

Curriculum Vitae

Dra. Rosa María Bergoc.

✚ DATOS PERSONALES

Nombre: DRA. ROSA MARÍA BERGOC

✚ TÍTULOS

Título de grado: Bioquímica, U.B.A., diciembre de 1968.

Título de posgrado: Doctora en Bioquímica, U.B.A., diciembre de 1979.

Título Post-doctoral: Post-doc en Física Médica, Radioprotección y Técnicas de Imagen. Centro Internacional de Física Teórica, Trieste, Italia, 1994

✚ LUGAR DE TRABAJO

Laboratorio de Radioisótopos, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.

Junín 956, PB - 1113 - CABA. Teléfono/Fax: +54 11 4 964 8202/ +54 11 4 964 8277
Correo electrónico: rmbergoc@ffyb.uba.ar /rmbergoc@gmail.com

✚ PRINCIPALES CARGOS Y FUNCIONES EJERCIDAS

- Profesora Titular con Dedicación Exclusiva, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Por concurso. Designada por Resolución (C.S.) Nº 635/00 por el término de siete años.

- Profesora Titular a cargo de la asignatura de grado Metodología de Radioisótopos, Carrera de Bioquímica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires (2000-2007).

- Profesora Titular a cargo de la asignatura de grado Radiofarmacia, electiva para la Carrera de Farmacia, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires (2004-2007).

- Miembro de la Carrera del Investigador Científico. 1º de julio de 1992 en adelante. Categoría actual: Investigador Independiente.

- Máximo nivel Docente-Investigador, Categoría I, Ministerio de Cultura y Educación (decreto 2427/93).

- Directora del Departamento de Fisicomatemática, 2002-2005 (Res CD No 18/02).

- Secretaria Académica de Posgrado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, Resolución (C.D.) Nº 735/88.

- Secretaria de Posgrado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica durante el período 1994-1998, Resolución (CD) No. 16/94. Responsable de las actividades académicas de posgrado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica durante dicho período (Carrera de Doctorado, tres Maestrías, nueve Carreras de Especialización, Pasantías y Residencias, más de 50 Cursos de Actualización y Perfeccionamiento por año).

- Experto del Organismo Internacional de Energía Atómica desde marzo de 1996 a la fecha. Tema: Protección Radioprotección en Medicina Nuclear.

- Miembro de la Comisión de Productos Oncológicos de la Farmacopea Nacional, Ministerio de Salud y Acción Social.

- Miembro de la Comisión de Redacción de la Farmacopea, Capítulo Radiofármacos, Ministerio de Salud y Acción Social.

- Miembro del Grupo de Trabajo de Irradiación de Alimentos del IRAM.
- Investigadora Asociada de la Fundación Barceló.
- Asesora científica de la Fundación Oncológica Encuentro.
- Miembro de la Comisión de Doctorado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, período 2003-2007 (Resolución CD N° 286/03).
- Directora del Curso de Posgrado de Metodología de Radioisótopos para los Profesionales de la Biomedicina, de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, acreditado por la CONEAU (1990-2007).
- Directora del Curso de Posgrado de Metodología de Radioisótopos para Profesionales Médicos, de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, acreditado por la CONEAU (2003-2007).
- Directora del Curso de Posgrado de Actualización en Metodología de Radioisótopos de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, acreditado por la CONEAU (1991-2007).
- Directora del Curso de Técnicos en Medicina Nuclear de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires (1999-2007).

PREMIOS Y DISTINCIONES RECIBIDAS

- 1.- Beca de Estudios otorgada por mejor promedio por el Departamento de Bienestar Estudiantil del Rectorado de la Universidad de Buenos Aires, en mayo de 1964.
- 2.- Diploma de honor, promoción '68 de Bioquímica.
- 3.- Premio Lowens otorgado por el Comité Científico del XVIII Congreso Internacional de la Academia Internacional de Patología al trabajo: Experimental mammary adenocarcinoma. N. Andrade, E. Rivera, G. Martín, C. Davio, G. Melito, G. Cricco, R. Bergoc, setiembre de 1990.
- 4.- Premio René Barón otorgado por LALCEC por el trabajo: Histamina y Cáncer. E. Rivera, C. Davio, R. Bergoc, setiembre de 1990.
- 5.- Premio otorgado por la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental a la mejor presentación en poster por el trabajo: Acción de antagonistas H2 sobre un adenocarcinoma experimental. C. Davio, E. Rivera, N. Andrade, R. Bergoc, noviembre de 1990.
- 6.- Premio Ciencia Hoy otorgado por la Fundación Antorchas por el trabajo: Receptores a Histamina: Respuesta biológica y mecanismo de acción. C. Davio, R. Bergoc, noviembre de 1990.
- 7.- Premio otorgado por la Cámara Argentina de Especialidades Medicinales (CAEME) a la mejor presentación científica del año 1990, por el trabajo: Diseño y síntesis de drogas con actividad antitumoral. R. Bergoc, H. Pappa, G. Martín, G. Melito, A. Segall, M. Pizzorno. Fallo aprobado unánimemente por el Consejo Directivo de la Facultad de Farmacia y Bioquímica mediante resolución 520/91 del 17 de diciembre de 1991.
- 8.- Premio AMES Latinoamericano '91 al mejor trabajo de Investigación en Bioquímica Clínica otorgado por la Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica al trabajo: Factores de crecimiento y dependencia hormonal en cáncer de mama. E. Rivera, A. Actis, G. Martín, R. Bergoc, E. Levin, julio de 1991.
- 9.- Premio otorgado por la Sociedad Argentina de Mastología al mejor trabajo científico presentado en el IX Congreso Argentino de Mastología, por la presentación: Factor de Crecimiento Epidérmico, Índice de Desplazamiento y Receptores a Progesterona: Nueva Triada Pronóstica en Cáncer de Mama. R. W. Levin, N. Qualeta, R. Pages, E. Rivera, G. Martín, A. Actis, R. Bergoc, E. Levin, setiembre de 1991.
- 10.- Distinción otorgada por el Comité Científico del 7th. International Congress on Senology por la presentación científica Epidermal Growth Factor, Displacement Index and Steroid Receptors: New Prognostic Triad in Breast Cancer. R.W. Levin, N. Qualeta, R. Pages, A.

Tamburello, A. Pritika, E. Rivera, G. Martín, A. Actis, R. Bergoc, E. Levin. Isla de Rodas, Grecia, 5 de mayo de 1992.

11.- Distinción de la ECO'92, Río de Janeiro, Brasil. A. Venturino, A. Pechen de D'Angelo, R. Bergoc. Impacto ambiental de plaguicidas. Poster seleccionado por FLACAM y publicado en el Atlas: Nuestras propias soluciones, cien testimonios para ECO'92, mayo de 1992.

12.- Premio Estímulo a la Producción Científica y Tecnológica, otorgado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, setiembre de 1992.

13.- Premio Facultad de Farmacia y Bioquímica al mejor trabajo de Tesis Doctoral de 1993: Receptores a histamina en un modelo tumoral NMU-inducido. Receptores y respuesta biológica. Tesista: C. Davio. Dirección: E. Rivera, R. Bergoc.

14.- Premio Estímulo a la Producción Científica y Tecnológica, otorgado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, setiembre de 1993.

15.- Mención especial otorgada en el College on Medical Physics, Radiation Protection and Imaging Techniques, por el póster: Experimental mammary carcinoma induced in Sprague-Dawley rats. E. Rivera, G. Martín, C. Davio, G. Cricco, B. Lemos, C. Fitzsimons, R. Bergoc, setiembre de 1994.

16.- Premio Estímulo a la Producción Científica y Tecnológica, otorgado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, noviembre de 1994.

17.- Distinción otorgada por la Chinese Nuclear Technology Society por la formación de Recursos Humanos en Protección Radiológica durante la International Isotopes Conference, Beijing, China, por el trabajo: Radioisotopes Methodology Course. Radioprotection Aspects. R. Bergoc, C. Menossi, R. Caro, 7 al 12 de mayo de 1995.

18.- Premio al mejor trabajo científico presentado en el XXIV Annual Meeting of European Histamine Research Society Annual Meeting, Moscú, Rusia. Histamine regulates the expression of histidine decarboxilase in NMNU-induced mammary tumors in rats. N. Engel, G. Cricco, C. Davio, G. Martín, M. Croci, R. Bergoc, E. Rivera, 20 al 25 de mayo de 1995.

19.- Premio Accésit Facultad de Farmacia y Bioquímica al mejor trabajo de Tesis Doctoral de 1995: Interacción de plaguicidas organofosforados y poliaminas en el desarrollo embrionario. Tesista: A. Venturino. Dirección: R. Bergoc.

20.- Premio Estímulo a la Actividad Científica, otorgado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, noviembre de 1995.

21.- Premio al mejor trabajo científico presentado en el XXVI Annual Meeting of European Histamine Research Society, Sevilla, España. Differences and similarities in estrogen modulation of expression in hormone-dependent and hormone-independent mammary tumors in rats. N. Engel, G. Martín, G. Cricco, C. Cocca, C. Davio, R. Bergoc, E. Rivera, 17 al 20 de mayo de 1997.

22.- Mención especial otorgada por el Comité Científico del Workshop on Breast Cancer, durante la 10th Reach to Recovery International Conference "Looking back-Moving Forward", Ljubliana, Eslovenia. Por el trabajo: Mammary tumor induced in rats. Hormones and growth factors. E. Rivera, G. Martín, C. Davio, G. Cricco, C. Cocca, A. Gutiérrez, C. Fitzsimons, B. Lemos, R. Bergoc, 13 al 16 de mayo de 1998.

23.- Premio Jornadas Científicas de la Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica al mejor trabajo científico presentado en las XXVI Jornadas de la Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica, Buenos Aires, Argentina, noviembre de 1998. Expresión de receptores a factor de crecimiento insulínica tipo I, c-fos y PCNA en un tumor mamario experimental. C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, M. Croci, E. Levin, R. Bergoc, recibido en agosto de 1999.

24.- Premio "Investigación" distinción otorgada por la Fundación Oncológica Encuentro a la trayectoria científica, diciembre de 1999.

25.- Premio Facultad de Farmacia y Bioquímica al mejor trabajo de Tesis Doctoral de 1999: Afinidades Relativas de Estrógenos y Antiestrógenos en Tejidos-blancos de

Hormonas esteroides, normales y tumorales in vivo. Tesista: A. Actis. Co-Dirección: R. Bergoc.

26- Mención especial otorgada por el Comité Científico del IX Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Cancerología. Alteración de los niveles plasmáticos de IGF-I por tratamiento con diferentes SERMs en ratones. Correlaciones metabólicas. A. Actis, C. Rilo, M. Gleiser, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc, agosto de 2000.

27.- Mención de Honor en Investigación Básica otorgada por el Comité Científico de las XVI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo. La histamina como factor regulador de la proliferación celular en un modelo de melanoma. G. Cricco, G. Martín, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E. Rivera, octubre de 2000.

28.- Segunda Mención de Honor al mejor trabajo en Investigación Básica otorgada por el Comité Científico de las XVI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo. Efecto de la glibenclamida sobre tumores mamarios experimentales y líneas celulares. C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Núñez, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc, agosto de 2002.

29.- Premio "Alicia 2003", otorgado por la Fundación Reconocimiento a Una Actitud en la Vida, por la trayectoria científica, mayo de 2003.

30.- Premio al mejor trabajo científico presentado en el XXXIII Annual Meeting of European Histamine Research Society, Dusseldorf/Kohl, Germany. Role of histamine in modulation of radiosensitivity of human cell lines. V. Medina, G. Cricco, N. Mohamad, M. Croci, M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera, 28 de abril al 2 de mayo de 2004.

31.- Premio otorgado por la European Histamine Research Society a la mejor presentación científica al poster: Histamine H4 Receptor Ligand JNJ7777120 Inhibits Lung Metastases in MDA-MB-231 Xenograft Tumor-bearing Mice. V. Medina, M. Croci, E.J.V. Crescenti, R. Bergoc, E. Rivera, mayo 2009.

32.- Premio otorgado por la Fundación Barceló a la mejor presentación científica al poster: Papel de IRS-1 en el proceso carcinogénico mamario. L. Sambuco, A. Randi, M. Croci, A. Gutiérrez, E. Crescenti, A. Actis, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera, diciembre de 2009.

‡ ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

- Profesora del Curso Internacional: Train the Trainers on Radioisotopes Methodology, San Carlos de Bariloche, Argentina, 7-25 de diciembre de 1988.

- Becaria del Organismo Internacional de Energía Atómica para realizar entrenamiento en Protección Radiológica en el International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italia, adscripto al Organismo, setiembre de 1994.

- Experto del Organismo Internacional de Energía Atómica, desde marzo de 1996.

- Delegado nacional ante la Comisión Internacional de Protección Radiológica (IRPA), desde el 2000 en adelante.

‡ ANTECEDENTES DOCENTES Y UNIVERSITARIOS EN LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

1964.- Ayudante de Segunda ad-honorem. Departamento de Físico-Química, Orientación Física. Cátedra de Física I.

1965.- Ayudante de Segunda Rentado. Departamento de Físico-Química, Orientación Física. Cátedra de Física I.

1967.- Ayudante de Segunda Rentado. Departamento de Físico-Química, Orientación Física. Cátedras de Física I y II.

1968.- Ayudante de Primera. Departamento de Físico-Química, Orientación Física. Cátedras de Física I y II.

1969.- Encargado de Curso, Curso de Ingreso. Materia: Física. Por concurso.

1970.- Encargado de Curso, Curso de Ingreso. Materia: Física. Por concurso.

1970.- Ayudante de Primera con dedicación exclusiva. Departamento de Fisicomatemática, Orientación Física. Por concurso. Dictado de Trabajos Prácticos de la materia de Grado Radioquímica y de Posgrado en el Curso de Metodología de Radioisótopos.

1970.- Jefe de Trabajos Prácticos Sustituto con dedicación exclusiva. Departamento de Físico- Matemática, Orientación Física. Cátedra de Física I.

1971.- Ayudante de Primera con dedicación exclusiva. Departamento de Fisicomatemática, Orientación Física. Dictado de la materia de grado Radioquímica y del Curso de posgrado Metodología de Radioisótopos para Graduados.

1975.- Jefe de Trabajos Prácticos Interino con dedicación exclusiva. Departamento de Fisicomatemática, Orientación Física. Dictado de clases teóricas y prácticas de la materia de grado Radioquímica y de Metodología de Radioisótopos para Graduados.

1978.- Profesora Adjunta Interina con dedicación exclusiva, por Resolución N° 372/78. Departamento de Fisicomatemática, Orientación Física. Dictado de clases teóricas y prácticas de la materia de grado de Radioquímica y del curso de posgrado de Metodología de Radioisótopos.

1980.- Confirmada como Profesora Adjunta Interina con dedicación exclusiva. Departamento de Fisicomatemática, Orientación Física. Resolución N° 203/80.

1981.- Confirmada como Profesora Adjunta Interina con dedicación exclusiva. Departamento de Fisicomatemática, Orientación Física. Resolución N° 373/81.

1982.- Confirmada como Profesora Adjunta Interina con dedicación exclusiva. Departamento de Fisicomatemática, Orientación Física. Resolución N° 634/82.

1982.- Profesora Adjunta Regular con dedicación exclusiva, Departamento de Fisicomatemática, Orientación Física. Por concurso. Designada por Resolución (C.S.) N° 1618/83 por el término de siete años. Concurso convalidado por el Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires por Resolución N° 1233 del 7 de noviembre de 1985.

1989.- Concurso para proveer el cargo de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva de acuerdo a las bases establecidas por Resolución del Consejo Superior N° 161/84 y sus modificatorias, para el Departamento de Fisicomatemática, Orientación Física, Especialidad Radioquímica. El Jurado propuso la designación como Profesora Asociada. 28 de diciembre de 1989. Por Resolución (C.D.) N° 38 del 14 de abril de 1990, se propone la designación como Profesora Asociada.

1990.- Profesora Asociada Interina, a partir del 1º de junio de 1990, hasta tanto se sustancie el Concurso respectivo. Resolución (C.D.) N° 58/90.

1990.- Profesora Asociada Regular con dedicación exclusiva, Departamento de Fisicomatemática, Orientación Física. Por concurso. Designada por Resolución (C.S.) N° 635/90 por el término de siete años.

1998.- Concurso de renovación del cargo de Profesora Asociada. El jurado propuso por unanimidad la promoción al cargo de Profesora Titular. Resolución (C.S.) N° 5254/97.

2000.- Profesora Titular Regular con dedicación exclusiva, Departamento de Fisicomatemática, Orientación Física. Por concurso. Designada por Resolución (C.S.) N° 3588/00 por el término de siete años.

ACTIVIDADES DOCENTES EN DISTINTAS INSTITUCIONES

Cursos de grado y posgrado dirigidos/dictados/coordinados

Asignatura Radioquímica de la Carrera de Bioquímica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.

- desde 1968 hasta 1977, dictado cuatrimestral de Clases Prácticas, Problemas y Teóricas. total: 10 Cursos de grado de Radioquímica dictados.

Asignatura cuatrimestral Metodología de Radioisótopos de la Carrera de Bioquímica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.

- desde 1977 hasta la fecha, dictado de Clases Prácticas, Teóricas y de Problemas.
- Total: 30 Cursos de grado de Metodología de Radioisótopos dictados.

Curso de Posgrado de Metodología de los Radioisótopos, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Se dicta de julio a diciembre todos los años, 222 hs. teórico-prácticas. Protocolizado y codificado: CAP151, de acuerdo con la Resolución del Ministerio de Educación No 2307/97. Su aprobación es reconocida por la Autoridad Regulatoria Nuclear para tramitar la habilitación para el trabajo con material radiactivo. Post-grado Acreditado ante el Ministerio de Educación. Su aprobación otorga el máximo puntaje (5 puntos) para la Carrera de Doctorado, acreditada con letra A por la CONEAU, Resolución NO. 953/99.

- 1968-1977, todos los años, Coordinación y dictado de Clases Prácticas y de Problemas.
- 1977 a la fecha, todos los años, Coordinación y dictado de Clases Teóricas, Prácticas y de Problemas.
- 1990 a la fecha, Dirección, Coordinación y Dictado.
- Total: 39 Cursos de posgrado de Metodología de Radioisótopos dictados, 17 de ellos dirigidos y coordinados.

Curso de Posgrado de Metodología de los Radioisótopos para profesionales médicos, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Se dicta de setiembre a diciembre todos los años desde 2003, con 222 hs. teórico-prácticas. Su aprobación es reconocida por la Autoridad Regulatoria Nuclear para tramitar la habilitación para el trabajo con material radiactivo. Post-grado Acreditado ante el Ministerio de Educación. Su aprobación otorga el máximo puntaje (5 puntos) para la Carrera de Doctorado acreditada con letra A por la CONEAU, Resolución NO. 953/99.

- Total: 4 Cursos de posgrado de Metodología de Radioisótopos para profesionales médicos dictados, dirigidos y coordinados.

Curso de Posgrado de Actualización en Metodología de Radioisótopos, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Se dicta de julio a diciembre todos los años. Protocolizado y codificado: CAP158, de acuerdo con la Resolución del Ministerio de Educación No 2307/97. Número mínimo de hs: 100 teórico-prácticas. Su aprobación es reconocida por la Autoridad Regulatoria Nuclear para tramitar la reválida del trabajo con material radiactivo. Post-grado Acreditado ante el Ministerio de Educación. Su aprobación otorga tres puntos para la Carrera de Doctorado, acreditado por la CONEAU con letra A, Resolución NO. 953/99. Desde 1991 a la fecha, todos los años, Dirección, Coordinación y Dictado de Clases Teóricas, Prácticas y de Problemas.

- Total: 15 Cursos posgrado de Actualización en Metodología de Radioisótopos dirigidos, dictados y coordinados.

Curso de Técnicos en Metodología de Radioisótopos, de julio a diciembre de 1998, Facultad de Farmacia y Bioquímica, 212 hs dirigidas y dictadas.

- Total: 1 Curso de Técnico en Metodología de Radioisótopos dirigido, dictado y coordinado.

Curso de Técnico en Medicina Nuclear, de julio a diciembre. Desde julio a diciembre de 1999 al año actual, Facultad de Farmacia y Bioquímica. 212 hs teórico-prácticas. Dirigido, coordinado y dictado.

- Total: 8 cursos de Técnico en Medicina Nuclear dirigidos, dictados y coordinados.

Carrera de Técnicos en Medicina Nuclear, 2000 hs teórico-prácticas. Dirección: Dres. Rosa Bergoc y Silvio Schneck. En acuerdo de Cooperación Académica con la Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear.

Curso de Especialización en Biología Molecular del Cáncer, Departamento de Bioquímica Clínica, junio de 2004.

Curso de Posgrado de Cardiología Nuclear para Técnicos en Cardiología, organizado por la Sociedad Argentina de Cardiología, del 18 de junio al 22 de noviembre de 2001, dictado del módulo de Radioprotección

Curso de Posgrado de Medicina Nuclear para la Terapia paliativa del dolor, (habilitante por la Autoridad Regulatoria Nuclear para la utilización de ^{89}Sr y ^{153}Sm), organizado por la Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear, setiembre de 2000, dictado del módulo de Dosimetría.

Curso de Posgrado de Cardiología Nuclear para Técnicos en Cardiología, organizado por la Sociedad Argentina de Cardiología, del 18 de junio al 22 de noviembre de 1999, dictado del módulo de Radioprotección.

Curso de Posgrado de Cardiología Nuclear para Técnicos en Cardiología, organizado por la Sociedad Argentina de Cardiología, del 18 de junio al 26 de noviembre de 1998, dictado del módulo de Radioprotección.

Curso de Posgrado de Cardiología Nuclear para Técnicos en Cardiología, organizado por la Sociedad Argentina de Cardiología, del 18 de junio al 26 de noviembre de 1997, dictado del módulo de Radioprotección.

Curso de Posgrado de Cardiología Nuclear para Técnicos en Cardiología, organizado por la Sociedad Argentina de Cardiología, del 18 de junio al 26 de noviembre de 1996, dictado del módulo de Radioprotección.

Curso de Biología Molecular del Cáncer dictado por FUNDIC, del 20 de agosto al 3 de setiembre de 1996. Dictado del capítulo de Carcinogénesis.

Curso de Posgrado de Cardiología Nuclear para Técnicos en Cardiología, organizado por la Sociedad Argentina de Cardiología, del 18 de junio al 26 de noviembre de 1995, dictado del módulo de Radioprotección.

Curso Internacional de Biología Molecular del Cáncer, del 17 de julio al 4 de agosto de 1995. Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Dirección, coordinación y dictado.

II Curso Internacional EMS "Alexander Hollaender", Buenos Aires, 8 de noviembre al 2 de diciembre de 1994, dictado del módulo Efectos Biológicos de las Radiaciones Ionizantes.

Curso de Cardiología Nuclear para Técnicos en Cardiología, organizado por la Sociedad Argentina de Cardiología, del 23 de junio al 27 de noviembre de 1994, dictado del módulo de Radioprotección.

Curso sobre Difusión Científica sobre Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente. Organizadas por la Fundación Tecnológica, setiembre y noviembre de 1994. Dictado.

Curso de posgrado Proyecciones de la Biología Molecular en el Tratamiento del Cáncer, organizado por la Fundación Oncológica Encuentro, setiembre de 1993, dictado del módulo de carcinogénesis.

Curso de posgrado de Metodología y Aplicación de los Radioisótopos, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, noviembre de 1993. Dictado de los módulos de Radiodosimetría y Blindaje

Curso de Biología Molecular del Cáncer, organizado por la Fundación Oncológica Encuentro, junio de 1991, dictado de los módulos de Carcinogénesis y Receptores a Estrógenos en Cáncer de Mama.

Curso de Posgrado de Actualización en Oncología Clínica, Hospital Alvarez, julio de 1991, dictado del módulo Receptores Hormonales en Cáncer de mama.

II Taller de Capacitación Docente dictado en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, mayo-junio de 1990, coordinación.

Curso de Posgrado Internacional para Especialistas: Train the Trainers on Radioisotopes Methodologies organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (IAEA, Viena, Austria) en San Carlos de Bariloche. R. Argentina, 2-25 de noviembre de 1988, profesora a cargo del dictado de clases teóricas.

Curso de Apoyo Sobre el uso de Radioisótopos y Radioprotección, Cátedra de Biofísica de la Facultad de Odontología, dictado de Clases Teóricas y Prácticas, 30 de setiembre al 25 de noviembre de 1985.

Curso de Posgrado en Radiofarmacia, Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica, Coordinación General y Dictado de Clases Teóricas, de Problemas y Prácticas, 30 de setiembre al 20 de noviembre de 1980.

Curso de Posgrado en Radiofarmacia auspiciado por la Academia Argentina de Farmacia y Bioquímica, Coordinación General y Dictado de Clases Teóricas, de Problemas y Prácticas, 2 de octubre al 23 de noviembre de 1979.

Curso de Radioinmunobiología Aplicada a Problemas Microbiológicos. Asociación Argentina de Microbiología, 12 al 22 de abril de 1977.

Curso de Posgrado en Instrumentación, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, dictado de Clases Teóricas y Prácticas en el 31 de mayo al 6 de junio de 1974.

Curso de Posgrado en Instrumentación, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, dictado de Clases Teóricas, Prácticas y de Problemas en el 14 al 23 de junio de 1972.

‡ DICTADO DE CARRERAS DE GRADO Y POST-GRADO ACREDITADAS ANTE EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN

Dictado de las asignaturas Física I, Física II, Radioquímica y Metodología de Radioisótopos para la Carrera de grado de Farmacia y Bioquímica, sucesivamente desde 1966 a la fecha.

Dictado de la Carrera de Doctorado en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, desde 1968 a la fecha. Dictado de cursos con puntaje para la Carrera. Acreditada por la CONEAU, letra A, Resolución N0 953/99.

Coordinación y Dictado de la asignatura Metodología de Radioisótopos, de la Carrera de Especialización en Bioquímica Clínica área Endocrinología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, del 18 de marzo al 3 de abril de 1996. Carrera acreditada por la CONEAU, letra A, Resolución N0 769/99.

Participación en el dictado de la Carrera de Médico Especialista en Oncología, Unidad Mme. Curie, 1996, 1997, 1998 y 1999, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

Participación en el dictado de la Carrera de Especialización en Bioquímica Clínica área Citología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, 1998.

Participación en el dictado de la Maestría en Ciencias Químicas, Facultad de Ingeniería, Universidad del Comahue, 1998, 1999 y 2000.

Participación en el dictado de la Carrera de Médico, CEMIC, 1997, 1998, 1999 y 2000, Buenos Aires.

Participación en el dictado de la Carrera de Especialización en Bioquímica Clínica área Endocrinología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, 2001-2002.

Participación en el dictado de la Carrera de Especialización en Bioquímica Clínica área Endocrinología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, 2003-2004.

‡ OTRAS RESPONSABILIDADES RELACIONADAS CON LA DOCENCIA

Secretaria Académica de la Escuela de Graduados de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, por Resolución (C.D.) N° 735/88.

Directora del Área de Capacitación Docente de la Escuela de Graduados de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, por Resolución (C.D.) N° 691/88.

Organización del Gabinete Pedagógico de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, 1988.

Integrante del Gabinete Pedagógico de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, 1988-1990.

Coordinadora del Gabinete Pedagógico de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, 1988-1990.

Representante de la Facultad de Farmacia y Bioquímica en los Seminarios: Los Problemas y Experiencias del Post-Grado en la Universidad de Buenos Aires, organizados por la Secretaría de Asuntos Académicos de la Universidad de Buenos Aires y la Comisión Interfacultades del Post-Grado, setiembre de 1988.

Miembro de la Comisión Interfacultades del Post-grado, Universidad de Buenos Aires, período 1988-1990.

Secretaria de Posgrado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica durante el período 1994-1998. por Resolución (CD) No. 16/94. Responsable de las actividades académicas de posgrado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica durante dicho período (Carrera de Doctorado, tres Maestrías, nueve Carreras de Especialización, Pasantías y Residencias, más de 50 Cursos de Actualización y Perfeccionamiento por año).

Organización del posgrado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica a través de la Escuela de Graduados. Reglamentación del funcionamiento de dicha Escuela (Carrera de Doctorado, Maestrías, Carreras de Especialización, Residencias, Capacitación Docente). Reglamentación del funcionamiento académico-administrativo, informatización, estructuración académico-administrativa, gestión de autofinanciamiento, período 1994-1998.

Iniciación y Reglamentación de las actividades de la Maestría en Biotecnología (compartida entre 5 facultades de la UBA). Organización de la Sede Administrativa en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, 1994.

Iniciación y Reglamentación del Programa de Capacitación Pedagógica de tres años en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, 1994.

Iniciación y Reglamentación de las Carreras de Especialización en Bioquímica Clínica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, 1994.
Reglamentación de las Carreras de Especialización en Farmacia, Facultad de Farmacia y Bioquímica, 1994.

Miembro de la Comisión de Escuela de Graduados, Asesora del Consejo Directivo de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, período 1994-1998.

Instrumentación de Becas de Intercambio Internacional para Graduados, período: 1994-1998.

Instrumentación de Becas Mutis para Graduados, período: 1994-1998.

Responsable de la Acreditación ante el Ministerio de Educación (CONEAU) de todo el posgrado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica (Carrera de Doctorado, 3 Maestrías, 9 Carreras de Especialización), período 1994-1999.

Miembro de la Comisión Interfacultades del Post-grado, período 1994-1998.
Asesora de Acreditación de Posgrados de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, 1998-2000.

Representante por la Universidad de Buenos Aires de la Comisión Consultiva para la creación de la Tecnicatura Superior en Medicina Nuclear. Esta Comisión funcionó en el marco de la Comisión Interministerial creada por el Convenio entre el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (Nº. 296/02) y el Ministerio de Salud de la Nación, firmado el 30 de diciembre de 2002. Esta comisión definió el perfil profesional, áreas de competencia, bases curriculares, incumbencias, requisitos mínimos para el dictado de la Carrera de técnico superior en medicina nuclear.

✦ CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN REALIZADOS

Curso Teórico-Práctico sobre Metodología de Radioisótopos, segundo Semestre de 1967. Departamento de Físico-Química, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires. Calificación: 10 (Diez).

Elementos de Estadística, Métodos Numéricos y Programación FORTRAM. Centro de Medicina Nuclear, Hospital Escuela José de San Martín, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires y Comisión Nacional de Energía Atómica, setiembre de 1967.

Curso Teórico-Práctico de Bioestadística, primer Cuatrimestre de 1973, Departamento de Físico-Matemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Calificación: 10 (Diez).

Curso de perfeccionamiento en Bioestadística, primer Cuatrimestre de 1975, Departamento de Físico-Matemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.
Calificación: 10 (Diez).

Curso de Perfeccionamiento sobre Progresos en Inmunología y Cáncer, 21 de abril al 2 de mayo de 1975, organizado por la Asociación Argentina de Microbiología.

Seminario sobre Inmunología y Micobacterias para Perfeccionamiento de Graduados. Asociación Argentina de Microbiología, 31 de julio y 1 de agosto de 1975.

Curso Teórico-Práctico de Computación Iterativa. Manejo de Computadoras Digitales. Cátedra de Biofísica, Facultad de Odontología. Universidad de Buenos Aires, 4 de agosto al 27 de octubre de 1982. Calificación: 9 (Nueve).

Curso Teórico-Práctico sobre Centrales Nucleares y Radioprotección, auspiciado por la Asociación Argentina de Tecnología Nuclear, 4 de agosto al 27 de octubre de 1982. Calificación: 10 (Diez). Incluyó una visita formativa e informativa a la Central Nuclear en Embalse, Provincia de Córdoba.

Ciclo de Seminarios sobre Política Nuclear Argentina y Salvaguardias, auspiciado por la Comisión Nacional de Energía Atómica y la Asociación Argentina de Tecnología Nuclear, agosto a noviembre de 1982.

Curso Teórico-Práctico de Inmunología y Oncología Experimental. Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires, 6 al 10 de junio de 1983.

Curso Teórico-Práctico de Oncología e Inmunología Experimental, Academia Nacional de Medicina, junio de 1983.

Curso de Política Nuclear dictado por la Cátedra de Pensamiento Argentino, Universidad de Belgrano, mayo a julio de 1984.

Curso de Control de Calidad en Radioinmunoensayo. Laboratorio de Endocrinología, CEMIC, junio de 1987. Calificación: 10 (Diez).

Curso de Introducción a la Biología Molecular, Sociedad Argentina de Biología, julio de 1987.

I Taller de Capacitación Docente, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, 6 de octubre al 18 de noviembre de 1989.

I Taller de Protección Radiológica del operador ocupacionalmente expuesto a las radiaciones ionizantes. Organizado por la Sociedad Argentina de Radioprotección, setiembre de 1998.

I Taller de Protección Radiológica del paciente expuesto a las radiaciones ionizantes. Organizado por la Sociedad Argentina de Radioprotección, setiembre de 1998.

Curso Nacional de Respuesta Médica en Accidentes Radiológicos. Organizado por la Sociedad Argentina de Radioprotección, 8 al 10 de setiembre de 1998.

Seminario sobre Indicadores Biológicos en personas sobreexpuestas a radiaciones ionizantes. Sociedad Argentina de Radioprotección, junio de 1999.

Curso Internacional de Planificación y Respuesta a Emergencias Radiológicas. Organizado por el IRPA (International Radioprotection Association). Entrenamiento específico para Oficiales de Protección Radiológica. Del 29 de abril al 4 de mayo de 2001, Recife, Brasil.

Curso Internacional de Actualización en Control de Calidad en Medicina Nuclear. Organizado por el IRPA (International Radioprotection Association). Del 29 de abril al 4 de mayo de 2001, Recife, Brasil.

Curso Internacional de Actualización en Control de Calidad en Medicina Nuclear, de 9 al 13 de noviembre de 2003, Lima, Perú.

• ACTIVIDAD CIENTÍFICA

Publicaciones científicas con referato

- 1.- Cinética de la Desaparición del Caudal Sanguíneo de Coloides de Oro Radiactivo protegidos con Polivinilpirrolidona (PVP). R.M. Bergoc, R.A. Caro, V.A. Ciscato, R. Radicella. *Rev. Biol. Med. Nucl.* 1:9-16, 1969.
- 2.- The kinetics of the Reticuloendothelial Blockade. R.M. Bergoc and R.A. Caro. *Rev. Biol. Med. Nucl.* 6:1-11, 1974.
- 3.- The competitive Nature of Reticuloendothelial Blockade. R.M. Bergoc and R.A. Caro. *Int. J. Nucl. Med. Biol.* 2:33-36, 1975.
- 4.- Immediate Action of L-2,3,5,6-Tetrahydrophenylimido(2,1b)azothiazol (Levamisole) on the Phagocytosis of Inert Radiocolloidal Particles. R.M. Bergoc, R.A. Caro, J.N. Feierstein, J.E. Ihlo, A.J. Olivari and F. Rojas: *Int. J. Nucl. Med. Biol.* 4:209-212, 1977.
- 5.- Levamisole: Action on Phagocytosis and Compartmental Distribution. In: M. A. Chirigos (Editor), *Control of Neoplasia by Modulation of the Immune System*. A.J. Olivari, R.M. Bergoc, A. Burrone, R.A. Caro, J.N. Feierstein H.M. Glait, J.E. Ihlo, O.A. Varela, and F. Rojas. Raven Press, New York, pp 57-66, 1977.
- 6.- Comparative Study of the Immediate Action of L-2,3,5,6-Tetrahydrophenylimido(2,1b) azothiazol (Levamisole) and its Dextroisomer on the Phagocytosis of Radiogold Colloids. N.L. Astorri, R.M. Bergoc, R.A. Caro, H. M Glait, J.E. Ihlo and A.J. Olivari. *Int. J. Nucl. Med. Biol.* 9:124-125, 1979.
- 7.- Modelo Biomatemático Generalizado de la Fagocitosis de Coloides Radiactivos en la rata. R.M. Bergoc y R.A. Caro. *Rev. Micr. Electr. Biol. Cel.* 6:97-103, 1979.
- 8.- The action of L-2,3,5,6Tetrahydrophenylimido(2,1b)azothiazol (Levamisole) on the Phagocytosis of Radiogold Colloids in the Rat. N.L. Astorri, R.M. Bergoc, A.M. Bianchín, R.A. Caro, J.E. Ihlo and A.J. Olivari. *Rev. Biol. Med. Nucl.* 12:39-43, 1980.
- 9.- Cinética de la Fagocitosis de Coloides de Au-198 in vitro. N.L. Astorri, R.M. Bergoc, A.M. Bianchín, R.A. Caro, J.E. Ihlo y E.S. Rivera. *Rev. Biol. Med. Nucl.* 14: 27-31, 1982.
- 10.- Influencia del *Corynebacterium Parvum* sobre la Fagocitosis de Coloides de Au-198. R.M. Bergoc, A.M. Bianchín, R.A. Caro, J.E. Ihlo y E.S. Rivera: *Rev. Biol. Med. Nucl.*: 14:33-36, 1982.
- 11.- Determination of the Specific Rate Constants for the Phagocytosis of Radiogold Colloids by the Reticuloendothelial System in the Rat. R.M. Bergoc, A.M. Bianchín, R.A. Caro, J.P. Hetch, J.E. Ihlo and E.S. Rivera. *Int. J. Nucl. Med. Biol.* 11: 267-269, 1984.
- 12.- Alteración del metabolismo histamínico en tumores experimentales. A.J. Scolnick, R. M. Bergoc, E.S. Rivera, A. Venturino, R.R. Comolli, M.C. Rubio y R.A. Caro. *Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana* 20:469-477, 1986. ISSN 0325-2957.
- 13.- Histamine Biosynthesis in Mammary Adenocarcinoma Induced by N-Nitroso-N-Methylurea (NMU). Influence of Levamisole. R.M. Bergoc, A.M. Bianchín, R.A. Caro, R.R. Comolli, P.B. Crudot, E.S. Rivera, M.C. Rubio and A. J. Scolnik: In: P.H. Cox and E. Touya (Editors): *New Perspectives in Nuclear Medicine, Part 2*, pp 315-322, Gordon and Breach Science Publishers, New York, 1986.
- 14.- Dosaje Hormonal en Suero de Rata con Tumores Mamarios Inducidos. Influencia del Levamisol. G.A. Coluccia, G. Martín, G. Melito, S. Malkischer, N. Mohamad, E.S. Rivera, R.M. Bergoc y R.A. Caro. (ISSN 0325-2957). *Acta Bioq. Latinoamericana* 23:375-379, 1989. ISSN 0325-2957.
- 15.- Hormonal study in NMU-induced tumor rats. G. Coluccia, G. Martín, G. Melito, S. Malkischer, N. Mohamad, E. Rivera, R. Bergoc and R. Caro. *GIPC Newsletter*, vol 3, pg. 2, 1989. Tsukuba International Center. International Cooperation Agency. Koyaday, Japan
- 16.- Mammary adenocarcinoma induced in rats. E. Rivera, A. Venturino, P. Lorenzo, R. Bergoc and R. Caro. *GIPC Newsletter*, vol 3, pg. 3, 1989.
- 17.- Histamine receptors study in a mammary adenocarcinoma. E. Rivera, C. Davio, R. Bergoc and R. Caro. Tsukuba International Center. International Cooperation Agency. Koyaday, Japan. *GIPC Newsletter*, vol 3, pg. 4, 1989.

- 18.- A Simplified Competition Data Analysis for Radioligand Specific Activity Determination. A. Venturino, E.S. Rivera, R.M. Bergoc and R.A. Caro. Nucl. Med. and Biol. 17:232-237, 1990.
- 19.- Synergistic effects of mammary tumors on the hexachlorobenzene induced porphyria in rats. Wainstok de Calvanovici, A.C. Cochon, C. Aldonati, R. Bergoc and L.C. San Martín de Viale. (ISSN 0304-3835). Eds. Elsevier Science Ireland. Cancer Letters 55:67-73, 1990.
- 20.- Factores de crecimiento y dependencia hormonal en cáncer de mama. E. Rivera, A. Actis, G. Martín, R. Bergoc y E. Levin. (ISSN 0325-2957). Acta Bioq. Latinoamericana. vol. XXVI (1), 11-25, 1992. ISSN 0325-2957.
- 21.- Effect of Exogenously Applied Polyamines on Malathion Toxicity in the Toad Bufo arenarum Hensel. A. Venturino, L.E. Gauna, R.M. Bergoc and A.M. Pechen D'Angelo Arch. Environ. Contam. Toxicol. 22:135-139, 1992.
- 22.- H1 and H2 Histamine receptors in human mammary carcinomas. C.A. Davio, G.P. Cricco, R.M. Bergoc, N. Andrade and E.S. Rivera. (ISSN 0065-4299). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. Agents Actions. Special Conference Issue 38:C171-C174, 1993.
- 23.- Inhibition of tumor growth induced by histamine. In vivo and in vitro studies. G.P. Cricco, C.A. Davio, R.M. Bergoc and E.S. Rivera. (ISSN 0065-4299). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. Agents Actions. Special Conference Issue 38:C175-C178, 1993.
- 24.- Histamine regulation of tumor growth. Role of H1 and H2 receptors. In: Histamine in normal and cancer cell proliferation. M. García-Caballero, L. Brandes, S. Hosoda Eds. Advances in the Biosciences, Pergamon Press, Oxford, 89:299-317, 1993.
- 25.- Efecto de poliaminas sobre la toxicidad del malatión en larvas de Bufo arenarum Hensel. A. Venturino, L. Gauna, A. Pechen de D'Angelo, R. Bergoc. Acta Toxicol. Argent. 2:8-11, 1993.
- 26.- Efecto de oligoelementos y fosfolipasas en el tratamiento de carcinomas mamarios experimentales. E.J.V. Crescenti, M. Croci, R. Bergoc, E. Rivera. Prensa Médica Argentina 80: 140-144, 1993.
- 27.- Role of histamine on growth and differentiation of the rat mammary gland. C. Davio, G. Cricco, G. Martín, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0065-4299). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. Agents Actions 41:115-117, 1994.
- 28.- Induction of mammary tumors in rat by intraperitoneal injection of NMU: histopathology and estral cycle influence. E. Rivera, G. Melito, C. Davio, G. Cricco, G. Martín, N. Mohamad, N. Andrade, R. Caro and R.M. Bergoc. (ISSN 0304-3835). Eds. Elsevier Science Ireland. Cancer Letters 86:223-228, 1994.
- 29.- Histamine receptors in an experimental mammary carcinoma. E.S. Rivera, C. Davio, A. Venturino, R.A. Caro and R.M. Bergoc. Biomedicine & Pharmacotherapy 48:399-406, 1994.
- 30.- Histamine as an autocrine growth factor in experimental carcinomas. G. Cricco, C. Davio, C. Fitzsimons, N. Engel, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0065-4299). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. Agents Actions 43:17-20, 1994.
- 31.- Design, synthesis and antitumoral activity of 5,6-dihydrobenzo(a)carbazoles. A. Segall, H. Pappa, G. Martín, M.T. Pizzorno and R.M. Bergoc. (ISSN 0223-5234). Eds. Editions Scientifiques Elsevier, Paris, France. Eur. J. Med. Chem. 30: 165-169, 1995.
- 32.- Hi and H2 histamine receptors in experimental carcinomas with an atypical coupling to signal transducers. C. Davio, G. Cricco, R. Bergoc, E. Rivera. Biochemical Pharmacology 50:91-96, 1995.
- 33.- Histamine receptors in human mammary gland, different benign lesions and mammary carcinomas. B. Lemos, C. Davio, H. Gass, P. Gonzalez, G. Cricco, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 1023-3830). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. Inflammation Research 44:68-69, 1995.
- 34.- Expression of histamine receptors in different cell lines derived from mammary gland and human breast carcinomas. C. Davio, A. Baldi, A. Mladovan, G. Cricco, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 1023-3830). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. Inflammation Research 44:70-71, 1995.

- 35.- H1 and H2 Histamine receptors in histiocytic lymphoma cell line U-937. C. Davio, A. Baldi, C. Shayo, A. Brodsky, G. Cricco, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 1023-3830). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. *Inflammation Research* 44:72-73, 1995.
- 36.- Modelos cinéticos de captación y bioeliminación de compuestos lipofílicos en anfibios durante la etapa de vida acuática. A. Venturino, C. Cocca, A. D'Angelo, R. Bergoc. Séptimo Congreso Internacional de Biomatemática. Editorial CNAE-CAC: pp. 430-439, 1995.
- 37.- Effect of tamoxifen on intraperitoneal N-nitroso-N-Methylurea-induced tumors. G. Martín, G. Melito, E. Rivera, E. Levin, C. Davio, G. Cricco, R. Caro, R. Bergoc. *Cancer Letters* 100:227-234, 1996. Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. ISSN 1023-3830.
- 38.- Receptors characterization of intraperitoneally N-nitroso-N-Methylurea-induced mammary tumors in rats. G. Martín, G. Melito, E. Rivera, E. Levin, C. Davio, G. Cricco, R. Caro, R. Bergoc. *Cancer Letters* 101:1-8, 1996. Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. ISSN 1023-3830.
- 39.- Radioisotopes Methodology Course. Radioprotection Aspects. R. Bergoc, C. Menossi, R. Caro. *Journal of the Radioanalytical and Nuclear Chemistry* 67:1933-1937, 1996.
- 40.- Histamine regulates the expression of histidine decarboxylase in NMU-induced tumors in rats. N. Engel, G. Cricco, C. Davio, G. Martín, M. Croci, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 1023-3830). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. *Inflammation Research* 45:S64-65, 1996.
- 41.- Hormone dependence of mammary tumors induced in rats by intraperitoneal NMU injection. G. Martín, C. Davio, E. Rivera, G. Melito, G. Cricco, N. Andrade, R. Caro, R. Bergoc. (ISSN 0735-7907). Ed. Marcel Dekker, New York, USA. *Cancer Investigation* 1:8-17, 1997.
- 42.- Fluoromethylhistidine inhibits tumor growth without producing depletion of endogenous histamine. G. Cricco, N. Engel, M. Croci, C. Davio, G. Martín, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 1023-3830). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. *Inflammation Research* 46:56, 1997.
- 43.- Atypical association of H1 and H2 histamine receptors with signal transduction pathway during multistage mouse skin carcinogenesis. C. Fitzsimons, C. Davio, B. Molinari, H. Duran, M. Palmieri, G. Cricco, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 1023-3830). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. *Inflammation Research* 46:292-298, 1997.
- 44.- Diabetes and Cancer: experimental model induced in rats. C. Cocca, G. Martín, E. Rivera, C. Davio, G. Cricco, B. Lemos, C. Fitzsimons, A. Gutiérrez, E. Levin, R. Levin, M. Croci, R. Bergoc. (ISSN 0959-8049). Eds. Elsevier Science Limited. Oxford, England. *European Journal of Cancer* 34:889-894, 1998.
- 45.- Epidermal Growth Factor in NMU-induced Mammary Tumors in Rats. G. Martín, G. Cricco, C. Davio, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0167-6806). Eds. Kluwer Academic, Netherlands. *Breast Cancer Research and Treatment* 48:175-185, 1998.
- 46.- Histamine receptors in human epithelial cells. Characterization of the receptor G protein-effector system. B. Lemos, F. Monczor, E. Rivera, R. Bergoc, C. Davio. (ISSN 1023-3830). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. *Inflammation Research* 47:S40-S41, 1998.
- 47.- Estudio de los efectos de la irradiación de células pancreáticas "in vivo" e "in vitro". Rivera, G. Cricco, G. Martín, M. Croci, C. Cocca, R. Bergoc. (ISSN 0327-3849). Número especial de la Revista de la Sociedad Argentina de Radioprotección, 75:47-50, setiembre de 1998. ISSN 0327-3849.
- 48.- Dosimetría de fuentes beta utilizadas en medicina y biomedicina. R. Bergoc, E. Rivera, G. Cricco, G. Martín, C. Cocca, R. Caro, C. Menossi. (ISSN 0327-3849). Número especial de la Revista de la Sociedad Argentina de Radioprotección, setiembre de 1998. ISSN 0327-3849.
- 49.- Interpretación de esquemas de desintegración de nucleidos utilizados en Medicina y Biomedicina. N. Mohamad, R. Caro, R. Bergoc. (ISSN 0327-3849). Número especial de la Revista de la Sociedad Argentina de Radioprotección, setiembre de 1998. ISSN 0327-3849.
- 50.- Enseñanza de Protección Radiológica en Medicina y Biomedicina en la Facultad de Farmacia y Bioquímica. R. Bergoc, R. Caro, C. Menossi. (ISSN 0327-3849). Número especial de la Revista de la Sociedad Argentina de Radioprotección, setiembre de 1998. ISSN 0327-3849.

- 51.- Dosimetría de fuentes beta utilizadas en medicina y biomedicina. Bergoc, E. Rivera, G. Cricco, G. Martín, C. Cocca, R. Caro, C. Menossi. Memoria Anual Técnica de la Autoridad Regulatoria Nuclear Argentina, vol 2, pgs. 563-570, 1998.
- 52.- Capacitación en Protección Radiológica en la Facultad de Farmacia y Bioquímica. R. Bergoc, R. Caro, C. Menossi. Memoria Anual Técnica de la Autoridad Regulatoria Nuclear Argentina, 1998.
- 53.- Preventive action of tamoxifen on ip-NMU induction of mammary tumors Martín, G. Cricco, C. Davio, C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0361-090X) Blackwell Science Inc, Malden, USA. Cancer Detection and Prevention 22(1):205, 1998.
- 54.- Scheme decay: Interpretation and dosimetry. N. Mohamad, R. Caro, R. Bergoc. INIS DATABASE (International Nuclear Information System). International Atomic Energy Agency, Vienna, Austria, ref. No. 30023966, 1998.
On line: <http://inisdb.iaea.org./inisp/inis.html>
- 55.- Human resources formation on radioprotection at the Faculty of Pharmacy and Biochemistry, Buenos Aires University, Argentina. R. Bergoc, R. Caro, C. Menossi. INIS DATABASE (International Nuclear Information System) International Atomic Energy Agency, Vienna, Austria, ref. No. 30023968, 1998.
On line: <http://inisdb.iaea.org./inisp/inis.html>
- 56.- Dosimetry of beta sources on Nuclear Medicine and Biomedicine. Bergoc, E. Rivera, G. Cricco, G. Martín, C. Cocca, R. Caro, C. Menossi. INIS DATABASE (International Nuclear Information System), International Atomic Energy Agency, Vienna, Austria, ref. No. 30023965, 1998. On line: <http://inisdb.iaea.org./inisp/inis.html>
- 57.- Study of the effects of the irradiation on pancreatic cells "in vivo" and "in vitro". Rivera, G. Cricco, G. Martín, M. Croci, C. Cocca, R. Bergoc. INIS DATABASE (International Nuclear Information System), International Atomic Energy Agency, Vienna, Austria, ref. No. 30023969, 1998. On line: <http://inisdb.iaea.org./inisp/inis.html>
- 58.- Kinetic models of lipophilic compound uptake and bioelimination in amphibians during the aquatic stages. A. Venturino, R. Bergoc, A. Pechen. Journal of Biological Systems vol 6(1):85-94, 1998.
- 59.- Enhanced tolerance to high doses of ionizing radiation or chemotherapy by oligoelements plus phospholipase A2. E. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Proceeding of 17th. International Cancer Congress. M. Moraes, R. Brentoni, R. Bevilacqua Eds., Bologna, Italy 2:1495-1499, 1998.
- 60.- Capacitación en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica. R.M. Bergoc, R.A. Caro, EDUNUCLEAR'98, publicación y distribución en soporte magnético (CD-ROM), Buenos Aires, Argentina, mayo de 1999.
- 61.- Histamine as an autocrine growth factor: an unusual role for a widespread mediator. E. Rivera, G. Cricco, N. Engel, C. Fitzsimons, G. Martín, R. Bergoc. (ISSN 1044-579X). Ed. London Academic Press, UK. Seminar Cancer Biology 10(1):15-23, 2000.
- 62.- Human pancreatic carcinoma cell line PANC-1 and the role of histamine in cell growth. G. Cricco, G. Martín, F. Labombarda, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 1023-3830). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. Inflammation Res 49:S68-S69, 2000.
- 63.- Training in Radioprotection at Undergraduate and Postgraduate Level at the School of Pharmacy and Biochemistry, Buenos Aires University. R. Bergoc, R. Caro, E. Rivera, C. Menossi. Edición Especial del IRPA. 10th International Radioprotection Congress of the International Radiation Protection Association on "Harmonization of Radiation, Human Life and the Ecosystem", Hiroshima, Japón. Editado y distribuido en soporte magnético (CDROM), mayo de 2000/on line IRPA 10/html. <http://77www.oita-nhs.ac.jp/irpa10/CD-ROMfull/00552-02b-85sr13h00366.pdf>
- 64.- Brachytherapy on Restenosis. 32P radioisotope in an Animal Model. R. Bergoc, E. Rivera, C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, M. Croci, L. Guzmán. Edición especial del IRPA. 10th International Radioprotection Congress of the International Radiation Protection Association on "Harmonization of Radiation, Human Life and the Ecosystem", Hiroshima, Japón. Editado y distribuido en soporte magnético (CD-ROM), mayo de 2000/on line IRPA 10/html. <http://77www.oita-nhs.ac.jp/irpa10/CD-ROMfull/00552-02b-85sr13h00366.pdf>
- 65.- Argentine Radioprotection Society. R. Touzet, C. Nollman, A. M. Bomben, E. Thomaz, A. Esmerian, C. Menossi, R.M. Bergoc. Edición especial del IRPA. 10th International

Radioprotection Congress of the International Radiation Protection Association on "Harmonization of Radiation, Human Life and the Ecosystem", Hiroshima, Japón. Editado y distribuido en soporte magnético (CD-ROM), mayo de 2000/IRPA 10/html. <http://77www.oita-nhs.ac.jp/irpa10/CD-ROMfull/00552-02b-85sr13h00366.pdf>

66.- Expresión de receptores a factor de crecimiento insulínica tipo I, c-fos y PCNA en un tumor mamario experimental. C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, M. Croci, E. Levin, E. Rivera, R. Bergoc. (www.aaorc.org.ar). Revista Argentina de Oncología Clínica, vol 5(3):426-435, 2000.

67.- Entrenamiento en Protección Radiológica a nivel del grado y posgrado en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. R. Bergoc, R. Caro, E. Rivera, C. Menossi. Memoria Técnica Annual de la Autoridad Regulatoria Nuclear Argentina, diciembre de 2000.

68.- Histamine as a potential autocrine regulator of melanoma. E. L. Molnar, G. Cricco, G. Martín, Z. Darvas, H. Hegyesi, C. Fitzsimons, R. Bergoc, A. Falus, E. Rivera. (ISSN 1023-3830). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. Inflammation 50:S102-S103, 2001.

69.- Modelo de distribución de dosis para braquiterapia intravascular. R. Pirchio, C. Signoretta, G. Martín, E. Rivera, L. Guzmán, R. Bergoc. Edición especial del IRPA. 5th Regional Radioprotection Congress, Recife, Brasil: Editado y distribuido en soporte magnético (CDROM), mayo de 2001, 6 pgs.

70.- Capacitación en Protección Radiológica en Medicina Nuclear y Biomedicina en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina. R. Bergoc, R. Caro, E. Rivera, C. Menossi. Edición especial del IRPA. 5th Regional Radioprotection Congress, Recife, Brasil: Editado y distribuido en soporte magnético (CD-ROM), mayo de 2001.

71.- Capacitación en Protección Radiológica en Medicina Nuclear en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina. R. Bergoc, R. Caro, C. Menossi. Memoria Técnica de la Autoridad Regulatoria Nuclear Argentina, diciembre de 2001.

72.- Thiols and polyamines in the potentiation of malathion toxicity in larval stages of the toad *Bufo arenarum*. A. Venturino, O.L. Angiano, L. Gauna, C. Cocca, A.M. Pechén D'Angelo, R. Bergoc. Comparative Biochemistry and Physiology Part C 130:191-198, 2001.

73.- Toxokinetics of malathion in larval stage of the toad *Bufo arenarum* (Hensel): Effect of exogenous spermidine. A. Venturino, L. Gauna, R. Bergoc, A.M. Pechén de D'Angelo. Pesticide Biochemistry and Physiology 70:142-150, 2001.

74.- Establecimiento de una endocría de ratas endocriadas Sprague-Dawley. E. Rivera, G. Martín, C. Cocca, G. Cricco, A. Gutiérrez, M. Núñez, R. Bergoc. Eds. Asociación Centroamericana, del Caribe y Mexicana de Ciencia de los Animales de Laboratorio, México DF, México. Animales de Experimentación. La Revista Hispanoamericana, vol 7, 15-17, 2002. Eds. Asociación Centroamericana del Caribe y Mexicana de la Ciencia de los Animales de Laboratorio, México DF, México.

75.- Antitumoral activity of a new series of 5,6-Dihidrobenzo(a)carbazoles. G. Martín, C. Cocca, G. Cricco, E. Rivera, R. Caro, A. Segall, H. Pappa, R. Casaubon, M.T. Pizzorno and R. Bergoc. (ISSN 1359-4117). Eds. Blackwell Science Malden, USA. Journal of Experimental Therapeutics & Oncology 2(2): 77-84, 2002.

76.- Histamine inhibits proliferation of a pancreatic carcinoma cell line without inducing apoptosis significantly. G. Martín, G. Cricco, Z. Darvas, M. Croci, M. Núñez, R. Bergoc, A. Falus, E. Rivera. (ISSN 1023-3830). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. Inflammation Res 51:S67-S68, 2002.

77.- Intravascular Brachytherapy. One model for the calculation of the Dose. R. Pirchio, G. Martín, E. Rivera, C. Cocca, G. Cricco, M. Núñez, A. Gutiérrez, R. Bergoc. L. Guzmán, D. Belardi. ALASBIMN Journal, 4(14): January 2002/on line: <http://www.alasbimnjournal.cl/revistas/14/pirchio.html>.

78.- 8-Chloro-cAMP-related changes in mouse uterus. A. Actis, M. Croci, E. Levin, R. Bergoc. ScientificWorldJournal 2:1426-1432, 2002. TheScientificWorld Newsletter/on line <http://www.thescientificworldnewsletter>, 2002.

79.- Una experiencia de posgrado: 39 años de exámenes a libro abierto. G. Martín, C. Cocca, E. Rivera, A. Bianchín, G. Cremaschi, G. Cricco, N. Mohamad, A. Genaro, C. Davio, J. Boccio, M. Zubillaga, C. Fitzsimons, B. Lemos, A. Lysionek, C. Goldman, G. Calmanovici, J.

Salgueiro, A. Gutiérrez, M. Núñez, R., Caro, R. Bergoc. Libro de la Reunión de la Junta Consultiva Iberoamericana de Posgrado, N0. 27 (7 pgs), 2002.

80.- Inhibition of human primary melanoma cell proliferation by histamine is enhanced by interleukin. E. Lázár-Molnár, H. Hegyesi, E. Pállinger, P. Kovács, S. Tóth, C. Fitzsimons, G. Cricco, G. Martín, R. Bergoc, Z. Darvas, E. Rivera, A. Falus. (ISSN 0223-5234). Eds. Blackwell Science, Oxford, UK. *European J Clin Inv* 32: 743-749, 2002.

81.- Kinetic models on acetylcholinesterase modulation by self-substrate and polyamines. Estimation of interaction parameters and rate constant for free and acetylated states of the enzyme. A. Venturino, R.M. Bergoc, A. M. Pechén D'Angelo, E. A. Rosebaum. *J of Biological Systems* 10: 127-147, 2002.

82.- Endocría de ratas Sprague-Dawley. E. Rivera, G. Martín, C. Cocca, G. Cricco, A. Gutiérrez, M. Núñez, R. Bergoc. *Animales de experimentacion, La Revista Hispanoamericana* 7: 15-17, 2002.

83.- Enhanced Tolerance to High Cytostatic Doses by Means of Oligoelements Mn, Se and Zn Plus Lachesis Muta Venom: in vivo and in vitro Studies. E.J.V. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, R.M. Bergoc. *Journal of Trace Elements in Experimental Medicine* 16: 39-53, 2003.

84.- Suppression on mammary gland tumorigenesis in diabetic rats. C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Núñez, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0361-090X) Blackwell Science Inc., Malden, USA. *Cancer Detection and Prevention* 27: 37-46, 2003.

85.- Radiosensibilidad de líneas de melanoma humano. V. Medina, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, C. Cocca, A. Gutiérrez, N. Mohamad, N. Norero, E. Rivera, R. Bergoc. Edición especial de la International Radiation Protection Association (IRPA), editado sobre soporte magnético. Código EB 024: pgs. 1-6, 2003.

86.- Capacitación en protección radiológica en medicina y biomedicina en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina. R.M. Bergoc, E. Rivera, A.M. Bomben. Edición especial de la International Radiation Protection Association (IRPA), editado sobre soporte magnético. Código CA 3: pgs. 1-3, 2003.

87.- Estudio in vitro e in vivo de la radiosensibilidad de la línea MDA-MB-231 de carcinoma mamario. E. Rivera, V. Medina, N. Mohamad, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Croci, R. Bergoc. Edición especial de la International Radiation Protection Association (IRPA), editado sobre soporte magnético. Código EB 313: pgs. 1-6, 2003.

88.- Niveles plasmáticos de insulina en pacientes con cáncer de mama. Su posible valor pronóstico. F. Feler F, M. Núñez, C. Cocca, R. Romero, R. Bergoc, R. Levin, A. Actis. *Revista Argentina de Cancerología*, setiembre 2003. Eds. Asociación Argentina de Cancerología.

89.- Histamine regulates the MAPK pathway via the H2 receptor in PANC-1 human cells. G. 9.- Cricco, G. Martín, V. Medina, M. Núñez, A. Gutiérrez, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera, (ISSN 1023-3830). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. *Inflammation Research* 52: S65-S66, 2004.

90.- Histamine as radiosensitizer of malignant cell lines. E. Rivera, V. Medina, G. Cricco, N. Mohamad, M. Croci G. Martín, M. Núñez, R. Bergoc. Edición especial de la International Radioprotection Association (IRPA), editado y distribuido en CD, código ID: 830, 2004. <http://www.irpa11.cm/new/pdfs/2j4.pdf>

91.- Radiosensitivity of human melanoma cell lines. R. Bergoc, V. Medina, G. Cricco, N. Mohamad, G. Martín, M. Núñez, M. Croci, E. Crescenti, E. Rivera. Edición especial de la International Radioprotection Association (IRPA), editado y distribuido en CD, código ID: 836, 2004. <http://www.irpa11.cm/new/pdfs/1a67.pdf>

92.- Oligoelements Se, Zn, Mn plus Lachesis Muta as radioprotectors of normal tissues and radiosensitizers of malignant cells. E. Crescenti, E. Rivera, M. Croci, V. Medina, Cricco, N. Mohamad, G. Martín, M. Núñez, R. Bergoc. Edición especial de la International Radioprotection Association (IRPA), editado y distribuido sobre soporte magnético, código ID: 825, 2004. <http://www.irpa11.cm/new/pdfs/1a5.pdf>

93.- Training On Radioisotopes Techniques And Radioprotection Aspects At The School Of Pharmacy And Biochemistry Of The Buenos Aires University (Argentina). R. Bergoc, E. Rivera, A. M. Bomben. Edición especial de la International Radioprotection Association (IRPA), editado y distribuido sobre soporte magnético, código ID: 838, 2004. <http://www.irpa11.cm/new/pdfs/2j4.pdf>

- 94.- Estrogen receptor profiles: Changes in mouse and rat mammary tumors by SERMs treatment. A. Actis, C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. *Medical Principles and Practice* 13(4): 220-226, 2004.
- 95.- IGF-I in mammary tumorigenesis and diabetes. Review. C. Cocca, M. Núñez, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, V. Medina, N. Mohamad, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0250-7005). Ed. Athenes J.G. Delinassios. *Anticancer Research* 24:2953-2966, 2004.
- 96.- Niveles séricos de Insulina y Prolactina en pacientes con cáncer de mama. Su posible valor pronóstico. A. M. Actis, M. F. Feler, F. Testagrossa, M. R. Gallardo, M. Núñez, R. Bergoc, R. Romero y R. Levin. *Revista Comahue Médico* 34:186, 16-21, 2004.
- 97.- Histamine is a selective protector against cellular damage produced by ionizing radiation. V. Medina, G. Cricco, N. Mohamad, M. Croci, M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 1023-3830). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. *Inflammation Research* 54 (Supl 1):S17-S18, 2005.
- 98.- Mitochondrial Apoptosis pathway. Review. N. Mohamad, C. Cocca, M. Núñez, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, V. Medina, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0327-9545). Ed. IHEM, UN Cuyo, Mendoza, Argentina. *Biocell* 29(2):149-161, 2005.
- 99.- Un modelo para el estudio de la carcinogénesis mamaria y diabetes conjuntas. Compromiso del factor de crecimiento insulínico. C. Cocca, M. Núñez, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, M. Croci, N. Mohamad, V. Medina, E. Rivera, R. Bergoc. En Edición por la Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC), en su sitio web (www.siicsalud.com) y en la versión resumida sobre papel en la Revista de dicha Sociedad: *Salud, Ciencia, Trabajos Distinguidos* 2005. On line: <http://www.siicsalud.com/dato/buscador/05912012.html>
- 100.- Efectos farmacológicos de un análogo de adenosina-3', 5'- monofosfato cíclico sobre útero de ratones. Consideraciones terapéuticas. A. Actis, M. Croci, R. Bergoc. (ISSN 0325-2957). *Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana* 39(2):149-161, 2005.
- 101.- Insulin-like growth factor receptor expression and localization in benign and malignant rat mammary tumors. C. Cocca, A. Randi, A. Gutiérrez, M. Núñez, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, V. Medina, N. Mohamad, E. Rivera, D. Kleiman, R. Bergoc. (ISSN 0250-7005). Ed. Athenes J.G. Delinassios. *Anticancer Research* 25: 4305-4312, 2005.
- 102.- More than 40 years teaching radioisotopes techniques at the School of Pharmacy and Biochemistry of the Buenos Aires University. M. Zubillaga, G. Martín, C. Cocca, E. Rivera, A. Bianchín, G. Cremaschi, G. Cricco, N. Mohamad, A. Genaro, C. Davio, C. Goldman, G. Calmanovici, J. Salgueiro, A. Gutiérrez, M. Núñez, R. Bergoc. *Proceeding of the 5th International Conference on Isotopes, Ref Code 20050425*, pg 581-584, 2005. Eds. Medimond, International Proceedings Division, Bologna, Italy, ISBN 88-7587-186-8. On line: www.medimond.com/proceedings/var.html
- 103.- Effect of glibenclamide in rats bearing mammary NMU-ip induced tumors. C. Cocca, G. Martín, M. Núñez, A. Gutiérrez, G. Cricco, N. Mohamad, V. Medina, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0965-0407). Cognizant Communication Corporation. *Oncology Research* 15: 301-311, 2005.
- 104.- Hexachlorobenzene is a tumor co-carcinogen and induces alterations in insulin-growth factors signaling pathway in the rat mammary gland. A. Randi, C. Cocca, V. Carbone, M. Núñez, M. Croci, A. Gutiérrez, R. Bergoc, D. Kleiman de Pisarev. (ISSN 1096-6080). Ed. Elsevier. *Toxicological Sciences* 89: 83-92, 2006.
- 105.- Histamine modulated cellular events involved in tumor invasiveness in pancreatic carcinoma cells. G. Cricco, M. Núñez, V. Medina, G. Garbarino, N. Mohamad, A. Gutiérrez, C. Cocca, C. Kirchheimer, R. Bergoc, E. Rivera, G. Martín. (ISSN 1023-3830). Eds. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. *Inflammation Research* 55(Supl I): S83-S84, 2006.
- 106.- Effect of rosiglitazone on N-nitroso-N-methylurea induced mammary tumors in rat. M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, N. Mohamad, A. Gutiérrez, G. Cricco, V. Medina, E. Rivera, M. Croci, E. Crescenti, R. Bergoc. (ISSN 0250-7005). Ed. Athenes J.G. Delinassios. *Anticancer Research* 26: 2113-2122, 2006.
- 107.- Histamine-Mediated signaling processes in human malignant mammary cells. V. Medina, G. Cricco, M. Núñez, G. Martín, N. Mohamad, F. Correa-Fiz, F. Sanchez-Jimenez, R. Bergoc, E. Rivera (pISSN: 1538-4047). *Cancer Biology and Therapy* 5:1462-1471, 2006.

- 108.- Histamine inhibits cell proliferation and modulates the expression of Bcl-2 family proteins via the H2 receptor in human pancreatic cells. Cricco, G. Martín, V. Medina, M. Núñez, N. Mohamad, M. Croci, E. Crescenti, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0250-7005). Ed. Athenes J.G. Delinassios. *Anticancer Research* 26: 4443-4450, 2006.
- 109.- Mechanisms underlying the radioprotective effect of histamine on small intestine. Vanina A Medina, Máximo Croci, Nora A Mohamad, Noelia Massari, Gloria Garbarino, Graciela P Cricco, Mariel A Núñez, Gabriela A Martín, Ernesto JV Crescenti, Rosa M Bergoc, Elena S Rivera. (pISSN: 0955-3002. eISSN: 1362-3095). *Int J Radiat Biol* 83(10): 653-63, 2007.
- 110.- Nitric oxide involvement in histamine-induced PANC-1 cells growth. Graciela Cricco, Vanina Medina, Mariel Núñez, Nora Mohamad, Rosa Bergoc, Elena Rivera, Gabriela Martín. Eds Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. ISSN 1023-3830. *Inflamm Res* 56:S39-S40, 2007.
- 111.- Histamine regulates pancreatic carcinoma cell growth through H3 and H4 receptors. Graciela P Cricco, Nora A Mohamad, Lorena A Sambuco, Fernanda Genre, Maximo Croci, Alicia S Gutiérrez, Vanina A Medina, Rosa M Bergoc, Elena S Rivera, Gabriela A Martín.. *Inflamm Res* 57(1):S23-24, 2008. Eds Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. ISSN 1023-3830.
- 112.- Training in Radioprotection in the School of Pharmacy and Biochemistry, University of Buenos Aires. Elena Rivera, Graciela Cremaschi, Gabriela Martín, Marcela Zubillaga, Carlos Davio, Ana Genaro, Graciela Cricco, Nora Mohamad, Ana Bianchín, Cinthia Goldman, Jimena Salgueiro, Alicia Klecha, Mariel Nuñez, Vanina Medina, Claudia Cocca, Natalia Leonardi, Nicolás Collia, Alicia Gutiérrez, Noelia Massari, Ana Bomben and Rosa Bergoc. Trabajo completo editado y distribuido en CD-ROM, pg 1-4, TS II.1.3 ID 2779, Edición especial del 12 International Congress of IRPA International Radiation Protection Association. 2008. Buenos Aires, Argentina. On line: <http://www.irpa12.org.ar>
- 113.- The Role of Histamine in Human Mammary Carcinogenesis. H3 and H4 Receptors as Potential Therapeutic Targets for Breast Cancer Treatment. V. Medina, M. Croci, E. Crescenti, N. Mohamad, F. Sanchez-Jiménez, N. Massari, M. Nuñez, G. Cricco, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. (pISSN: 1538-4047). *Cancer Biol Ther* 7(1):28-35, 2008.
- 114.- Histamine protects bone marrow against damage induced by ionizing radiation V Medina, M Croci, E Crescenti, L Sambuco, N Massari, G Cricco, G Martín , R Bergoc, E Rivera. Trabajo completo editado y distribuido en CD-ROM, pg 1-6, TS I.2.2 ID 2775, Edición especial del 12 International Congress of IRPA International Radiation Protection Association. 2008. Buenos Aires, Argentina. On line: <http://www.irpa12.org.ar>
115. - Role of histamine in irradiated PANC-1 cells proliferation. Nora Mohamad, Graciela Cricco, Fernanda Genre, Alicia Gutiérrez, Mariel Núñez, Claudia Cocca, Elena Rivera, Rosa Bergoc and Gabriela Martín. Trabajo completo editado y distribuido en CD-ROM TS I.2.1- ID 2774, pg 1-8. Edición especial del 12 International Congress of IRPA International Radiation Protection Association. 2008. Buenos Aires, Argentina. On line: <http://www.irpa12.org.ar>
- 116.- Deleterious effect on immunity produced by ionizing radiation. Protective effect of a novel therapeutic formulation composed by Zn, Se and Mn plus Lachesis muta venom (O-LM). E.J. Crescenti, G. Cremaschi, A. Genaro, M. Croci, L. Sambuco, G. Cricco, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. Trabajo completo editado y distribuido en CD-ROM pg 1-7, I.2.2 ID 2776. Edición especial del 12 International Congress of IRPA International Radiation Protection Association. 2008. Buenos Aires, Argentina. On line: <http://www.irpa12.org.ar>
- 117.- Aminoguanidine impedes human pancreatic tumor growth and metastasis development in nude mice. Mohamad N, Cricco G, Sambuco L, Croci M, Medina V, Gutiérrez A, Bergoc R, Rivera E, Martín G. *World J Gastroenterology* 15(9):1065-1071, 2009. pISSN: 1007-9327. Ed WJG Press and Baishideng, Beijing, China.
- 116.- Involvement of hydrogen peroxide in histamine-induced modulation of WM35 human malignant melanoma cell proliferation. Vanina A. Medina, Noelia A. Massari , Graciela P. Cricco, Gabriela A. Martín, Rosa M. Bergoc, Elena S. Rivera. *Free Radical Biol Med* 46:1510-1515, 2009. ISSN 0891-5849. Ed Elsevier Science, USA.
- 117.- Radioprotective potential of a novel therapeutic formulation of oligoelements Se, Zn and Mn plus Lachesis muta venom. E. Crescenti, M. Croci, V. Medina, L. Sambuco, R. Bergoc, E. Rivera. (pISSN: 0449-3060, eISSN: 1349-9157). *J Radiation Res* 50 (6): 537-544, 2009.

Resúmenes publicados con referato

- 1.- Sinergismo de la porfiria por hexaclorobenceno provocada por la presencia de tumores mamarios en ratas. R. Wainstock de Calmanovici, A. Cochón, C. Aldonati, R. Bergoc, L.C. San Martín de Viale. Libro de Resúmenes de la XXV Reunión de la Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica, pg. 51, 1989.
- 2.- Afinidades relativas de estrógenos y antiestrógenos en tejidos blanco de hormonas esteroides, normales y tumorales. A. Actis, E. Levin, R. Bergoc. Libro de Expobeca 1989, Universidad de Buenos Aires, pg. 89, 1989.
- 3.- Caracterización de receptores en un tumor mamario NMU inducido. E. Rivera, C. Davio, G. Melito, G. Martín, E. Levin, R. Bergoc. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 49:481, 1989.
- 4.- Biosíntesis de histamina en un adenocarcinoma inducido. E. Rivera, N. Engel, P. Lorenzo, G. Stekolschiks, G. Cricco, I. Szijan, R. Bergoc. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina Medicina 49:482, 1989.
- 5.- Metabolismo de la histamina en un modelo tumoral inducido. E. Rivera, R. Bergoc. Libro de las Jornadas de Tesistas 1990, pg. 27, 1990.
- 6.- The role of histamine in experimental carcinomas. E. Rivera, C. Davio, R. Caro. Proceedings of the International VI PAABS Congress, pg. 213, 1990.
- 7.- Acción del tamoxifeno en un adenocarcinoma experimental. G. Melito, N. Andrade, G. Martín, J. Boccio, E. Rivera, R. Caro, R. Bergoc. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 50:391, 1990.
- 8.- Acción de la histamina y la cimetidina sobre el crecimiento tumoral. G. Cricco, C. Davio, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 50:392, 1990.
- 9.- Receptores a factor de crecimiento epidérmico e Índice de Desplazamiento con tamoxifeno en tumores mamarios humanos. E. Rivera, G. Martín, A. Actis, E. Levin, R. Bergoc. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 50:393, 1990.
- 10.- Dependencia hormonal de un modelo experimental de tumor mamario. G. Martín, C. Davio, E. Rivera, J. Boccio, G. Cricco, N. Andrade, R. Bergoc. Libro de Resúmenes del IV Congreso Argentino de Mastología, pg. 65, 1991.
- 11.- Sitios antiestrogénicos en tumores experimentales y humanos. J. Boccio, E. Levin, E. Rivera, G. Martín, R. Bergoc. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 51:433, 1991.
- 12.- Dependencia a prolactina de un adenocarcinoma experimental. C. Davio, J. Boccio, G. Martín, E. Rivera, E. Castellani, R. Bergoc. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 51:434, 1991.
- 13.- Biosíntesis y catabolismo de la histamina en tumores mamarios experimentales. G. Cricco, C. Davio, N. Andrade, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 51:435, 1991.
- 14.- Aspectos de Radioprotección. R. Bergoc, R.A. Caro, C. Menossi. Seguridad Radiológica 5:197, 1991.
- 15.- Expresión diferencial de histidina decarboxilasa en carcinomas mamarios experimentales en rata. N. Engel, G. Cricco, C.A. Davio, R. Bergoc, E.S. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 52:395, 1992.
- 16.- Histamine receptors in an experimental mammary carcinoma induced in rats. C.A. Davio, G.P. Cricco, R.M. Bergoc and E.S. Rivera. Abstract Book of the XXI Annual Meeting European Histamine Research Society, pg. 22, 1992.
- 17.- Tumor growth inhibition by H2 antagonist administration in an experimental carcinoma. C.A. Davio, G.P. Cricco, N. Andrade, R.M. Bergoc and E.S. Rivera. Abstract Book of the XXI Annual Meeting European Histamine Research Society, pg. 23, 1992.
- 18.- H1 and H2 histamine receptors in human mammary carcinomas. C.A. Davio, R.M. Bergoc, N. Andrade and E.S. Rivera. Abstract Book of the XXI Annual Meeting European Histamine Research Society, pg. 15, 1992.

- 19.- Inhibition of tumor growth induced by histamine in vivo and in vitro studies. G.P. Cricco, C.A. Davio, R.M. Bergoc and E.S. Rivera. Abstract Book of the XXI Annual Meeting European Histamine Research Society, pg 18, 1992.
- 20.- Correlación entre ensayos funcionales de receptores hormonales y evolución de pacientes con cáncer de mama. R. Levin, N. Qualeta, A. Pritika, R. Bergoc, E. Rivera, G. Martín, E. Levin. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 52:397, 1992.
- 21.- Sitios de unión específica a histamina (SUEH) en blastos de leucemias agudas. C.A. Davio, E. Rivera, R. Bergoc, C. Minissale, A. Brodsky, R. Calahorra, J.C. Sánchez Avalos. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 52:397, 1992.
- 22.- Receptores a histamina en carcinomas mamarios humanos. C.A. Davio, H. Gass, P. González, R. Bergoc, E.S. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 52:398, 1992.
- 23.- Histamine as an autocrine growth factor in experimental mammary carcinomas. G. Cricco, N. Engel, C.A. Davio, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E.S. Rivera. Proceedings of the International XXII Annual Meeting of the European Histamine Research Society, pg. 11, 1993.
- 24.- Role of histamine on growth and differentiation of the rat mammary gland. C.A. Davio, G. Cricco, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E.S. Rivera. Proceedings of the International XXII Annual Meeting of the European Histamine Research Society, pg. 12, 1993.
- 25.- Estudio de la funcionalidad del receptor estrogénico en un tumor mamario inducido. G. Martín, N. Engel, G. Cricco, S. Baranzini, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 53:136, 1993.
- 26.- Receptores a histamina en células U-937. A. Brodsky, C. Davio, B. Sasseti, L. Anaya, R. Bergoc, E. Rivera, J.C. Sánchez Avalos. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 53:107, 1993.
- 27.- Regulación del crecimiento tumoral por histamina. Receptores H1, H2, H3 y sitios intracelulares HIC. G. Cricco, G. Martín, C. Davio, B. Lemos, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 53:107, 1993.
- 28.- Receptores a histamina en un tumor mamario inducido. Mecanismo de acción y respuesta biológica. C. Davio, E. Rivera, R. Bergoc. Libro de las Jornadas Multidisciplinarias de Becarios 1994, pg. 181, 1994.
- 29.- Receptores a histamina en glándula mamaria humana. Diferentes lesiones benignas y carcinomas malignos. G. Cricco, G. Martín, C. Davio, B. Lemos, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 54:503, 1994.
- 30.- Papel de la histamina y sus receptores en la inducción de carcinogénesis química en piel de ratón. C. Fitzsimons, C. Davio, B. Molinari, H. Duran, M. Palmieri, G. Cricco, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 54:492, 1994.
- 31.- Tamoxifeno y su posible acción a través de sitios intracelulares a histamina (HIC). G. Martín, G. Cricco, C. Davio, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 54:517, 1994.
- 32.- Radioisotopes Methodology Course. Radioprotection Aspects. R. Bergoc, C. Menossi, R. Caro. Proceedings of the International Conference on Isotopes, Beijing, China. 4:388-390, 1995.
- 33.- Experimental mammary carcinoma. Radioisotopes techniques. E. Rivera, G. Martín, C. Davio, G. Cricco, C. Cocca, C. Fitzsimons, B. Lemos, R. Bergoc. Proceeding of the International Conference on Isotopes, Beijing, China 1:189-191, 1995.
- 34.- Modelos cinéticos de captación y bioeliminación de compuestos lipofílicos en anfibios durante la etapa de vida acuática. A. Venturino, C. Cocca, A. D'Angelo, R. Bergoc. Abstract Book of the 7th Congress of International Society of de Biomathematics, 1:430, 1995.
- 35.- La histamina como factor de crecimiento celular y el empleo de antagonistas H2 como alternativa terapéutica en oncología. C. Davio, G. Cricco, G. Martín, C. Fitzsimons, B. Lemos, C. Cocca, N. Engel, R. Bergoc, E. Rivera. Libro de Resúmenes de las XI Jornadas

Multidisciplinarias de Oncología y I Jornadas Interhospitalarias de Oncología "Angel H. Roffo", pg. 17, 1995.

36.- Modelo para el estudio de diabetes y cáncer. C. Cocca, G. Martín, E. Rivera, C. Davio, G. Cricco, B. Lemos, C. Fitzsimons, E. Levin, M. Croci, R. Bergoc, Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología y I Jornadas Interhospitalarias de Oncología "Angel H. Roffo", pg. 17-18, 1995.

37.- Actividad antitumoral de compuestos derivados de los dihidrobenzo(a)carbazoles. C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Caro, A. Segall, H. Pappa, R. Casaubon, MT Pizzorno, R. Bergoc, Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología y I Jornadas Interhospitalarias de Oncología "Angel H. Roffo", pg. 18, 1995.

38.- Diabetes y Cáncer experimentales. C. Cocca, M. Binda, G. Martín, E. Rivera, C. Davio, G. Cricco, B. Lemos, C. Fitzsimons, E. Levin, R. Levin, M. Croci, R. Bergoc. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 55:492, 1995.

39.- Función de la histamina endógena en el crecimiento de un tumor mamario experimental en ratas. G. Cricco, N. Engel, M. Croci, G. Martín, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 55:495, 1995.

40.- Radioisotope Methodology Course. Radioprotection aspects. R. Bergoc, C. Menossi, R. Caro. (ISBN 3-9500255-4-5). Proceedings of IRPA-9 (International Congress of the International Radiation Association), Vienna, Austria 4:854-856, 1996.

41.- G. Cricco, N. Engel, G. Martín, M. Croci, C. Davio, R. Bergoc, E. Rivera. Regulación de la síntesis y liberación de histamina en un carcinoma mamario en ratas. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 56:552, 1996.

42.- Antitumoral activity of a new series of 5,6-Dihydrobenzo(a)Carbazoles. G. Martín, C. Cocca, E. Rivera, G. Cricco, A. Segall, H. Pappa, R. Cazamboun, R. Caro, M.T. Pizzorno, R.M. Bergoc. Abstract of First International Meeting on Advances of Cancer Management, UICC, Vienna, Austria 1(162, 249):45, 1997.

43.- Experimental model in rats for the study of cancer in diabetic subjects. C. Cocca, G. Martín, E. Rivera, G. Cricco, C. Davio, C. Fitzsimons, B. Lemos, A. Gutiérrez, E. Levin, R. Bergoc Abstract of First International Meeting on Advances of Cancer Management, UICC, Vienna, Austria 1(243):67, 1997.

44.- Epidermal growth factor in NMU-induced mammary tumors in rats. G. Martín, G. Cricco, C. Davio, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Abstract of First International Meeting on Advances of Cancer Management, UICC, Vienna, Austria 1(188):53, 1997.

45.- Effect of oligoelements and phospholipase A2 on tumor cell growth and induction of apoptosis. In vitro studies. E. Crescenti, M. Croci, R. Bergoc, A. Crescenti, E. Rivera. Abstract of First International Meeting on Advances of Cancer Management, UICC, Vienna, Austria 1(247):68, 1997.

46.- Effect of oligoelements and phospholipase A2 on tumor cell growth. In vivo studies. E. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, A. Crescenti, R. Bergoc. Abstract of First International Meeting on Advances of Cancer Management, UICC, Vienna, Austria 1(248):68, 1997.

47.- Action of oligoelements and phospholipase A2 on the enhanced tolerance to treatment with high cytostatic doses. E. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, A. Crescenti, R. Bergoc. Abstract of First International Meeting on Advances of Cancer Management, UICC, Vienna, Austria 1(161):45, 1997.

48.- Regulación del crecimiento de un tumor mamario experimental. C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, N. Engel, E. Levin, E. Rivera, R. Bergoc. Libro de resúmenes de la XXXIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas y de Biología Molecular (SAIB), 1997.

49.- Cambios en la regulación de la síntesis de histamina en la carcinogénesis mamaria en rata. G. Cricco, N. Engel, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 57:88, 1997.

50.- Treatment of pain syndrome in breast cancer. M. Flaks, R.M. Bergoc. Abstract Book of 10th. Reach to Recovery International Conference, UICC, Ljubljana, Eslovenia, 1998.

- 51.- Growth regulation of an experimental mammary tumor. C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, N. Engel, G. Cricco, E. Levin, E. Rivera, R.M. Bergoc. Abstract Book of 10th. Reach to Recovery International Conference, UICC, Ljubliana, Eslovenia, 1998.
- 52.- Women participation on Radioisotope Methodology training. R.M. Bergoc, M. Virsoo. Abstract of VII International Meeting de la WIN, European Nuclear Society, 1998.
- 53.- Expresión de IGF-IR en un modelo de carcinoma mamario NMU-ip inducido en rata. C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, C. Davio, E. Levin, E.S. Rivera, R.M. Bergoc. Libro de Resúmenes de las XIV Jornadas Multidisciplinarias de Oncología, Buenos Aires, Argentina, 1998.
- 54.- Enhanced tolerance to high doses of ionizing radiation or chemotherapy by oligoelements plus phospholipase A2. E. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Abstract of 17th. International Cancer Congress, agosto de 1998.
- 55.- Expresión de IGF-IR en un modelo de carcinoma mamario NMU-ip inducido en rata. C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, C. Davio, E. Levin, E.S. Rivera, R.M. Bergoc. Libro de Resúmenes de las XIV Jornadas Multidisciplinarias de Oncología, Buenos Aires, Argentina vol 1:5, 1998.
- 56.- Estudio de los efectos de la irradiación de células pancreáticas "in vivo" e "in vitro" E. Rivera, G. Cricco, G. Martín, M. Croci, C. Cocca, R. Bergoc. Libro de resúmenes del Congreso de la Sociedad Argentina de Radioprotección, Buenos Aires, Argentina, setiembre de 1998.
- 57.- Dosimetría de fuentes beta utilizadas en medicina y biomedicina. R. Bergoc, E. Rivera, G. Cricco, G. Martín, C. Cocca, R. Caro, C. Menossi. Libro de resúmenes del Congreso de la Sociedad Argentina de Radioprotección, Buenos Aires, Argentina, setiembre de 1998.
- 58.- Formación de Recursos Humanos en Radioprotección A nivel medico y biomédico en la Facultad de Farmacia y Bioquímica. R. Bergoc, C. Menossi, R. Caro. Libro de resúmenes del Congreso de la Sociedad Argentina de Radioprotección, Buenos Aires, Argentina, setiembre de 1998.
- 59.- Tratamiento en el síndrome doloroso en el cáncer de mama. M. Flaks, R. Bergoc. Revista Argentina de Cancerología, vol XXVI, 1998.
- 60.- Interpretación de Esquemas de desintegración de radionucleidos a los fines de la protección radiológica. N. Mohamad, R. Caro, R. Bergoc. Libro de resúmenes del Congreso de la Sociedad Argentina de Radioprotección, Buenos Aires, Argentina, setiembre de 1998.
- 61.- Preventive action of tamoxifen on ip-NMU induction of mammary tumors. C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, C. Davio, M. Croci, A. Gutiérrez, E.S. Rivera, R.M. Bergoc. Cancer Detection and Prevention 22(1): S-205, 1998.
- 62.- Receptores a factor de crecimiento insulínico tipo-1 en un modelo experimental de diabetes y cáncer conjuntos. C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Libro de resúmenes de la Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, Mendoza, Argentina, vol 1:C10, noviembre de 1998.
- 63.- Expresión de c-FOS y PCNA en un modelo experimental de tumor mamario. A. Gutiérrez, C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 58:611, 1998.
- 64.- Acción de la histamina sobre la proliferación de una línea celular de carcinoma de páncreas humano. G. Cricco, F. Lombarda, R. Bergoc, C. Cocca, G. Martín, E. Rivera. (ISSN 0025- 7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 58:591, 1998.
- 65.- Expresión de receptores a factor de crecimiento insulínica tipo I, c-fos y PCNA en un tumor mamario experimental. C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, M. Croci, E. Levin, R. Bergoc. Suplemento especial de la Revista Farmacéutica, 1998.
- 66.- Capacitación en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica. R.M. Bergoc, R.A. Caro, EDUNUCLEAR'98, publicación y distribución en Libro de Actas EDUNUCLEAR'98 (pg 77) y soporte magnético (CD-ROM), Buenos Aires, Argentina, mayo de 1999.

- 67.- Human pancreatic carcinoma cell line Panc-1 and the role of histamine in growth regulation. G. Cricco, G. Martín, F. Lombarda, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Proceeding de European Histamine Research Society, XXVIII Annual Meeting Lyon, France, No 77, 1999.
- 68.- PANC-1, línea celular humana de carcinoma de páncreas y el papel de la histamina en la regulación del crecimiento. G. Cricco, G. Martín, F. Lombarda, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Libro de Resúmenes de las XV Jornadas Multidisciplinarias de Oncología, Instituto de Oncología "Angel H. Roffo", vol 1:8, 1999.
- 69.- Expresión de c-FOS y proteínas de proliferación en un modelo de cáncer de mama NMU-ip inducido en ratas diabéticas. Gutiérrez, C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Libro de resúmenes de las XV Jornadas Multidisciplinarias de Oncología, Instituto de Oncología "Angel H. Roffo", vol 1:9, 1999.
- 70.- Estudio de un modelo de cáncer de mama un modelo de cáncer de mama NMU-ip inducido en ratas diabéticas. C. Cocca, G. Martín, Gutiérrez, G. Cricco, E. Levin, E. Rivera, R. Bergoc. Libro de resúmenes de las XV Jornadas Multidisciplinarias de Oncología, Instituto de Oncología "Angel H. Roffo", vol 1:10, 1999.
- 71.- Expresión de Oncogenes en un Tumor Mamario Experimental en Ratas Normales y Diabéticas. Gutiérrez, C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, E. Levin, M. Croci, R. Bergoc. Libro de Resúmenes de la XXXV Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas y de Biología Molecular, Mendoza, Argentina, vol 1:M200, 1999.
- 72.- Acción antiproliferativa del tamoxifeno en el desarrollo mamario normal y maligno en rata C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, E. Levin, M. Croci, R. Bergoc. Libro de Resúmenes de la XXXV Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas y de Biología Molecular, Mendoza, Argentina, 1999.
- 73.- Acción del tamoxifeno sobre endometrio de rata y ratón portadores de tumores mamarios experimentales. Actis, C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, E. Levin, M. Gleiser, M. Croci, R. Bergoc. Libro de resúmenes de la XXXV Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas y de Biología Molecular, Mendoza, Argentina, vol 1:M199, 1999.
- 74.- Efecto de sulfonilureas en ratas diabéticas portadores de tumores mamarios NMU-ip inducidos. C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, E. Levin, M. Croci, R. Bergoc. Libro de Resúmenes de la XXXV Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas y de Biología Molecular, Mendoza, Argentina, vol 1:M197, 1999.
- 75.- Acción de la histamina sobre la proliferación celular: un modelo de melanoma. G. Cricco, G. Martín, E. Lazar, Z. Darvas, R. Bergoc, C. Fitzsimons, C. Cocca, A. Falus, E. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 59(5/2): 570, 1999.
- 76.- Estudio de un modelo de cáncer de mama NMU-ip inducido en ratas diabéticas. C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, M. Croci, R. Bergoc. Nuevas Tendencias en Oncología, Revista Latinoamericana de la European School of Oncology, vol IX(1): 62, 2000.
- 77.- Cross-talk entre las vías transduccionales de receptores a estrógeno, progesterona y AMPc en tumores mamarios murinos. A. Actis, C. Rilo, M. Gleiser, E. Levin, R. Bergoc. Nuevas Tendencias en Oncología, Revista Latinoamericana de la European School of Oncology, vol IX(1):63, 2000.
- 78.- Histamina como posible factor regulador de la proliferación celular en un modelo de melanoma. G. Cricco, G. Martín, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E. Rivera. Nuevas Tendencias en Oncología, Revista Latinoamericana de la European School of Oncology, vol IX(1):63, 2000.
- 79.- Estudio de un modelo de cáncer de mama inducido en ratas normales y diabéticas. C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, M. Croci, R. Bergoc. Libro de Resúmenes de la Segunda Conferencia Argentina Multidisciplinaria, abril de 2000.
- 80.- Training in Radioprotection at Undergraduate and Postgraduate Level at the School of Pharmacy and Biochemistry, Buenos Aires University. R. Bergoc, R. Caro, E. Rivera, C. Menossi. Libro de Resúmenes (y distribución en CD) del 10th International Radioprotection Congress of the International Radiation Protection Association on "Harmonization of Radiation, Human Life and the Ecosystem", Hiroshima, Japón, vol 1(p-10-144):340, 2000.

- 81.- Brachytherapy on Restenosis. ³²P radioisotope in an Animal Model. R. Bergoc, E. Rivera, C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, M. Croci, L. Guzmán. Libro de Resúmenes (y distribución en CD) del 10th International Radioprotection Congress of the International Radiation Protection Association on "Harmonization of Radiation, Human Life and the Ecosystem", Hiroshima, Japón, vol 1(p-2b-85):181, 2000.
- 82.- Argentine Radioprotection Society. R. Touzet, C. Nollman, A. M. Bomben, E. Thomaz, A. Esmerian, C. Menossi, R.M. Bergoc. Libro de Resúmenes (y distribución en CD) del 10th International Radioprotection Congress of the International Radiation Protection Association on "Harmonization of Radiation, Human Life and the Ecosystem", Hiroshima, Japón, vol 1 (p-12-355):388, 2000.
- 83.- Alteración de los niveles plasmáticos de IGF-I por tratamiento con diferentes SERMs en ratones. Correlaciones metabólicas. A. Actis, C. Rilo, M. Gleiser, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Revista Argentina de Cancerología, vol XXVIII:173, 2000.
- 84.- Isoformas de receptores a estrógenos en tumores mamarios experimentales murinos y de rata. A. Actis, M. Gleiser, C. Rilo, A. Gutiérrez, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Libro de resúmenes de las XVI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo, pg 5, octubre de 2000.
- 85.- La histamina como factor regulador de la proliferación celular en un modelo de melanoma. G. Cricco, G. Martín, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E. Rivera. Libro de resúmenes de las XVI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo, pg. 7, octubre de 2000.
- 86.- Alteración de los niveles plasmáticos de IGF-I por tratamiento con diferentes SERMs en ratones. A. Actis, C. Rilo, M. Gleiser, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Libro de resúmenes de las XVI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo, pg.6, octubre de 2000.
- 87.- An experimental mammary tumor induced in diabetic rats. Changes on multistep induction process. C. Cocca, M. Croci, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, A. Actis, E. Rivera, R. Bergoc. Cancer Detection and Prevention 24(1):S70-S71, 2000.
- 88.- Changes in profiles of estrogenic receptors in experimental mammary tumors treated with different SERMs. A. Actis, C. Rilo, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Cancer Detection and Prevention 24(1):S254-S255, S-249, 2000.
- 89.- Opposed effects in treatment with different SERMs in a mouse mammary tumor model. A. Actis, C. Rilo, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Cancer Detection and Prevention 24(1):S255- S256, S-65, 2000.
- 90.- Perfil de isoformas de receptores a estrógeno y su relación con la expresión de c-fos y PCNA en un tumor mamario experimental. A. Gutiérrez, A. Actis, C. Rilo, C. Cocca, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Libro de resúmenes de las XXVI Reunión Iberoamericana de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile, Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, Viña del Mar, Chile, vol 1(72):107, 2000.
- 91.- Expresión de receptores H1 y H2 a histamina en ratones knockout para histidinadecarboxilasa. C. Fitzsimons, E. Lazar, H. Hegyesi, Z. Tomoskozi, R. Bergoc, Z. Darvas, A. Falus, E. Rivera. Libro de resúmenes de las XXVI Reunión Iberoamericana de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile, Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, Viña del Mar, Chile, vol 1(72):106, 2000.
- 92.- Efecto del tratamiento de distintos SERMs sobre útero de ratones portadores de tumores mamarios experimentales. A. Actis, C. Rilo, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0025- 7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 60(5/2):778, 2000.
- 93.- Cambios en los receptores a histamina durante la progresión maligna: un modelo de melanoma. E. Lazar, G. Martín, Hargyta Hegyesi, G. Cricco, Z. Darvas, C. Fitzsimons, R. Bergoc, A. Falus, E. Rivera. A. Actis, C. Rilo, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 60(5/2):797, 2000.
- 94.- Modelo de distribución de dosis para braquiterapia intravascular. R. Pirchio, C. Signoretta, G. Martín, E. Rivera, L. Guzmán, R. Bergoc. Editado por IRPA (International Radioprotection Association). Proceeding of the 5th Regional Radioprotection Congress, Recife, Brasil, pg. 96, 2001.
- 95.- Capacitación en Protección Radiológica en medicina nuclear y biomedicina en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina. R. Bergoc, R. Caro, E. Rivera, C. Menossi. Editado por

IRPA (International Radioprotection Association).

Proceeding of the 5th Regional Radioprotection Congress, Recife, Brasil, pg. 125, 2001.

96.- 39 Años de exámenes a libro abierto. G. Martín, C. Cocca, E. Rivera, A. Bianchín, G. Cremaschi, G. Cricco, N. Mohamad, A. Genaro, C. Davio, J. Boccio, M. Zubillaga, C. Fitzsimons, B. Lemos, A. Lysionek, C. Goldman, G. Calmanovici, J. Salgueiro, A. Gutiérrez, M. Núñez, R. Caro, R. Bergoc. Memoria de las Primeras Jornadas Nacionales de Educación en Ciencias de la Salud, Buenos Aires, 2001.

97.- Acción de la histamina sobre la proliferación celular sobre un modelo de melanoma. E. Lazar, G. Cricco, G. Martín, Z. Darvas, C. Fitzsimons, R. Bergoc, A. Falus, E. Rivera. Libro de resúmenes de las XVI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo, pg. 7, 2001.

98.- Perfil de isoformas del receptor a estrógeno y su relación con la expresión de c-FOS y PCNA en un tumor experimental. A. Gutiérrez, A. Actis, C. Cocca, M. Núñez, E. Rivera. G. Martín, G. Cricco, M. Croci, R. Bergoc. Libro de resúmenes de las XVI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo, pg. 8, 2001.

99.- Efecto del tratamiento con tamoxifeno, raloxifeno, medroxiprogesterona, 8-Cl-AMP y estrógenos, solos y combinados, sobre útero de ratones. A. Actis, C. Rilo, R. Saborini, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Libro de resúmenes de las XVI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo, pg. 8, 2001.

100.- Papel del IGF-I (Factor de crecimiento insulínico tipo I) y su receptor en un tumor mamario experimental. C. Cocca, R. Bergoc. Libro de resúmenes de las Iras. Jornadas Interfacultades de Doctorado del Area Biomédica, pg 18, 2001.

101.- La histamina regula la proliferación de una línea celular de carcinoma pancreático humano. G. Martín, G. Cricco, M. Núñez, C. Cocca, A. Gutiérrez, V. Medina, M. Croci, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 61(5/2): 783, 2001.

102.- Parámetros de radiosensibilidad de líneas de melanoma humano. N. Norero, V. Medina, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 61(5/2): 783, 2001.

103.- Immunohistochemical localization of PCNA and c-FOS proteins in NMU-induced mammary tumors in diabetics and non-diabetics rats. A. Gutiérrez, C. Cocca, M. Núñez, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, G. Gil, D. Bussolino, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0327-9545). Biocell 25(suppl.II): 48, 2001.

104.- Effect of histamine on induction of apoptosis and cell differentiation in a pancreatic carcinoma cell line. G. Martín, G. Cricco, M. Núñez, C. Cocca, A. Gutiérrez, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0327-9545). Biocell 25(suppl.II): 49, 2001.

105.- Insulin and IGF-I effect on mammary tumors development. M. Núñez, C. Cocca, A. Gutiérrez, F. Feler, G. Martín, G. Cricco, A. Actis, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0327-9545). Biocell 25(suppl.II): 52, 2001.

106.- Glibenclamide and tamoxifen effect on breast cancer cells and mammary tumors. C. Cocca, G. Martín, M. Núñez, A. Gutiérrez, M. Croci, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0327- 9545). Biocell 25(suppl.II): 45, 2001.

107.- Niveles plasmáticos de Insulina y Factor de Crecimiento insulínico tipo I en pacientes con Cáncer de Mama. Su posible valor pronóstico. F. Feler, R. Romero, R. Levin, A. Actis, D. Savorini, R. Bergoc, C. Cocca, M. Núñez. Libro de resúmenes de las XIX Jornadas Multidisciplinarias de Salud, Hospital General de Agudos D. Vélez Sársfield, pg 43, 2001.

108.- Una experiencia de posgrado: 39 años de exámenes a libro abierto. G. Martín, C. Cocca, E. Rivera, A. Bianchín, G. Cremaschi, G. Cricco, N. Mohamad, A. Genaro, C. Davio, J. Boccio, M. Zubillaga, C. Fitzsimons, B. Lemos, A. Lysionek, C. Goldman, G. Calmanovici, J. Salgueiro, A. Gutiérrez, M. Núñez, R., Caro, R. Bergoc. Libro de resúmenes de la Reunión de la Junta Consultiva Iberoamericana de Posgrado, resumen 27, 2002.

109.- Effect of oligoelements Se, Zn and Mn plus Lachesis muta on Panc-1 cell line growth. E.J.V. Crescenti, E. Rivera, M. Croci, G.M. Cricco, G.A. Martín, R.M. Bergoc. (ISSN 0020-7193). Int. J. of Cancer 513:193, 2002.

- 110.- La histamina produce el arresto del ciclo celular en la fase G0/G1 en la línea PANC-1 derivada de un carcinoma pancreático humano. G. Cricco, G. Martín, M. Núñez, C. Cocca, A. Gutiérrez, V. Medina, M. Croci, R. Bergoc, E. Rivera. Libro de resúmenes de las XVI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo, pg. 8, 2002.
- 111.- Insulina e IGF-I en el desarrollo de tumores mamarios experimentales y humanos en individuos normales y diabéticos. M. Núñez, C. Cocca, A. Gutiérrez, F. Feler, A. Actis, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Libro de resúmenes de las XVIII Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo, pg.8, 2002.
- 112.- Expresión de proteínas c-FOS y PCNA en un tumor mamario experimental inducido en ratas diabéticas A. Gutiérrez, C. Cocca, M. Núñez, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Libro de resúmenes de las XVIII Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo, pg.9, 2002.
- 113.- Efecto de la glibenclamida sobre tumores mamarios experimentales y líneas celulares. C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Núñez, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Libro de resúmenes de las XVIII Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo, pg. 8, 2002.
- 114.- Radiosensibilidad de líneas de melanoma humano. N. Norero, V. Medina, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Libro de resúmenes de las XVIII Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo, pg. 9-10, 2002.
- 115.- Niveles plasmáticos de insulina en pacientes con cáncer de mama. Su posible valor pronóstico. F. Feler F, M. Núñez, C. Cocca, R. Romero, R. Bergoc, R. Levin, A. Actis. Libro de resúmenes de la Asociación de Oncología Clínica, setiembre 2002.
- 116.- Insulino-resistencia y obesidad en pacientes con cáncer de mama. F. Feler, M. Núñez, C. Cocca, R. Romero, R. Bergoc, R. Levin, A. Actis. Revista Argentina de Cancerología, vol XXX(1/2): 47, 2002.
- 117.- Progression on the c-FOS and PCNA expression in the rat mammary gland tumorigenesis. A. Gutiérrez, G. Martín, M. Núñez, C. Cocca, G. Cricco, V. Medina, N. Mohamad, E. Alvarez, T. Fernandez, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0327-9545). Editado por IHEM, UNCuyo Biocell 26(suppl.I):54, 2002.
- 118.- Activation of BRCA1 promotor by PPAR γ . M. Pignatelli, C. Cocca, R. Bergoc, A. Santos, A. Pérez-Castillo. (ISSN 0327-9545). Editado por IHEM, UNCuyo Biocell 26(suppl.I):55, 2002.
- 119.- La Histamina regula la vía de las MAPKinasas a través del receptor H2 en la línea celular de carcinoma pancreático humano PANC-1. G. Martín, G. Cricco, V. Medina, M. Núñez, C. Cocca, A. Gutiérrez, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 62:141, 2002.
- 120.- Efecto antitumoral in vivo e in vitro de la Glibenclamida C. Cocca, M. Núñez, G. Martín, A. Gutiérrez, G. Cricco, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 62:523, 2002.
- 121.- Efecto promotor del hexaclorobenceno en la carcinogénesis de la glándula mamaria de rata. C. Cocca, M. Núñez, M. Croci, D. Kleiman. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 62:522, 2002.
- 122.- Efecto de la rosiglitazona sobre tumores experimentales y líneas celulares mamarias. M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Croci, G. Cricco, N. Mamad, V. Medina, E. Rivera, R. Bergoc. Libro de resúmenes de las XIX Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo, pg. 9, 2003.
- 123.- Radiosensibilidad de líneas de melanoma humano. V. Medina, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, C. Cocca, A. Gutiérrez, N. Mohamad, N. Norero, E. Rivera, R. Bergoc. Proceeding of the 6th Regional Radioprotection Congress of the International Radiation Protection Association (IRPA), Lima, Perú, pg. 10, EB024, 2003.
- 124.- Capacitación en protección radiológica en medicina y biomedicina en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina. R.M. Bergoc, E. Rivera, A.M. Bomben. Proceedings of the 6th Regional Radioprotection Congress of the International Radiation Protection Association (IRPA), Lima Perú, pg. 163-164, CA003, 2003.

- 125.- Estudio in vitro e in vivo de la radiosensibilidad de la línea MDA-MB-231 de carcinoma mamario. E. Rivera, V. Medina, N. Mohamad, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Croci, R. Bergoc. Proceedings of the 6th Regional Radioprotection Congress of the International Radiation Protection Association (IRPA), Lima, Perú, pg. 12-13, EB313, 2003.
- 126.- Modulación por Histamina de la proliferación y diferenciación de células de carcinoma pancreático. G. Cricco, G. Martín, V. Medina, M. Núñez, A. Gutiérrez, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 63(5/2):569, 2003.
- 127.- Cambios en la expresión de IGF-IR asociados a la transformación maligna en la tumorigénesis de glándula mamaria de rata. C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Croci, M. Núñez, V. Medina, G. Martín, G. Cricco, N. Mohamad, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 63(5/2):641, 2003.
- 128.- Histamine is a selective protector against cellular damage produced by ionizing radiation. V. Medina, G. Cricco, N. Mohamad, M. Croci, M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Proceeding of the XXXIII Annual Meeting of European Histamine Society, pg. 84, 2004.
- 129.- Histamine as radiosensitizer of malignant cell lines. E. Rivera, V. Medina, G. Cricco, N. Mohamad, M. Croci, G. Martín, M. Núñez, R. Bergoc. (ISBN 84-87078-05-2). Eds. IRPA (International Radioprotection Association). Proceeding of the 11th International Radioprotection Congress, Madrid, España, Código 1a6, 2004.
- 130.- Radiosensitivity of human melanoma cell lines. R. Bergoc, V. Medina, G. Cricco, N. Mohamad, G. Martín, M. Núñez, M. Croci, E. Crescenti, E. Rivera. (ISBN 84-87078-05-2). Eds. IRPA (International Radioprotection Association). Proceeding of the 11th International Radioprotection Congress, Madrid, España, Código 1a7, 2004.
- 131.- Oligoelements Se, Zn, Mn plus Lachesis Muta as radioprotectors of normal tissues and radiosensitizers of malignant cells. E. Crescenti, E. Rivera, M. Croci, V. Medina, Cricco, N. Mohamad, G. Martín, M. Núñez, R. Bergoc. (ISBN 84-87078-05-2). Eds. IRPA (International Radioprotection Association). Proceeding of the 11th International Radioprotection Congress, Madrid, España, Código 1a4, 2004.
- 132.- Training On Radioisotopes Techniques And Radioprotection Aspects At The School Of Pharmacy And Biochemistry Of The Buenos Aires University (Argentina). R. Bergoc, E. Rivera, A. M. Bomben. (ISBN 84-87078-05-2). Eds. IRPA (International Radioprotection Association). Proceeding of the 11th International Radioprotection Congress, Madrid, España, Código 2j4, 2004.
- 133.- Protective effect of oligoelements and Lachesis muta to high doses of ionizing radiation on normal tissue. In vitro and in vivo studies. E. J.V. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, G. Cricco, G. Martín, V. Medina, M. Núñez, N. Mohamad, L. Sambuco, R. Bergoc. Proceeding of the 18th Meeting of the European Association for Cancer Research, Innsbruck, Austria, pg. 118, 2004. 134.- Molecular mechanisms involved in the antitumoral effect of oligoelements Se, Zn, and Mn plus Lachesis muta. In vivo and in vitro studies. E.J.V. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, G. Cricco, G. Martín, V. Medina, M. Núñez, N. Mohamad, L. Sambuco, R. Bergoc. Proceeding of the 18th Meeting of the European Association for Cancer Research, Innsbruck, Austria, pg. 168, 2004.
- 135.- Radiosensitivity of pancreatic carcinoma cells. In vitro and in vivo studies. N. Mohamad, V. Medina, M. Núñez, M. Croci, E. Crescenti, C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0250:7005). Editorial: Athenes J.G. Delinassios. Anticancer Research 24, (5D):39, 3433, 2004.
- 136.- Histamine modulates the activity of antioxidant enzymes and ros production in human malignant cell lines. V. Medina, G. Cricco, G. Garbarino, M. Núñez, G. Martín, E. Crescenti, R. Bergoc, E. Rivera. (ISSN 0250:7005). Editorial: Athenes J.G. Delinassios. Anticancer Research 24(5D): 40, 3433-34, 2004.
- 137.- Antitumoral action of rosiglitazona. In vivo and in vitro studies. M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, C. Kirchheimer, M. Croci, E. Crescenti, G. Cricco, N. Mohamad, V. Medina, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0250:7005). Editorial: Athenes J.G. Delinassios. Anticancer Research 24(5D): 41, 3434, 2004.
- 138.- Molecular mechanism underlying the inhibitory action on tumor growth produced by the combination of Zn, Se and Mn plus Lachesis muta. E. Crescenti, R. Bergoc, M. Croci, V. Medina, G. Cricco, G. Martín, G. Garbarino, M. Núñez, E. Rivera. (ISSN 0250:7005). Editorial: Athenes J.G. Delinassios. Anticancer Research 24(5D): 42, 3434-35, 2004.

- 139.- Antineoplastic effect of hypoglycemic drugs on experimental mammary tumors and malignant cell lines. M. Núñez, C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Croci, E. Crescenti, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0250:7005). Editorial: Athenes J.G. Delinassios. *Anticancer Research* 24(5D): 43, 3435, 2004.
- 140.- Acción de la histamina sobre la adhesión y marcación celular en una línea de carcinoma pancreático humano. G. Cricco, M. Núñez, V. Medina, G. Garbarino, N. Mohamad, A. Guriérrez, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera, G. Martín. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. *Medicina* 64 (SuplII):293, 2004.
- 141.- Radiosensibilidad de células de carcinoma pancreático. Estudios in vivo e in vitro. N. Mohamad, V. Medina, M. Núñez, C. Cocca, G. Martín, M. Croci, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. *Medicina* 64(SuplII):295-296, 2004.
- 142.- M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, G. Cricco, N. Mohamad, A. Guriérrez, V. Medina, C. Kirchheimer, E. Rivera, R. Bergoc. Efecto antitumoral de la rosiglitazona. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. *Medicina* 64(SuplII):296, 2004.
- 143.- V. Medina, G. Garbarino, G. Cricco, N. Mohamad, M. Croci, M. Núñez, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. La histamina modula selectivamente la respuesta a la radiación ionizante. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. *Medicina* 64(SuplII):296, 2004.
- 144.- M. Núñez, C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, A. Gutiérrez, V. Medina, M. Croci, C. Kirchheimer, G. Garbarino, E. Rivera, R. Bergoc. Antineoplastic effect of sulphonylureas. In vivo and in vitro studies. (ISSN 0327-9545). Editado por IHEM, UNCuyo Biocell 28(Supl):CB-P38, pg.63, 2004.
- 145.- V. Medina, G. Cricco, G. Garbarino, M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Histamine modulates growth reactive-oxygen species production and activity of antioxidants enzymes in human cell lines. (ISSN 0327-9545). Editado por IHEM, UNCuyo Biocell 28(Supl): CB-P63, pg.69, 2004.
- 146.- A. Actis, I. Nieves, M. Croci, R. Levin, R. Bergoc. Anti-insulinic and antitumoral action of metformine. (ISSN 0327-9545). Editado por IHEM, UNCuyo Biocell 28(Supl):CP-P40, pg 64, 2004.
- 147.- A. Actis, F. Feler, M. Núñez, R. Romero, M. Gallardo, R. Bergoc, R. Levin. Hormonal alteration in obese patients bearing breast cancer. (ISSN 0327-9545). Editado por IHEM, UNCuyo. Biocel 28(Supl): CP-P41, pg 64, 2004.
- 148.- A. M. Actis, F. Feler, L. Perez, M. Núñez, R. Romero, M. R. Gallardo, R. Bergoc, R. Levin. Obesidad acompañada de insulino-resistencia en pacientes con cáncer de mama. (ISSN: 0327-9545). *Revista Chilena de Nutrición*, órgano oficial de la Sociedad Chilena de Nutrición, pg 51, 2004.
- 149.- A. M. Actis, R. Bergoc. Efecto antitumoral y antiinsulínico de la metformina. (ISSN: 0327- 9545). *Revista Chilena de Nutrición*, órgano oficial de la Sociedad Chilena de Nutrición, pg 52, 2004.
- 150.- V. Medina, G. Cricco, G. Garbarino, M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, B. Horr, F. Diel, E. Rivera. Histamine modulates reactive oxygen species (ROS) production through H1 and H2 membrane receptors. (ISSN 1615-4053). Wiley-VCH Eds. *SGTR* 3-4:122, 2004.
- 151.- M. Zubillaga, G. Martín, C. Cocca, E. Rivera, A. Bianchín, G. Cremaschi, G. Cricco, N. Mohamad, A. Genaro, C. Davio, C. Goldman, G. Calmanovici, J. Salgueiro, A. Gutiérrez, M. Núñez, R. Bergoc. More than 40 years teaching radioisotopes techniques at the School of Pharmacy and Biochemistry of the Buenos Aires University. Proceeding of the 5th International Conference on Isotopes. Abstract book of the 5th. International Conference on Isotopes, Brussels, Belgium, 2005, pg. 40, abstract 135.
On line: www.medimond.com/proceedings/var.html
- 152.- V. Medina, G. Cricco, G. Garbarino, M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Differential effects of histamine mediated signaling processes in normal and malignant human mammary cells. European Histamine Society, Proceeding, pg 75. (ISBN 961-90433-2-4). Ed. Department of Pharmacology and Experimental Toxicology, Faculty of Medicine, University of Ljubljana, Slovenia, 2005.
- 153.- V. Medina, G. Cricco, G. Garbarino, M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Histamine modulates cell growth reactive-oxygen species production and activity of antioxidants enzymes in human cell lines. European Histamine Society, Proceeding, pg 77.

(ISBN 961-90433-2-4). Ed. Department of Pharmacology and Experimental Toxicology, Faculty of Medicine, University of Ljubljana, Slovenia, 2005.

154.- G. Cricco, M. Núñez, V. Medina, G. Garbarino, N. Mohamad, A. Gutiérrez, C. Cocca, C. Kirchheimer, R. Bergoc, E. Rivera, G. Martín. Histamine modulates cell growth reactiveoxygen species production and activity of antioxidants enzymes in human cell lines. European Histamine Society, Proceeding, pg 31. (ISBN 961-90433-2-4). Ed. Department of Pharmacology and Experimental Toxicology, Faculty of Medicine, University of Ljubljana, Slovenia, 2005.

155.- V. Medina, G. Garbarino, G. Cricco, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Acción de la histamina sobre la proliferación y producción de radicales libres en líneas celulares normales y transformadas derivadas de epitelio mamario humano. Libro de resúmenes de las XXI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología, Instituto de Oncología "Angel H. Roffo", PO N. 010, pg. 20, agosto 2005.

156.- G. Cricco, N. Mohamad, G. Garbarino, V. Medina, M. Núñez, M. Croci, L. Sambuco, A. Gutiérrez, E. Rivera, R. Bergoc, G. Martín. Efecto de la histamina sobre el crecimiento de tumores pancreáticos en ratones nude. Libro de resúmenes de las XXI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología, Instituto de Oncología "Angel H. Roffo", PO N. 030, pg. 27, agosto 2005.

157.- C. Cocca, M. Núñez, E. Rivera, R.M. Bergoc. Efectos in vivo e in vitro de la rosiglitazona sobre células tumorales mamarias. Libro de resúmenes de las VII Jornadas Científicas del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud, Facultad de Medicina, Fundación Barceló. Pg 27, 2005.

158.- R.M. Bergoc. El sistema IGF-I en la tumorigénesis mamaria. Libro de resúmenes de las VII Jornadas Científicas del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud, Facultad de Medicina, Fundación Barceló. Pg. 6, 2005.

159.- M.A. García, C. Cocca, D. Kleiman, R.M. Bergoc, A. Randi. Estudio del efecto de tóxicos tipo dioxina sobre líneas celulares de mama normales y neoplásicas. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 65(SupII):77-78, 2005.

160.- A. Randi, C. Cocca, V. Carbone, M. Núñez, M. Croci, A. Gutiérrez, R.M. Bergoc, D. Kleiman. El hexaclorobenceno es co-cancerígeno en glándula mamaria de rata y altera el camino de los factores de crecimiento insulino-símiles. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 65(SupII):77-78, 2005.

161.- M. Núñez, G. Martín, A. Gutiérrez, N. Mohamad, G. Cricco, V. Medina, G. Garbarino, L. Sambuco, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Efecto de la rosiglitazona sobre la inducción de tumores mamarios experimentales. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 65(SupII):83, 2005.

162.- V. Medina, G. Garbarino, G. Cricco, N. Mohamad, M. Croci, M. Núñez, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. Efecto citotóxico selectivo de la histamina sobre células tumorales mamarias. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 65(SupII):83, 2005.

163.- G. Cricco, G. Garbarino, A. García, V. Medina, N. Mohamad, M. Núñez, L. Sambuco, A. Gutiérrez, R. Bergoc, E. Rivera, G. Martín. Papel del óxido nítrico en la inhibición de la proliferación inducida por histamina en células de carcinoma pancreático humano. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 65(SupII):138, 2005.

164.- L. Sambuco, A. Actis, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, N. Mohamad, A. Gutiérrez, E. Rivera, R. Bergoc. Action of tamoxifen on the uterus of rats bearing experimental mammary tumors. (ISSN 0327-9545). Editado por IHEM, UNCuyo, Argentina. Biocell 29(Supl):103, CB-P27, 2005.

165.- N. Mohamad, E. Crescenti, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, G. Gutiérrez, V. Medina, G. Garbarino, E. Rivera, R. Bergoc. Combined treatment of in vivo pancreatic cancer with oligoelements Se, Zn, Mn plus Lachesis Muta and Gemcitabine. (ISSN 0327-9545). Editado por IHEM, UNCuyo. Biocell 29(Supl):102, CB-P24, 2005.

166.- A. Gutiérrez, L. Sambuco, L. Alvarez, C. Cocca, M. Núñez, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, D. Kleiman, R. Bergoc. Insulin growth factor system on mammary tumorigenesis. (ISSN 0327-9545). Editado por IHEM, UNCuyo. Biocell 29(Supl):103 CB-P28, 2005.

- 167.- E.J.V. Crescenti, M. Croci, G. Cremaschi, A. Genaro, N. Mohamad, L. Sambuco, V. Medina, R. Bergoc, E. Rivera. Molecular and immunological basis of the novel therapeutic formulation: Oligoelements Zn, Se, Mn plus Lachesis Muta venom (O-LM). J of Clin Oncol. (Proceedings of ASCO). Abstract number: 06-AB-31506-ASCO, 2006.
- 168.- E.J.V. Crescenti, M. Croci, G. Cremaschi, A. Genaro, G. Cricco, G. Martín, L. Sambuco, R. Bergoc, E. Rivera. Immunological mechanisms involved in the antitumoral effect produced by oligoelements Zn, Se, Mn plus Lachesis Muta venom (O-LM). Publicado en el Libro de Resúmenes del 19th Meeting of the European Association for Cancer Research (EACR), Budapest, Hungary, 2006.
- 169.- N. Mohamad, V. Medina, L. Sambuco, A. Gutiérrez, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, M. Croci, E. Crescenti, R. Bergoc. Mecanismos involucrados en el efecto radioprotector del factor de crecimiento de tipo insulínico-1 (IGF-I) en la mucosa del intestino delgado. Resúmenes del VII Congreso Regional de Protección Radiológica y I Congreso Regional de la International Radiation Protection Association (IRPA), 2006.
- 170.- V. Medina, G. Cricco, N. Massari, M. Núñez, G. Martín, N. Mohamad, A. Gutiérrez, E. Crescenti, M. Croci, R. Bergoc, E. Rivera. Resistencia a la radiación ionizante en células de melanoma humano. Papel de las enzimas antioxidantes y de los radicales libres del oxígeno. Resúmenes del VII Congreso Regional de Protección Radiológica y I Congreso Regional de la International Radiation Protection Association (IRPA), 2006.
- 171.- E. Rivera, G. Cremaschi, G. Martín, G. Cricco, C. Davio, A. Genaro, M. Zubillaga, A. Bianchín, N. Mohamad, A. Klecha, G. Calmanovici, G. Goldman, J. Salgueiro, M. Núñez, V. Medina, A. Gutiérrez, N. Leonardi, R. Bergoc. Desde 1962 la enseñanza de Metodología de Radioisótopos es continua en la Universidad de Buenos Aires de la República Argentina. Resúmenes del VII Congreso Regional de Protección Radiológica y I Congreso Regional de la International Radiation Protection Association (IRPA), 2006.
- 172.- E. Crescenti, N. Mohamad, V. Medina, L. Sambuco, A. Gutiérrez, M. Croci, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, R. Bergoc, E. Rivera. Modulación de enzimas antioxidantes como mecanismo radioprotector de oligoelementos y lachesis muta en tejidos sanos. Resúmenes del VII Congreso Regional de Protección Radiológica y I Congreso Regional de la International Radiation Protection Association (IRPA), 2006.
- 173.- F. Genre, N. Mohamad, V. Medina, L. Sambuco, A. Gutiérrez, E. Rivera, R. Bergoc, G. Cricco, G. Martín. La histamina regula selectivamente la adhesión y la actividad gelatinolítica en líneas celulares tumorales mamarias. XXI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología, Instituto de Oncología "Angel H. Roffo", Buenos Aires, Argentina, del 27 al 29 de setiembre de 2006. Publicado en el Libro de Resúmenes, pg 30, 2006.
- 174.- L. Sambuco, A. Actis, M. Núñez, A. Gutiérrez, E. Rivera, R. Bergoc. El factor de crecimiento insulínico en la progresión tumoral mamaria en rata. Publicado en el Libro de Resúmenes de las VIII Jornadas de Investigación organizadas por la Universidad Barceló, Buenos Aires, Argentina, 26 de octubre de 2006.
- 175.- M. Núñez, G. Martín, A. Gutiérrez, N. Mohamad, G. Cricco, L. Sambuco, V. Medina, F. Genre, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Efecto de la glibenclamida sobre la inducción de tumores mamarios experimentales. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 66(Supl II):89, 2006.
- 176.- V. Medina, M. Croci, E. Crescenti, N. Mohamad, N. Massari, G. Cricco, M. Núñez, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. Expresión de receptores a histamina H3 y H4 en lesiones benignas y carcinomas de la glándula mamaria humana. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 66(Supl II):198, 2006.
- 177.- V. Medina, M. Croci, N. Mohamad, N. Massari, G. Cricco, M. Núñez, G. Martín, A. Gutiérrez, S. Lorena, E. Crescenti, R. Bergoc, E. Rivera. Mecanismos responsables del efecto radioprotector de la histamina en intestino delgado de ratón. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 66(Supl II):200-201, 2006.
- 178.- A. Gutiérrez, G. Martín, L. Sambuco, M. Núñez, G. Cricco, E. Rivera, L. Alvarez, E. Rivera. The insulin receptor, c-fos and PCNA expression in rat mammary carcinogenesis. Libro de Resúmenes de la XLII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, pg. 68, 2006.
- 179.- N. Mohamad, F. Genre, L. Sambuco, A. Gutiérrez, E. Rivera, R. Bergoc, G. Cricco, G. Martín. The in vivo and in vitro role of nitric oxide in tumor pancreatic growth. Libro de

resúmenes de la XLII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, pg. 67, 2006.

180.- L. Sambuco, A. Randi, Kleiman de Pisarev, M. Núñez, A. Gutiérrez, E. Rivera, R. Bergoc. The insulin growth factor-I receptor expression in rat mammary carcinogenic process. Libro de resúmenes de la XLII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, pg. 67, 2006.

181.- F. Genre, N. Mohamad, M. Núñez, E. Valli, E. Rivera, R. Bergoc, G. Martín, G. Cricco. Histamine as a potential factor involved in breast cancer cells progression. Libro de resúmenes de la XLII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, pg. 69, 2006.

182.- V. Medina, N. Massari, G. Cricco, M. Núñez, M. Croci, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. Histamine modulates proliferation in MCF-7 human breast cancer cell lines. Libro de resúmenes de la XLII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, pg. 69, 2006.

183.- M. Núñez, G. Martín, V. Medina, N. Mohamad, G. Cricco, A. Gutiérrez, E. Rivera, R. Bergoc. Antiproliferative effect of glibenclamide in MDA-MB-231 cell line. Libro de resúmenes de la XLII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, pg. 79, 2006.

184.- V. Medina, E. Melgarejo, E. Crescenti, N. Massari, M. Núñez, G. Cricco, G. Martín, R. Bergoc, F. Sanchez-Jimenez, E. Rivera. Histamine Pivotal Role in Regulating Mammary Carcinogenesis. Libro de resúmenes de la European Histamine Research Society, O35, pg 62, 2007.

185.- G. Cricco, N. Mohamad, L. Sambuco, F. Genre, M. Croci, A. Gutiérrez, V. Medina, R. Bergoc, E. Rivera, G. Martín. Histamine Regulates Pancreatic Carcinoma Cell Growth Through H1, H2, H3 And H4 Receptors. Libro de resúmenes de la European Histamine Research Society, P14, pg 62, 2007.

186.- N. Massari, V. Medina, M. Nuñez, G. Martin, G. Cricco, R. Bergoc, E. Rivera. Involvement of H2O2 in WM35 Human Melanoma Cells Proliferation. (ISSN 0327-9545). Biocell 31 (Suppl.):89, 2007.

187.- M. Nuñez, G. Martín, V. Medina, N. Mohamad, G. Cricco, N. Massari, E. Rivera, R. Bergoc. Rosiglitazone Inhibits Proliferation of MDA-MB-231 Breast Cancer Cells. (ISSN 0327-9545). Biocell 31 (Suppl.):88, 2007.

188.- N. Mohamad, A. Gutiérrez, M. Nuñez, F. Genre, V. Medina, E. Rivera, G. Cricco, G. Martín. Histamine (HA) Action in Rat Mammary Gland Malignant Transformation. (ISSN 0327-9545). Biocell 31 (Suppl.):89, 2007.

189.- V. Medina, N. Massari, M. Núñez, G. Cricco, G. Martín, N. Mohamad, EJV Crescenti, R. Bergoc, E. Rivera. Papel de la Histamina en la Regulación de la Carcinogénesis Mamaria. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 67(Supl III):78, 2007.

190.- F. Genre, N. Mohamad, M. Núñez, E. Valli, L. Sambuco, A. Gutierrez, V. Medina, N. Massari, E. Rivera, R. Bergoc, G. Cricco, G. Martín. Papel de la Histamina en Procesos Involucrados en la Progresión Tumoral Mamaria. (ISSN 0025-7680). Ed. Fundación Revista Medicina. Medicina 67(Supl III): 79, 2007.

Capítulos de libros

1.- Levamisole: Action on Phagocytosis and Compartmental Distribution. In: M. A. Chirigos (Editor), Control of Neoplasia by Modulation of the Immune System. A.J. Olivari, R.M. Bergoc, A. Burrone, R.A. Caro, J.N. Feierstein, H.M. Glait, J.E. Ihlo, O.A. Varela, F. Rojas: Raven Press, New York, pgs. 57-66, 1977.

2.- Histamine regulation of tumor growth. Role of H1 and H2 receptors. In: Histamine in normal and cancer cell proliferation.(M. Garcia-Caballero, L. Brandes and S. Hosoda). E.S. Rivera, C.A. Davio, G. Cricco, R. M. Bergoc. Adv. in Bioscience vol 89, pgs. 299-317, 1992. Pergamon Press, Oxford, United Kingdom.

3.- Preparaciones Radiofarmacéuticas. Ricardo Caro, Patricia Aprea, Rosa Bergoc, Adrián Durán, Amanda Fraga de Suarez, Jorge Nicolini, Gisela Ruddy, Marcela Zubillaga. Farmacopea Argentina 7ma Ed. Vol I. Presidencia de la Nación. Ministerio de Salud de la Nación. Secretaría de Políticas, Regulación y Relaciones Sanitarias. Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT). Instituto Nacional de

Medicamentos (INAME), pgs. 381-390, 2003. Decreto 202/03. ISBN: 950-38-0012-9. Imprenta del Congreso de la Nación.

Publicaciones docentes

- 1.- Guías de Trabajos Prácticos de Física I. Departamento de Fisicoquímica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Editado por el CEFFyB, 1965 (supervisada por los profesores a cargo).
- 2.- Guías de Trabajos Prácticos de Física II. Departamento de Fisicoquímica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Editado por el CEFFyB, 1972 (supervisada por los profesores a cargo).
- 3.- Guía de Trabajos Prácticos para el Curso de Metodología de Radioisótopos Post-Grado y la Materia de Grado Radioquímica. Orientación Física, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Editado por el CEFFyB, 1972. Actualización en 1975, 1981 y 1986, editadas por el CEFFyB.
- 4.- Capítulos de Estadística de Mediciones de Radiactividad y Radiodosimetría y Blindaje. R.M. Bergoc, R.A. Caro. Metodología de Radioisótopos. Guía de Trabajos Prácticos de Grado y Posgrado, orientación Física, Departamento Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Editado por el CEFFyB, 1986.
- 5.- Actualización de la Guía de Problemas para el Curso de Metodología de Radioisótopos. R.M. Bergoc, R.A. Caro. Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Editado por el CEFFyB, 1989.
- 6.- Guía de Esquemas de Desintegración. N. Mohamad, R.M. Bergoc, R.A. Caro. Metodología de Radioisótopos, Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Editado por el CEFFyB, 1992.
- 7.- Guía de Problemas de Dosimetría y Blindaje. R.M. Bergoc, R.A. Caro. Metodología de Radioisótopos, Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Editado por el CEFFyB, 1994.
- 8.- Guía de estudios del Curso Internacional de Biología Molecular del Cáncer. R.M. Bergoc, E.S. Rivera, F. Sánchez-Jiménez. Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Editada por el CEFFyB, 1995.
- 9.- Revisión de la Guía de Problemas de Dosimetría y Blindaje. R.M. Bergoc. Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Editado por el CEFFyB, 1997.
- 10.- Aplicaciones de la Ecuación de Dirac. Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Editado por el CEFFyB, 1999.
- 11.- Recomendaciones prácticas generales para el trabajo en laboratorios de medicina nuclear y biomedicina. R.M. Bergoc, C.A. Menossi, R.A. Caro. Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Editado por el CEFFyB, 1998.
- 12.- Manual Práctico de Protección Radiológica para el personal técnico ocupacionalmente expuesto a las radiaciones ionizantes en Laboratorios de Medicina Nuclear y Biomedicina, R.M. Bergoc, G. Martín, G. Cricco, E.S. Rivera, C. Cocca, R.A. Caro, C.A. Menossi, Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Editado por el CEFFyB, 1999.
- 13.- Dosimetría de Fuentes beta utilizadas en Medicina Nuclear y Biomedicina, R.M. Bergoc, C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, E.S. Rivera, R.A. Caro, C.A. Menossi, editado por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Farmacia y Bioquímica. Editado por el CEFFyB, 1999.
- 14.- Problemas de Dosimetría y Blindaje. Parte I. B. Lemos, R.M. Bergoc. Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Editado por el CEFFyB, 2000.
- 15.- Esquema de Desintegración del ^{201}Tl . N. Mohamad, R.M. Bergoc, R.A. Caro. Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Editado por el CEFFyB, 2000.

- 16.- Residuos radiactivos en biomedicina. R.M. Bergoc, C. Menossi. Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica, 2000.
- 17.- Procedimientos para el caso de situaciones incidentales/accidentales en laboratorios de biomedicina. R.M. Bergoc, C. Menossi. Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Editado por el CEFFyB, 2001.
- 18.- Recomendaciones prácticas para el trabajo en laboratorios de Medicina Nuclear y Biomedicina. R.M. Bergoc, C.A. Menossi, R.A. Caro. Metodología de Radioisótopos, Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Editado por el CEFFyB, 2002.
- 19.- Una experiencia de posgrado: 39 años de exámenes a libro abierto. Martín, G., Cocca, C., Rivera E., Bianchín, A., Cremaschi, G., Cricco, G., Mohamad, N., Genaro, G., Davio, C., Boccio, J., Zubillaga, M., Fitzsimons, C., Lemos, B., Lysionek, A., Goldman, C., Calmanovici, G., Salgueiro, J., Gutiérrez, A., Núñez, M., Caro, R., Bergoc, R. Libro de ponencias de la III Convención Internacional de Educación Superior y Reunión de la Junta Consultiva Iberoamericana de Posgrado, ponencia 27 (7 pgs.), 2002.
- 20.- Estadística de las mediciones de radiactividad. N. Mohamad, C. Davio, G. Cremaschi, R. Caro, R. Bergoc. Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica, 2002. Editado por el CEFFyB, 2003.
- 21.- Optimización del trabajo con material radiactivo. G. Martín, R.M. Bergoc. Metodología de Radioisótopos, Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Editado por el CEFFyB, 2004.
- 22.- Detectores. G. Cricco, C. Cocca, A. M. Bianchín, A. Genaro, R. M. Bergoc. Metodología de Radioisótopos, Metodología de Radioisótopos, Departamento de Fisicomatemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Editado por el CEFFyB, 2004.
- 23.- Actualización de todas las guías de trabajos prácticos de la asignatura de Radioisótopos dictada en la Carrera de Bioquímica de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, editadas por el CEFFyB, 2004.
- 24.- Actualización de todas las guías de trabajos prácticos de los Cursos de posgrado dictados por el Laboratorio de Radioisótopos, Facultad de Farmacia y Bioquímica, editadas por el CEFFyB, 2004.
- 25.- Actualización de todas las guías de trabajos prácticos de los Cursos de posgrado dictados por el Laboratorio de Radioisótopos, Facultad de Farmacia y Bioquímica, editadas por el CEFFyB, 2004.

Otras publicaciones

- 1.- Histamina y Cáncer. E. Rivera, C. Davio, R. Bergoc. Premio Fundación René Barón 1990, Biblioteca de LALCEC.
- 2.- Factor de crecimiento epidérmico, Índice de Desplazamiento, y Receptores a progesterona: nueva triada diagnóstica en cáncer de mama. R. Levin, N. Qualeta, R. Pages, E. Rivera, G. Martín, A. Actis, R. Bergoc, E. Levin. Premio de la Sociedad Argentina de Mastología 1993, Biblioteca de la Sociedad Argentina de Mastología.
- 3.- Factores de crecimiento y dependencia hormonal en cáncer de mama. E. Rivera, A. Actis, G. Martín, R. Bergoc, E. Levin, julio de 1991. Premio AMES Latinoamericano'91, Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica.
- 4.- Reglamento de la Escuelas de Graduados. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires. Editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, 1994.
5. Biología Molecular del Cáncer. R. Bergoc, E. Levin, setiembre de 1995, Editado por la Fundación Oncológica Encuentro.
- 6.- El posgrado en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, 1995. Revista Farmacéutica.
- 7.- El Programa de Capacitación Pedagógica de la Facultad de Farmacia y Bioquímica. G. Klichesky, R.M. Bergoc. 1994-1998, editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, edición 1998 (49 pgs).

- 8.- Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, Escuela de Graduados. J. Braccamonte, R.M. Bergoc. Editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, primer semestre de 1994.
- 9.- Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, Escuela de graduados. E. Levin, R.M. Bergoc. Editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, 1995.
- 10.- Nueva Triada Funcional Pronóstica en el Cáncer de Mama. E. Levin, R.M. Bergoc. Editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, primer semestre de 1995.
- 11.- Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, Escuela de Graduados. J. Braccamonte, R.M. Bergoc. Editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, primer semestre de 1995.
- 12.- Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, Escuela de Graduados. J. Braccamonte, R.M. Bergoc. Editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, segundo semestre de 1995.
- 13.- Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, escuela de Graduados. J. Braccamonte, R.M. Bergoc. Editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, primer semestre de 1996.
- 14.- Escuela de Graduados, Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, Actividades de Posgrado. M. Bondino, R.M. Bergoc. Editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, segundo semestre de 1996.
- 15.- Actividades de la Escuela de Graduados de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, período 1994-1996. R. M. Bergoc, J. Braccamonte, A. Boveris. Editado por el CEFFyB, 1994-1996, editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, edición 1996 y edición 1998 (99 pgs).
- 16.- Escuela de Graduados, Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, Actividades de Posgrado. M. Bondino, R.M. Bergoc. Editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, primer semestre de 1997.
- 17.- Escuela de Graduados, Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, Actividades de Posgrado. M. Bondino, R.M. Bergoc. Editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, segundo semestre de 1997.
- 18.- Escuela de Graduados, Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, Actividades de Posgrado. M. Bondino, R.M. Bergoc. Editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, primer semestre de 1998.
- 19.- Cincuenta años de Tesis en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires. A. Boveris, R.M. Bergoc. Editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, agosto de 1998.
- 20.- Trípticos de difusión de las Residencias en Bioquímica Clínica, Toxicología y Farmacia Hospitalaria, Carreras de Especialización en Bioquímica Clínica y Carreras de Especialización en Farmacia, 1995 a 1998. Editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, agosto de 1998.
- 21.- Tríptico de difusión del Programa de Capacitación Docente, llamados a preinscripción e inscripción 1994, 1995, 1997 y 1998. Editados por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, agosto de 1998.
- 22.- Actividades de la Escuela de Graduados de la Facultad de Farmacia y Bioquímica período 1996-1998. R. M. Bergoc, A. Boveris. Editado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, edición 1998 (99 pgs).
- 23.- Traducción al castellano del Documento IAEA-TEC-DOC 1041: Gestión de pequeñas cantidades de residuos radiactivos. L. Ayala, R.M. Bergoc. Sociedad Argentina de Radioprotección, abril de 1999.
- 24.- Expresión de receptores a factor de crecimiento insulínica tipo I, c-fos y PCNA en un tumor mamario experimental. C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, M. Croci, E. Levin, R. Bergoc, premio de la Academia de Farmacia y Bioquímica, agosto de 1999.

25.- Redacción de Informes de actividades científicas ante diversos organismos.

26.- Artículos en diarios, videos y revistas de divulgación.

27.- Publicaciones en revistas de asociaciones profesionales y de divulgación, artículos y entrevistas sobre temas científicos (oncología experimental, radiaciones ionizantes, preservación del medio ambiente, otros) y de posgrado.

✦ COMUNICACIONES Y ASISTENCIA A CONGRESOS CIENTÍFICOS, JORNADAS, ATENEOS, MESAS REDONDAS

II Congreso Argentino de Biología y Medicina Nuclear, San Martín de los Andes, Argentina, del 5 al 9 de octubre de 1971.

1.- R.M. Bergoc, R.A. Caro: Estudio Cinético del Bloqueo del Sistema Reticuloendotelial (SRE) en la rata.

IV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN), Santiago de Chile, Chile, del 24 al 27 de marzo de 1972.

2.- R.M. Bergoc, R.A. Caro: Cinética del bloqueo de la fagocitosis en el sistema reticuloendotelial de la rata.

III Congreso Argentino y I Jornada Regional Latinoamericana de Biología y Medicina Nuclear, San Miguel de Tucumán, Argentina, del 8 al 11 de octubre de 1973.

3.- R.M. Bergoc, R.A. Caro: Influencia del Punto Isoeléctrico del agente bloqueante sobre el grado de bloqueo del Sistema Reticuloendotelial. Parte Experimental.

4.- R.M. Bergoc y R.A. Caro: Influencia del punto Isoeléctrico del agente bloqueante sobre el grado de bloqueo del Sistema Reticuloendotelial. Análisis Teórico.

IV Congreso Argentino de Biología y Medicina Nuclear, Mar del Plata, Argentina, del 22 al 25 de octubre de 1975.

5.- R.M. Bergoc, R.A. Caro, J.M. Feierstein, J.E. Ihlo, A.J. Olivari, A.F. Rojas: Acción Inmediata del Levamisol sobre la fagocitosis de partículas radiocoloidales inertes.

6.- R.M. Bergoc, R.A. Caro, J.M. Feierstein, J.E. Ihlo, A.J. Olivari, A.F. Rojas: Acción Mediata del Levamisol sobre la Fagocitosis de Partículas Radiocoloidales inertes.
V Congreso Argentino de Biología y Medicina Nuclear, Buenos Aires, Argentina, del 6 al 9 de noviembre de 1977.

7.- N.L. Astorri, R.M. Bergoc, R.A. Caro, H.M. Glait, J.E. Ihlo, A.J. Olivari: Influencia del Levamisol y de su Dextroisómero sobre la Fagocitosis del coloide de Oro Radiactivo.

V Congreso Latinoamericano de Microscopía Electrónica y I Congreso Ibero-Americano de Biología Celular, Mendoza, R. Argentina, 12-18 de octubre de 1978.

8.- R.M. Bergoc y R.A. Caro: Modelo Biomatemático generalizado de la Fagocitosis de Coloides radiactivos en la rata.

VII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN), Punta del Este, Uruguay, del 1 al 6 de diciembre de 1979.

9.- N.L. Astorri, R.M. Bergoc, A. M. Bianchín, R.A. Caro, J.E. Ihlo, A.J. Olivari: Influencia del L-2,3,5,6-Tetrahidrofenilimido(2,1b)azotiazol (Levamisol) administrado por vía oral sobre la fagocitosis de oro-198.

10.- N.L. Astorri, R.M. Bergoc, A. M. Bianchín, R. A. Caro, J.E. Ihlo, E.S. Rivera: Cinética de la fagocitosis de Coloides de 198-Au "in vitro". Metodología y resultados preliminares.

VI Congreso Argentino y III Jornadas del Cono Sur de Biología y Medicina Nuclear, Buenos Aires, Argentina, del 24 al 28 de noviembre de 1980.

11.- R.M. Bergoc, A.M. Bianchín, R.A. Caro, J.E. Ihlo, E.S. Rivera: Influencia del *Corynebacterium Parvum* sobre la Fagocitosis de coloides de 198-Au en la rata.

III World Congress on Nuclear Medicine and Biology, Paris, France, del 29 de agosto al 2 de setiembre de 1982.

12.- R.M. Bergoc, A.M. Bianchín, R.A. Caro, J.P. Hetch, J.E. Ihlo, E.S. Rivera: Determination of the Specific Rate Constants for the Phagocytosis of Radiogold Colloids in the rat.

I Congreso Argentino de Radioprotección, Buenos Aires, Argentina, del 5 al 7 de diciembre de 1983.

Asistencia.

I Foro Interdisciplinario de Política Nuclear Argentina, Buenos Aires, Argentina, 21, 22 y 29 de mayo de 1984.

13.- V. Ciscato, R.M. Bergoc, R.A. Caro: Enseñanza de la Radioquímica.

IX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN), Montevideo, Uruguay, del 9 al 13 de diciembre de 1984.

14.- R.M. Bergoc, A.M. Bianchín, R.A. Caro, P.B. Crudot, E.S. Rivera, A.J. Scolnik, M.C. Rubio, R.R. Comolly: Biosíntesis de Histamina en Adenocarcinomas Mamaros inducidos con N-Nitroso-N-metil-urea (NMU). Influencia del Levamisol.

II Congreso Argentino de Radioprotección y I Jornada de Protección Radiológica en Aplicaciones Médicas de las Radiaciones. Buenos Aires, Argentina, octubre de 1986.

Asistencia.

Fifth International Symposium on Radiopharmacology. International Association of Radiopharmacology, Buenos Aires, Argentina, del 29 al 31 de octubre de 1986.

15.- E.S. Rivera, G.A. Coluccia, A. Venturino, S. Malkischer, R.M. Bergoc, R.A. Caro: Specific Activity Determination of ¹²⁵I labelled Prolactin by Receptor and Radioimmunological Self-Displacement Methods.

IV World Congress on Nuclear Medicine and Biology, Buenos Aires, Argentina, del 2 al 7 de noviembre de 1986.

16.- R.M. Bergoc, E.S. Rivera, A. Venturino, A.J. Scolnik, R.A. Caro, M.C. Rubio, R.R. Comolly: Histamine Biosynthesis in N-Nitroso-N-methyl-urea (NMU) induced mammary adenocarcinoma. Influence of Levamisole.

I Congreso Latinoamericano sobre Estandarización y Control de Calidad en el Area de Salud y Medio Ambiente, Buenos Aires, Argentina, 6-10 de octubre de 1987.

17.- R.M. Bergoc: Panelista Disertante.

Reunión Científica Inaugural de AIDS, Asociación Argentina de Investigaciones dedicadas al Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida. Buenos Aires, Argentina, 6 de octubre de 1987.

Jornada Científica, Academia Argentina de Farmacia y Bioquímica, Buenos Aires, Argentina, 17 de diciembre de 1987.

18.- C. Davio, E.S. Rivera, R.M. Bergoc, A. Venturino, G. Cricco, P. Lorenzo, A.J. Scolnik, R. A. Caro: Caracterización de sitios de unión de la histamina en tumores mamaros inducidos en ratas.

19.- P. Lorenzo, E.S. Rivera, R.M. Bergoc, A. Venturino, C. Cricco, C. Davio, A.J. Scolnik y R. A. Caro: La biosíntesis y el contenido endógeno de histamina en tumores mamaros inducidos.

I Jornadas Interdisciplinarias de Becarios de Investigación (Expobeca), organizadas por la Universidad de Buenos Aires y la Secretaría de Ciencia y Técnica, Buenos Aires, Argentina, 18 y 19 de diciembre de 1987.

20.- R.M. Bergoc: Exposición en Ciencias de la Salud.

VIII Congreso Argentino de Biología y Medicina Nuclear, Buenos Aires, Argentina, 25-30 de setiembre de 1988.

21.- P. Lorenzo, G. Cricco, E.S. Rivera, R.M. Bergoc y R. A. Caro: Estudio y caracterización de Histidina-Decarboxilasa (HDC) en un tumor mamario inducido.

22.- C. Davio, A. Venturino, E.S. Rivera, R.M. Bergoc y R.A. Caro: Estudio y caracterización de sitios de unión a histamina en un tumor mamario inducido.

23.- G.A. Coluccia, G. Melito, S. Malkischer, G. Martín, N. Mohamad, E.S. Rivera, C. Andrade, R.M. Bergoc y R.A. Caro: Dosaje de FSH, LH, Estradiol y Progesterona en ratas con tumor mamario inducido.

XXXI Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Mar del Plata, Argentina, 13-17 de noviembre de 1988.

24.- E. Rivera, P. Lorenzo, C. Davio, R. Caro y R. Bergoc: Histamina en tumores mamaros experimentales.

25.- R. Bergoc, C. Davio, C. Martín, G. Melito, G. Cricco, E. Rivera y R. Caro: Estudio estadístico de la localización tumoral en un modelo experimental inducido químicamente en ratas.

26.- R. Bergoc, G. Martín, B. Aguiar, N. Mohamad, C. Andrade, E. Rivera y R. Caro: Estudio estadístico en tumores inducidos químicamente en ratas: ciclo estral y anatomía patológica.

Participación en el Work-Shop sobre Biofísica Médica, San Carlos de Bariloche, Argentina, 14-18 de noviembre de 1988.
Panelista Disertante.

II Jornadas Interdisciplinarias de Becarios de Investigación (Expobeca), organizada por la Universidad de Buenos Aires y la Secretaría de Ciencia y Técnica, Buenos Aires, Argentina, diciembre de 1988.

27.- R.M. Bergoc: Coordinadora de mesa de Oncología.

III Jornadas Informativas sobre Tesis en Marcha en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina, setiembre de 1989.

28.- E.S. Rivera y R.M. Bergoc: Metabolismo de la Histamina en un Modelo Tumoral Inducido.

IV Reunión Latinoamericana de Ciencias Farmacéuticas, Buenos Aires, Argentina, 26 de noviembre al 1 de diciembre de 1989.

29.- R.M. Bergoc. Radiofarmacia y Radiofarmacología.

XXV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, Buenos Aires, Argentina, 22-24 de octubre de 1989.

30.- C. Davio, E. Rivera, A. Venturino, R. Caro y R. Bergoc: Receptores a histamina en un tumor mamario inducido.

31.- R. Wainstock de Calmanovici, A. Cochon, C. Aldonatti, R. Bergoc y L. Viale de San Martín: Sinergismo de la porfiria por hexaclorobenceno provocada por la presencia de tumores mamarios en rata.

32.- A. Venturino, L. Gauna, A. de D'Angelo y R. Bergoc: Modulación de la toxicidad de insecticidas fosforados por poliaminas.

XXXIV Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Investigaciones Clínicas, Mar del Plata, Argentina, 18-23 de noviembre de 1989.

33.- E. Rivera, C. Davio, G. Melito, G. Martín, E. Levin y R. Bergoc: Caracterización de receptores en tumor NMU inducido.

34.- E. Rivera, N. Engel, P. Lorenzo, G. Steconickov, G. Cricco, I. Szijam y R. Bergoc: Biosíntesis de la histamina en un carcinoma inducido.

III Jornadas Interdisciplinarias sobre Trabajos de Investigación de Becarios de la Universidad de Buenos Aires (Expobeca 1989), organizada por la Universidad de Buenos Aires y la Secretaría de Ciencia y Técnica, Buenos Aires, Argentina, del 21 al 24 de diciembre de 1989.

35.- C.A. Davio. Directora: R.M. Bergoc: Receptores a Histamina en un tumor mamario inducido.

36.- A. Actis. Directores: E. Levin y R.M. Bergoc: Afinidades relativas de estrógenos y antiestrogenos en tejidos blanco de hormonas esteroides, normales y tumorales.

37.- A. Segal. Directora M. T. Pizzorno: Diseño y Síntesis de derivados 5,6-dihidrobenzo(a)-carbazoles con posible actividad antiestrogénica. Dirección de los trabajos en el modelo experimental inducido: R. M. Bergoc.

IV Reunión Latinoamericana de Ciencias Farmacéuticas, Buenos Aires, Argentina, del 26 de noviembre al 1 de diciembre de 1989.

38.- H. Papa, A. Segal, M. Pizzorno, G. Melito, G. Martín, N. Mohamad y R. Bergoc: Derivados dihidrocarbazoles de probable acción antitumoral.

39.- R.M. Bergoc. Radioprotección en Radiofarmacia y Radiofarmacología. Mesa Redonda. Coordinadora de la Mesa de Radiofarmacología.

Primeras Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, Argentina, 15 de diciembre de 1989.

40.- A. Venturino, L. Gauna, A.M. Pechen D'Angelo y R.M. Bergoc: Modulación de la toxicidad de plaguicidas organofosforados por poliaminas.

VI Congreso de la Asociación Panamericana de Sociedades de Bioquímica (PAABS) y XIX Encuentro Anual de la Sociedad Brasileira de Bioquímica y Biología Molecular, San Pablo, Brasil, del 18 al 22 de febrero de 1990.

41.- E. Rivera, C. Davio y R.M. Bergoc: Rol de la histamina en un carcinoma experimental. Primeras Jornadas de Oncología, Fundación Campomar, Buenos Aires, Argentina, 6 de abril de 1990.

42.- R.M. Bergoc. Expositora: Hormonodependencia de un modelo tumoral mamario inducido en rata.

Ciclo de Ateneos del ÇEMIC, Buenos Aires, Argentina, abril a junio de 1990.

43.- R.M. Bergoc: Expositora. Carcinogénesis. Mecanismos.

Congreso de la Sociedad Argentina de Farmacia y Bioquímica, Buenos Aires, Argentina, del 1 al 5 de junio de 1990.

44.- A. Segall, H. Pappa, M. Pizzorno, G. Martín, N. Mohamad, G. Melito y R. Bergoc. Diseño y síntesis de derivados de 5,6 dihidrobenzo-(a)-carbazoles con posible actividad antitumoral.

Ciclo de Ateneos del Hospital Alvarez, Buenos Aires, Argentina, del 6 de junio al 18 de noviembre de 1990.

45.- R.M. Bergoc: Panelista y coordinadora de la Sesión de Trabajo: Hormonodependencia de tumores mamarios experimentales. Su importancia en la investigación básica y clínica. Sesión Científica de la Academia Argentina de Farmacia y Bioquímica, Buenos Aires, Argentina, 9 de agosto de 1990.

46.- A. Segall, H. Pappa, M.T. Pizzorno, G. Martín, N. Mohamad, G. Melito y R. Bergoc: Diseño y síntesis de derivados de 5-6 Dihidrobenzo-(a)-carbazoles trisustituídos con posible actividad antiestrogénica.

47.- G. Melito, N. Andrade, G. Martín, J. Boccio, E. Rivera, R. Caro y R. Bergoc: Acción del tamoxifeno en un adenocarcinoma mamario experimental.

XVIII International Congress of the International Academy of Pathology & 9th World Congress of Academic and Environmental Pathology, Buenos Aires, Argentina, del 9 al 14 de setiembre de 1990.

48.- N. Andrade, E. Rivera, G. Martín, C. Davio, G. Melito, G. Cricco and R. Bergoc: Experimental Mammary Adenocarcinoma.

Trabajo seleccionado por el Comité Científico del XVIII Congreso Internacional de la Academia de Patología como una de las dos mejores contribuciones científicas presentadas, por lo que mereció la distinción del "Premio Lowens".

49.- N. Andrade, E. Rivera, C. Davio, G. Cricco, R. Caro and R. Bergoc: Histamine and Cancer: Studies on an Experimental Mammary Adenocarcinoma.

VI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología, Instituto Angel H. Roffo, Buenos Aires, Argentina, 24, 25 y 26 de octubre de 1990.

50.- R. Bergoc. Expositora y participante de la Mesa Redonda: El Mastocito en la Regulación Huesped-Tumor. Mastocito y Tumor Primario.

XXII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Farmacología Experimental, Buenos Aires, Argentina, del 15 al 17 de noviembre de 1990.

51.- G. Martín, A. Segall, H. Pappa, M.T. Pizzorno, G. Melito y R.M. Bergoc: Derivados del 5,6-dihidro-benzo-(a)- carbazol con acción antiestrogénica.

52.- C. Davio, E. Rivera, N. Andrade y R.M. Bergoc: Acción de antagonistas H-2 sobre un adenocarcinoma experimental. Trabajo que mereció la distinción a la mejor presentación en póster otorgado por el Comité Científico del Congreso.

XXXV Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Mar del Plata, Argentina, del 21 al 25 de noviembre de 1990.

53.- G. Melito, N. Andrade, G. Martín, J. Boccio, E. Rivera, R. Caro y R. Bergoc: Acción del Tamoxifen en un Adenocarcinoma Experimental.

54.- G. Cricco, C. Davio, R.M. Bergoc y E. Rivera: Acción de la Histamina y la Cimetidina sobre la Proliferación Celular in vitro.

55.- E. Rivera, G. Martín, A. Actis, E. Levin y R.M. Bergoc: Receptores a Factor de Crecimiento Epidérmico e Índice de Desplazamiento con Tamoxifeno en Tumores Mamaros Humanos.

IV Jornadas Interdisciplinarias sobre Trabajos de Investigación de Becarios de la Universidad de Buenos Aires (Expobeca 90) organizada por la Universidad de Buenos Aires y la Secretaría de Ciencia y Técnica, Buenos Aires, Argentina, noviembre de 1990.

56.- C.A. Davio. Directora Rosa M. Bergoc: Receptores a Histamina. Respuesta Biológica y Mecanismo de Acción. Premio Ciencia Hoy otorgado por la Fundación Antorchas.

57.- A. Actis. Codirectora Rosa M. Bergoc: Afinidades relativas de estrógenos y antiestrógenos en tejidos normales y tumorales.

58.- A. Segall. Directora M. T. Pizzorno: Diseño y síntesis de derivados del 5,6-dihidrobenzo-(a)-carbazol. Dirección de los trabajos efectuados en el modelo experimental de tumor en rata: R. M. Bergoc.

XI Jornadas de Trabajo de la Asociación Argentina de Oncología Clínica, Buenos Aires, Argentina, del 24 al 27 de junio de 1991.

59.- R.M. Bergoc. Participación en la organización y Disertante.

60.- R. Levin, A. Pritika, E. Rivera, G. Martín, R. Bergoc, A. Actis y E. Levin: Relación entre receptores a EGF, dependencia hormonal y características histopatológicas en el pronóstico de las neoplasias mamarias.

Ateneos de Actualización Médica, Hospital Alvarez, Buenos Aires, julio a noviembre de 1991.

61.- R.M. Bergoc. Disertante: Modelos Experimentales para el estudio del cáncer de mama. VIII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica, Santo Domingo, República Dominicana, 9 al 13 de julio de 1991.

62.- E. Rivera, A. Actis, G. Martín, R. Bergoc, E. Levin.: Dependencia hormonal y a factores de crecimiento en cáncer de mama. Trabajo que mereció el Premio Ames Latinoamericano.

IV Congreso Argentino de Mastología, Buenos Aires, Argentina, 9 al 13 de setiembre de 1991.

63.- G. Martín, C. Davio, E. Rivera, J. Boccio, G. Cricco, N. Andrade y R. Bergoc: Dependencia hormonal de un modelo experimental de tumor mamario.

64.- R. Levin, N. Qualeta, R. Pages, E. Rivera, G. Martín, A. Actis, R. Bergoc y E. Levin: Factor de crecimiento epidérmico, Índice de desplazamiento y receptores a progesterona: nueva triada pronóstica en cáncer de mama. Trabajo que mereció la distinción otorgada a la mejor presentación científica.

Feria de los Inventos, organizada por la Secretaría de la Juventud, Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires, Stand de la Secretaría de Extensión Universitaria de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, del 30 de agosto al 15 de setiembre de 1991.

65.- R. Bergoc, E. Rivera. Modelo tumoral mamario inducido experimentalmente. I Congreso Regional sobre Seguridad Radiológica y Nuclear. Conferencias de Actualización en Seguridad Radiológica y Nuclear, Buenos Aires, Argentina, 21 al 25 de octubre de 1991.

66.- R. Bergoc, R. Caro y C. Menossi: Enseñanza de Radioisótopos para Graduados. Aspectos de Radioprotección.

XXVII Reunión Anual de la Sociedad de Investigaciones Bioquímicas, Huerta Grande, Córdoba, Argentina, 21 al 25 de octubre de 1991.

67.- C. Davio, G. Cricco, R. Bergoc y E. Rivera: Receptores a Histamina y sus posibles mecanismos de acción

68.- Venturino, R. Rosembaun, R.M. Bergoc y A.M. Pechen D'Angelo: Modulación por poliaminas de Acetilcolinesterasa de anguila. Aplicación de modelos cinéticos sobre el mecanismo de acción.

Expociencia'91. Buenos Aires, Argentina, del 4 al 7 de noviembre de 1991.

69.- E. Rivera, G. Martín, C. Davio, G. Cricco, J. Boccio y R. Bergoc. Presentación del trabajo: Modelo experimental de tumor mamario.

XIX Reunión Científica y I Jornadas Latinoamericanas sobre Aplicaciones de los Radioisótopos y Radiaciones de la Asociación Argentina de Tecnología Nuclear, Buenos Aires, Argentina, del 4 al 8 de noviembre de 1991.

70.- R.M. Bergoc. Aplicación y producción de Radioisótopos en el Laboratorio de Radioisótopos.

XXXVI Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Mar del Plata, Argentina, del 14 al 17 de noviembre de 1991.

71.- C. Davio, J. Boccio, G. Martín, E. Rivera, E. Castellani y R. Bergoc. Dependencia a prolactina de un adenocarcinoma mamario experimental.

72.- G. Cricco, C. Davio, N. Andrade, R. Bergoc y E. Rivera. Biosíntesis y catabolismo de la histamina en tumores mamaros experimentales.

73.- J. Boccio, E. Levin, E. Rivera, G. Martín y R. Bergoc. Sitios antiestrogénicos en tumores mamaros experimentales y humanos.

XXIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental, Mendoza, Argentina, noviembre de 1991.

74.- C. Davio, R. Bergoc, G. Martín, E. Castellani y E. Rivera: Acción conjunta de Cimetidina y Prolactina sobre el desarrollo tumoral.

I Jornadas de la Fundación Oncológica Encuentro, Buenos Aires, Argentina, 6 al 9 de abril de 1992.

75.- R. Bergoc. Oncología molecular y sus proyecciones terapéuticas.

76.- Presidente de Mesa y Expositora en la sesión Antiestrógenos. Mecanismos de acción. 7th International Congress on Senology, Isla de Rodas, Grecia, del 4 al 8 de mayo de 1992.

77.- R.W. Levin, N. Qualeta, R. Pages, A. Tamburello, A. Pritika, E. Rivera, G. Martín, A. Actis, R. Bergoc and E. Levin. Epidermal growth factor receptor, displacement index and steroid receptor: new prognostic triad in breast cancer. Trabajo seleccionado para su presentación en sesión especial por su relevancia clínica.

78.- E. Rivera, G. Martín, C. Davio, J. Boccio, N. Andrade y R. Bergoc. Experimental mammary ductal carcinoma.

XXI Annual Meeting European Histamine Research Society, del 13 al 17 de mayo de 1992, Málaga, España.

79.- C.A. Davio, G.P. Cricco, R.M. Bergoc and E.S. Rivera. Histamine receptors in an experimental mammary carcinoma induced in rats.

80.- C.A. Davio, G.P. Cricco, N. Andrade, R.M. Bergoc and E.S. Rivera. Tumor growth inhibition by H2 antagonist administration in an experimental carcinoma.

81.- C.A. Davio, R.M. Bergoc, N. Andrade and E.S. Rivera. H1 and H2 histamine receptors in human mammary carcinomas.

82.- G.P. Cricco, C.A. Davio, R.M. Bergoc and E.S. Rivera. Inhibition of tumor growth induced by histamine in vivo and in vitro studies. ECO'92, Río de Janeiro, Brasil, mayo de 1992.

83.- A. Venturino, R.M. Bergoc, A.M. Pechen de D'Angelo. Impacto ambiental de plaguicidas. Póster seleccionado por FLACAM y publicado en el Atlas: Nuestras propias soluciones, cien testimonios para ECO'92.

VII Congreso de la Asociación Panamericana de Sociedades de Bioquímica (PAABS).

XIX Congress of the Mexican Biochemical Society, del 27 de setiembre al 2 de octubre de 1992, Ixtapa, México.

84.- G. Cricco, C. Davio, R. Bergoc and E. Rivera: Histamine and tumor growth. In vivo and in vitro studies.

85.- C. Davio, G. Cricco, R. Bergoc and E. Rivera: The role of histamine in experimental and human tumor development.

86.- G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc: Role of EGF on an experimental mammary carcinoma.

87.- G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc: Role of the steroid hormones in tumor growth. In vivo and in vitro studies.

VIII Congreso Argentino de Toxicología. XII Jornada Interdisciplinaria de Toxicología. y Congreso Latinoamericano de Toxicología. I Encuentro sobre drogas de abuso, Buenos Aires, Argentina, del 22 al 25 de setiembre de 1992.

88.- A. Venturino, L. Gauna, R. Bergoc y A. D'Angelo. Farmacocinética de malathion en estadio larval de Bufo Arenarum Hensel. Interacción con espermidina.

89.- A. Venturino, L. Gauna, R. Bergoc y A. D'Angelo. Alteración del desarrollo de embrionario de Bufo Arenarum Hensel por malathion y poliaminas endógenas.

VII Congreso de la Asociación Panamericana de Sociedades de Bioquímica (Paabs) -XIX Congress of the Mexican Biochem. Society, México, del 27 de setiembre de 1992 al 2 de octubre de 1992.

90.- G.P. Cricco, C.A. Davio, R.M. Bergoc and E.S. Rivera: Histamine and tumor growth. In vivo and in vitro studies.

91.- C.A. Davio, G.P. Cricco, R.M. Bergoc and E.S. Rivera: The role of histamine in experimental and human tumor development.

92.- G. Martín, G. Cricco, E. Rivera and R. Bergoc. Tumor growth regulation. Role of EGF in an experimental mammary carcinoma.

93.- G. Martín, G. Cricco, E. Rivera and R. Bergoc. Role of steroid hormones in tumor growth. In vivo and in vitro studies.

XIX International Congress of International Academy of Pathology, Buenos Aires, Argentina, del 18 al 23 de octubre de 1992.

94.- N. Andrade, E.S. Rivera and R.M. Bergoc. Mast cells in stroma reaction of an experimental mammary carcinoma.

95.- N. Andrade, C. Davio, G. Cricco, R.M. Bergoc and E.S. Rivera. H1 and H2 histamine receptors in an experimental and human mammary carcinomas.

96.- N. Andrade, G. Martín, C. Davio, E.S. Rivera and R.M. Bergoc. Prolactin dependence of experimental mammary carcinoma.

XXXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones Clínicas, Mar del Plata, Argentina, del 3 al 6 de noviembre de 1992.

97.- N. Engel, G. Cricco, C. Davio, R. Bergoc y E. Rivera. Expresión diferencial de histidina decarboxilasa en carcinomas mamarios experimentales en rata.

98.- C.A. Davio, E. Rivera, R. Bergoc, C. Minissale, A. Brodsky, R. Calahorra y J. Sánchez Avalos: Sitios de unión específica a histamina (SUEH) en blastos de leucemias agudas.

Jornadas del Medio Ambiente, organizadas por la Asociación Argentina Contra la Contaminación Ambiental, Buenos Aires, Argentina, del 1 al 3 de diciembre de 1992.

99.- R.M. Bergoc. El Impacto Ambiental de la Energía Nuclear.

XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, Huerta Grande, Argentina, del 18 al 21 de noviembre, 1992.

100.- G. Cricco, C. Davio, C. Fitzsimons, R. Bergoc y E. Rivera. Receptores a histamina con acción inhibitoria de la proliferación celular.

101.- C.A. Davio, N. Engel, G.P. Cricco, R.M. Bergoc y E.S. Rivera. Papel de la histamina en el crecimiento y diferenciación de la glándula mamaria de rata.

102.- C. Davio, G. Cricco, C. Fitzsimons, R. Bergoc y E. Rivera. Receptores a histamina en un carcinoma mamario experimental.

103.- G. Cricco, C. Davio, C. Fitzsimons, R. Bergoc y E. Rivera. Acción de la histamina, agonistas y antagonistas sobre la proliferación celular in vitro de un carcinoma experimental.

104.- A. Venturino, L. Gauna, A.M. Pechén de D'Angelo. Absorción y metabolismo de malatión en estadio larval de sapo. Influencia de poliaminas exógenas.

XXIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental, Buenos Aires, Argentina, del 23 al 25 de noviembre, 1992.

105.- C.A. Davio, G.P. Cricco, M. Croci, R.M. Bergoc y E.S. Rivera. Acción de los antagonistas H1 y H2 sobre el desarrollo de tumores mamarios experimentales. Estudios in vivo.

106.- G.P. Cricco, C.A. Davio, C.P. Fitzsimons, R.M. Bergoc y E.S. Rivera. Acción de los agonistas dimaprit (H2) y 3-fluor-2- fenilhistamina (H1) sobre la proliferación celular de un carcinoma mamario experimental.

107.- G. Martín, C. Davio, E. Rivera y R. Bergoc. Estudio del efecto de los estrógenos y prolactina en un tumor mamario experimental.

Jornadas Interdisciplinarias de Becarios de Investigación de la Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina, noviembre de 1992.

108.- C. Davio, E. Rivera y R.M. Bergoc. Receptores a histamina en un tumor mamario inducido. Mecanismos de acción y respuesta biológica.

XXI Annual Meeting of the European Histamine Research Society, Colonia, Alemania, del 19 al 22 de mayo de 1993.

109.- G.P. Cricco, C.A. Davio, C. Fitzsimons, R.M. Bergoc, E. Rivera. Histamine as an autocrine growth factor in experimental carcinomas.

110.- C. Davio, G. Cricco, C. Fitzsimons, R. M. Bergoc, E. Rivera. Role of histamine on growth and differentiation of the rat mammary gland.

111.- C. Fitzsimons, C. Davio, B. Molinari, H. Duran, M. Palmieri, G. Cricco, R. Bergoc, E. Rivera. Involvement of histamine receptors during tumor promotion and progression in skin of Sencar mice.

Jornadas de Oncología '93 en la Práctica Médica, organizadas por la Fundación Oncológica Encuentro, Buenos Aires, Argentina, del 2 al 4 de junio de 1993.

Integrante del Consejo Ejecutivo para su organización.

112.- R.M. Bergoc. Mesa Redonda Inaugural: Tratamiento preventivo del cáncer de mama con tamoxifeno.

113.- R.M. Bergoc. Panelista. Carcinogénesis mamaria. Jornadas de actualización sobre Hormonodependencia en Cáncer, Buenos Aires, Argentina, 28 y 29 de junio de 1993.

114.- R.M. Bergoc. Panelista. Modelos experimentales para el estudio del cáncer de mama. Modelo NMU-ip inducido.

XI Congreso Argentino de Oncología Clínica, Buenos Aires, Argentina, del 31 de agosto al 3 de setiembre de 1993.

115.- R.M. Bergoc. Panelista: Carcinogénesis química experimental.

I Jornadas sobre Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, organizadas por la Fundación Tecnológica Argentina, Buenos Aires, Argentina, setiembre de 1993.

116.- R.M. Bergoc: Panelista de la Mesa Redonda: Educando para un desarrollo sustentable.

Congreso Argentino de Hematología, Rosario, Argentina, setiembre de 1993.

117.- E. Rivera, C. Davio, R. Bergoc, A. Brodsky, C. Minissale, R. Calahorra y J.C. Sánchez Avalos. Receptores a histamina en células de leucemias humanas

Jornadas Farmacéuticas, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Buenos Aires, Argentina, noviembre de 1993.

118.- A. Segall, H. Pappa, R. Casaubon, G. Martín, R. Caro, R. Bergoc, M.T. Pizzorno. Diseño y síntesis de compuestos con actividad antitumoral.

Jornadas Interdisciplinarias de Becarios de Investigación de la Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina, noviembre de 1993.

119.- C. Davio, E. Rivera y E. Bergoc. Receptores a Histamina. Respuesta biológica y mecanismo de acción.

XXXVIII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Clínicas, Mar del Plata, Argentina, noviembre 1993.

120.- G. Cricco, G. Martín, C. Davio, B. Lemos, C. Fitzsimons, R. Bergoc y E. Rivera. Regulación del crecimiento tumoral por histamina. Receptores H1, H2, H3 y sitios intracelulares HIC.

121.- A. Brodsky, C. Davio, B. Sasseti, L. Anaya, R. Bergoc, E. Rivera y J.C. Sánchez Avalos. Receptores a histamina en células U-937.

122.- G. Martín, N. Engel, G. Cricco, S. Baranzini, R. Bergoc y E. Rivera. Estudio de la funcionalidad del receptor a estrógeno en un tumor mamario inducido.

XXV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental, Mar del Plata, Argentina, del 13 al 17 de noviembre de 1993.

123.- G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Potenciación del estímulo estrogénico por el EGF en un carcinoma mamario experimental.

124.- G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera, G. Cricco, A. Segall, M. Pizzorno. Acción antitumoral de derivados de 5,6-dihidrobenczo(a) carbazoles.

XXIX Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, Córdoba, Argentina, del 17 al 20 de noviembre 1993.

125.- G. Cricco, N. Engel, C. Davio, G. Martín, C. Fitzsimons, B. Lemos, R. Bergoc y E. Rivera. Histamina como factor de crecimiento en tumores experimentales.

126.- C. Fitzsimons, C. Davio, B. Molinari, H. Duran, M. Palmieri, G. Cricco, R. Bergoc y E. Rivera. Papel de la histamina y sus receptores en la inducción de la carcinogénesis química.

127.- N. Engel, G. Martín, F. Mendive, G. Cricco, R. Bergoc, E. Rivera. Regulación diferencial de la expresión de histidina decarboxilasa en diferentes tejidos normales y en tumores mamarios de rata.

128.- G. Martín, C. Davio, G. Cricco, A. Venturino, B. Lemos, R. Bergoc y E. Rivera. Sitios intracelulares de unión a histamina y sitios antiestrogénicos: su papel en la regulación del crecimiento de un tumor mamario inducido.

129.- G. Martín, C. Davio, G. Cricco, E. Rivera y R. Bergoc. Interacción entre receptores a histamina y EFF en glándula mamaria de rata y en tumores inducidos.

130.- A. Venturino, L. Gauna, A. P. de D'Angelo y R. Bergoc. Modelos teóricos de interacción de sustrato y poliaminas con acetilcolinesterasa.

Expociencia'93, Buenos Aires, Argentina, noviembre de 1993.

131.- G. Martín, E. Rivera, A. Actis, E. Levin y R. Bergoc. Estrategia en tres pasos contra el cáncer de mama.

132.- R. Bergoc. Entrevistada para un programa interno de la Exposición.

Primeras Jornadas de Farmacia Clínica. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, Buenos Aires, Argentina, del 1 al 2 de diciembre de 1993.

133.- A. Segall, H. Pappa, G. Martín, R. Bergoc, M. Pizzorno. Síntesis de drogas con acción farmacológica.

XXIII Annual Meeting of European Histamine Research Society, Budapest, Hungría, mayo 1994.

134.- C. Davio, A. Brodsky, G. Cricco, C. Fitzsimons, R. Bergoc, A. Baldi and E. Rivera. H1 and H2 histamine receptors in U-937 cells and in different cell lines derived from mammary carcinomas.

135.- B. Lemos, C. Davio, H. Gass, P. Gonzalez, G. Cricco, G. Martín, R. Bergoc and E. Rivera. Histamine receptors in human mammary gland. Different benign lesions and mammary carcinomas.

136.- G. Martín, C. Davio, G. Cricco, B. Lemos, C. Cocca, A. Venturino, R. Bergoc and E. Rivera. DPPE action in NMU induced tumors.

New Perspectives in Histamine Research 1994, Manitoba, Canadá, del 20 al 24 de julio de 1994.

137.- G. Martín, C. Davio, G. Cricco, B. Lemos, C. Cocca, A. Venturino, R. Bergoc and E. Rivera. DPPE action on an experimental mammary carcinoma.

XXX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, Iguazú, Misiones, Argentina, del 26 al 29 de octubre de 1994.

138.- A. Venturino, L. Gauna, C. Cocca, A.M. Pechén de D'Angelo, R. Bergoc. Efecto de malatión sobre poliaminas endógenas de *Buffo arenarum* Hensel.

College on Medical Phycis, Trieste, Italia, 23 de setiembre de 1994.

139.- E. Rivera, G. Martín, C. Davio, G. Cricco, B. Lemos, C. Fitzsimons, R. Bergoc. Experimental mammary carcinoma induced in Sprague-Dawley rats. Distinción a la mejor presentación en poster.

140.- RM. Bergoc, R. Caro. Radioisotopes Course. Radioprotection School.

Jornadas Multidisciplinarias de Becarios de Investigación, Buenos Aires, Argentina, del 4 al 7 de octubre de 1994.

141.- C. Davio, E. Rivera y R. Bergoc. Receptores a histamina en un tumor mamario inducido. Mecanismo de acción y respuesta biológica.

XXX Reunión Anual de la Sociedad de Investigaciones Bioquímicas, Iguazú, Misiones, Argentina, del 26 al 29 de octubre de 1994.

142.- C. Davio, A. Milovan, R. Bergoc, A. Baldi y E. Rivera. Receptores a histamina y transformación neoplásica. Estudio sobre líneas mamarias humanas.

143.- A. Venturino, C. Cocca, A.M. Pechén de D'Angelo y R. Bergoc. Efecto de malatión sobre poliaminas endógenas en *Bufo arenarum* Hensen.

XXXIX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Mar del Plata, Argentina, del 18 al 22 de noviembre de 1994.

144.- G. Martín, G. Cricco, C. Davio, R. Bergoc., E. Rivera. Tamoxifeno y su posible acción a través de sitios intracelulares de unión a histamina (HIC).

145.- B. Lemos, C. Davio, H. Gass, P. González, G. Cricco, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. Receptores a histamina en glándula mamaria, diferentes lesiones benignas y carcinomas mamarios humanos.

Simposio del II Curso Internacional EMS "Alexander Hollaender", Buenos Aires, del 28 de noviembre al 2 de diciembre de 1994.

146.- R. Bergoc. Efectos Biológicos de las Radiaciones Ionizantes.

International Isotopes Conference, Beijing, China, del 7 al 12 de mayo de 1995.

147.- R. Bergoc, C. Menossi, R. Caro. Radioisotopes Methodology Course. Radioprotection Aspects. Distinción por la formación de recursos humanos en Radioprotección.

148.- E. Rivera, G. Martín, C. Davio, G. Cricco, C. Cocca, C. Fitzsimons, B. Lemos, R. Bergoc. Experimental mammary carcinoma. Radioisotopes techniques.

XI Jornadas Multidisciplinarias y Primeras Jornadas Interhospitalarias de Oncología, Buenos Aires, Argentina, del 30 de agosto al 1 de setiembre de 1995.

149.- C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Caro, A. Segall, H. Pappa, R. Casaubon, M.T. Pizzorno, R. Bergoc. Actividad antitumoral de compuestos derivados de dihidrobenzo(a)carbazoles.

150.- C. Cocca, G. Martín, E. Rivera, G. Cricco, B. Lemos, C. Fitzsimons, E. Levin, M. Croci, R. Bergoc. Modelo para el estudio de diabetes y cancer.

151.- C. Davio, G. Cricco, G. Martín, C. Fitzsimons, B. Lemos, C. Cocca, N. Engel, R. Bergoc y E. Rivera. La histamina como factor regulador de crecimiento celular y el empleo de antagonistas H2 como alternativa terapéutica en oncología.

Jornadas de la Subsecretaría de Planificación Educativa de la Facultad de Farmacia y Bioquímica sobre Investigación y Docencia, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Buenos Aires, Argentina, octubre de 1995.

152.- R.M. Bergoc: El posgrado en la Facultad de Farmacia y Bioquímica.

XII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica. III Congreso Argentino de Bioquímica Clínica. II Jornadas Bioquímicas del Cono Sur. I Simposio Latinoamericano de Enseñanza de la Bioquímica, Buenos Aires, Argentina, setiembre de 1995.

153.- R.M. Bergoc, R. Caro. Enseñanza de Metodología de Radioisótopos en la Bioquímica.

VII Congreso Latinoamericano de Biomatemática, Buenos Aires, Argentina, del 23 al 27 de octubre de 1995.

154.- A. Venturino, A. Pechén de D'Angelo, R. Bergoc. Modelos cinéticos de captación de compuestos lipofílicos en anfibios durante la etapa de vida acuática.

XL Congreso de la Sociedad Argentina de Investigaciones Clínica, Mar del Plata, Argentina, del 8 al 12 de noviembre de 1995.

155.- C. Cocca, M. Binda, G. Martín, E. Rivera, C. Davio, G. Cricco, B. Lemos, C. Fitzsimons, E. Levin, R. Levin, M. Croci, R. Bergoc. Diabetes y cáncer experimentales.

First Latin-American Educational Convention Held in Buenos Aires, organizado por la European School of Oncology, ESO, del 12 al 14 de noviembre de 1995.

156.- E. Crescenti, A. Crescenti, D. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Phospholipases and oligoelements applied to the treatment of patients with liver metastases of colonic adenocarcinoma.

157.- E. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Enhanced rat tolerance to systemic treatment with high cytostatic doses by means of oligoelements plus phospholipase A2.

XL Congreso de la Sociedad Argentina de Investigaciones Clínicas, Mar del Plata, Argentina, del 8 al 12 de noviembre de 1995.

158.- C. Cocca, M. Binda, G. Martín, E. Rivera, C. Davio, G. Cricco, B. Lemos, C. Fitzsimons, E. Levin, R. Levin, M. Croci, R. Bergoc. Diabetes y Cáncer experimentales.

XXXI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica y de Biología Molecular, Córdoba, Argentina, del 15 al 18 de noviembre de 1995.

159.- N. Engel, G. Cricco, F. Mendive, C. Davio, G. Martín, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E. Rivera. La histamina regula la expresión de histamina decarboxilasa (HDC) en tumores mamarios inducidos en ratas.

9th International Congress on Radioprotection, Viena, Austria, del 14 al 19 de abril de 1996

160.- R. Bergoc, C. Menossi, R. Caro. Radioisotopes Methodology Course. Radioprotection Aspects. Proceedings Vol. 4, pp. 854-856.

V Reunión Internacional de la WIN, European Nuclear Society, San Petersburgo, Rusia, del 27 al 31 de mayo de 1996.

161.- R. Bergoc, E. Bustos, M. Virsoo. La participación de la mujer en la actividad nuclear de la República Argentina.

III Conferencia Panamericana de Educación en Farmacia, I Congreso Panamericano de Educación y Perspectiva Farmacéutica, VII Congreso de la Organización de Farmacéuticos Iberoamericanos, Buenos Aires, Argentina, octubre de 1996.

162.- R.M. Bergoc. Coordinadora y expositora en la mesa. Actividades que otorgan Grado Académico: Maestrías y Doctorados.

VIII Pan-American Association for Biochemistry and Molecular Biology Congress (PAABS), XXXII Annual Meeting of Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology Research, XIX Annual Meeting of the Society of Biochemistry and Molecular Biology Society of Chile, Pucón, Chile, noviembre de 1996.

163.- A. Venturino, A.M. Pechén de D'Angelo, R. Bergoc. Oxidative stress produced by malathion and exogenous spermidine metabolism in toad larvae.

XLI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Paraná, Entre Ríos, Argentina, del 1 al 4 de noviembre de 1996.

164.- G. Cricco, N. Engel, G. Martín, M. Croci, C. Davio, R. Bergoc, E. Rivera. Regulación de la síntesis y liberación de la histamina en un carcinoma mamario en ratas.

CXL Sesión Científica de la Academia Argentina de Farmacia y Bioquímica, Buenos Aires, Argentina, diciembre de 1996.

165.- B. Lemos, F. Monczor, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera, C. Davio. Receptores H2 en células U-937: desensibilización y mecanismo de transducción de señales.

III Simposio Internacional de Ciencia y Tecnología Farmacéutica, Santiago de Chile, Chile, marzo de 1997.

166.- A. Segall, H. Pappa, R. Casaubon, G. Martín, R. Bergoc, M.T. Pizzorno. Actividad antitumoral de una nueva serie de 5,6-dihidrobenzo(a)carbazoles. European Histamine Research Society. XXVI Annual Meeting, Sevilla, España, del 14 al 17 de mayo de 1997.

167.- B. Lemos Legnazzi, F. Monczor, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera and C. Davio. H2 receptors desensitization and signal transduction mechanism in U937 Cells.

168.- N. Engel, G. Martín, G. Cricco, C. Fitzsimons, C. Davio, R. Bergoc and E. Rivera. Cross-talk between estrogen and histamine in the regulation of HDC expression in rat mammary tumors.

169.- N. Engel, G. Martín, C. Cocca, C. Davio, G. Cricco, R. Bergoc, E. Rivera. Differences and similarities in estrogen modulation of expression in hormone-dependent and hormoneindependent mammary tumors in rats. Trabajo distinguido con el Premio a la mejor contribución científica.

VI Reunión de la WIN, European Nuclear Society, Barcelona, España, del 28 al 30 de mayo de 1997.

170.- R. M. Bergoc y M. Viirsoo. Actividad nuclear en la Argentina.

171.- R. Bergoc: Las mujeres y la radiación ionizante.

First International Meeting on Advances in the Knowledge of Cancer Management, UICC, Viena, Austria, del 28 de al 1 de julio de 1997.

172.- C. Cocca, G. Martín, E. Rivera, C. Davio, C. Fitzsimons, B. Lemos, A. Gutiérrez, E. Levin, R. Bergoc. Experimental Model in Rats for the Study of Cancer in Diabetic Subjects.

173.- G. Martín, C. Cocca, E. Rivera, G. Cricco, A. Segall, H. Pappa, R. Casaubon, R. Caro, M.T. Pizzorno, R. Bergoc. Antitumoral activity of a new series of 5,6- Dihydrobenzo-(a)carbazoles.

174.- G. Martín, G. Cricco, C. Davio, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Epidermal Growth Factor in NMU-induced mammary tumors in rats.

175.- E. Crescenti, M. Croci, R. Bergoc, A. Crescenti, E. Rivera. Effect of oligoelements and phospholipase A2 on tumor cell growth and induction of apoptosis. In vitro studies.

176.- E. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, A. Crescenti, R. Bergoc. Effect of oligoelements and phospholipase A2 on tumor cell growth. In vivo studies.

177.- E. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, A. Crescenti, R. Bergoc. Action of oligoelements and phospholipase A2 on the enhanced tolerance to treatment with high cytostatic doses.

VIII Congreso Internacional de Biomatemática, Panamá, República de Panamá, del 25 al 29 de agosto de 1997.

178.- A. Venturino, C. Cocca, A.M. Pechén de D'Angelo y R. Bergoc. Biodistribución del malathión en larvas del Bufo arenarum Hensen.

XXXIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas y de Biología Molecular (SAIB), Villa Giardino, Córdoba, del 11 al 14 de noviembre de 1997.

179.- C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, N. Engel, E. Levin, E. Rivera, R. Bergoc. Regulación del crecimiento de un tumor mamario experimental.

180.- F. Labombarda, G. Cricco, G. Martín, C. Fitzsimons, C. Davio, R. Bergoc, E. Rivera. Receptores a histamina en líneas celulares derivadas de carcinomas de páncreas.

XLII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Mar del Plata, Argentina, del 27 al 30 de noviembre de 1997.

181.- G. Cricco, N. Engel, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. Cambios en la regulación de la síntesis de histamina en la carcinogénesis mamaria en ratas.

10th. Reach to Recovery International Conference (Looking back, moving forward), Ljubliana, Eslovenia, del 13 al 16 de mayo de 1998.

182.- M. Flaks, R. M. Bergoc. Treatment of pain syndrome in breast cancer.

183.- C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, N. Engel, G. Cricco, E. Levin, E. Rivera, R. M. Bergoc. Growth regulation of an experimental mammary tumor.

Workshop on breast cancer, durante la 10th Reach to Recovery International Conference, Ljubliana, Eslovenia 13 al 16 de mayo de 1998. Mammary tumor induced in rats. Hormones and growth factors. E. Rivera, G. Martín, C. Davio, G. Cricco, C. Cocca, A. Gutiérrez, C. Fitzsimons, B. Lemos, R. Bergoc.

VII Reunión Internacional de la WIN, European Nuclear Society, Taiwán, del 27 al 31 de mayo de 1998.

184.- R.M. Bergoc, M. Virsoo. La participación de la mujer en la enseñanza de Metodología de Radioisótopos.

17th International Cancer Congress, UICC, Río de Janeiro, Brasil, 24-29 de agosto de 1998.

185.- E. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Enhanced tolerance to high doses of ionizing radiation or chemotherapy by oligoelements plus phospholipase A2.

VI Congreso Argentino de Protección Radiológica y Seguridad Nuclear, I Taller de Protección Radiológica del Trabajador en Medicina Nuclear y Biomedicina y I Taller de Protección Radiológica del Paciente, organizado por la Sociedad Argentina de Radioprotección, Buenos Aires, Argentina, del 22 al 24 de setiembre de 1998. Organización del I Taller sobre Protección Radiológica del Paciente. Organización del I Taller sobre Protección Radiológica del Trabajador en Medicina Nuclear y Biomedicina.

Coordinadora de la Mesa de Efectos Biológicos de las Radiaciones Ionizantes.

186.- E. Rivera, G. Cricco, G. Martín, M. Croci, C. Cocca, R. Bergoc. Estudio de los efectos de la irradiación de células pancreáticas "in vivo" e "in vitro.

187.- R. Bergoc, E. Rivera, G. Cricco, G. Martín, C. Cocca, R. Caro, C. Menossi. Dosimetría de fuentes beta utilizadas en medicina y biomedicina.

188.- R. Bergoc, C. Menossi, R. Caro. Formación de Recursos Humanos en Radioprotección nivel medico y biomédico en la Facultad de Farmacia y Bioquímica.

189.- N. Mohamad, R. Caro, R. Bergoc. Interpretación de esquemas de desintegración de radionucleidos a los fines de la protección radiológica.

XIV Jornadas Multidisciplinarias de Oncología, Buenos Aires, Argentina, del 2 al 4 de setiembre de 1998.

190.- C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, C. Davio, E. Levin, E. S. Rivera, R. M. Bergoc. Expresión de IGF-IR en un modelo de carcinoma mamario NMU-ip inducido en rata.

VIII Congreso Argentino de Cancerología, IV Congreso Internacional de Cancerología y 5tas. Jornadas de Enfermería Oncológica, Buenos Aires, Argentina, del 24 al 26 de setiembre de 1998.

191.- M. Flaks, R.M. Bergoc. Tratamiento del síndrome doloroso en cáncer de mama. VI Congreso Argentino de Protección Radiológica y Seguridad Nuclear, Buenos Aires, Argentina, del 22 al 24 de setiembre de 1998.

192.- E. Rivera, G. Cricco, G. Martín, M. Croci, C. Cocca, R. Bergoc. Estudio de los efectos de la irradiación de células pancreáticas in vivo e in vitro.

193.- R. Bergoc, E. Rivera, G. Cricco, G. Martín, C. Cocca, R. Caro, C. Menossi. Dosimetría de fuentes beta utilizadas en medicina nuclear y biomedicina.

4th International Symposium on Predictive Oncology & Therapy, Niza, Francia, del 24 al 27 de octubre de 1998.

194.- G. Martín, G. Cricco, C. Davio, C. Cocca, M. Croci, E.S. Rivera, A. Gutiérrez, R.M.

Bergoc. Preventive action of tamoxifen on ip-NMU induction of mammary tumors.
Presentación en poster y minisimposio.

European Nuclear Conference (ENC'98) - Win Session, Niza, Francia, del 27 al 29 de octubre de 1998.

195.- R.M. Bergoc. Panelista: Nuclear Power and Ecosystem.

EDUNUCLEAR'98, Buenos Aires, Argentina, del 23 al 25 de noviembre de 1998.

196.- R.M. Bergoc. Panelista de la Mesa Redonda Capacitación en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica.

197.- R.M. Bergoc, R.A. Caro. Formación de recursos humanos en protección radiológica en la Facultad de Farmacia y Bioquímica.

XXXIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica y Biología Molecular, Centro de Convenciones de la Ciudad de Mendoza, Argentina, del 25 al 28 de noviembre de 1998.

198.- C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Receptores a factor de crecimiento insulínico tipo-1 en un modelo experimental de diabetes y cáncer conjuntos.

XLIII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Clínicas, Mar del Plata, Argentina, del 26 al 29 de noviembre de 1998.

199.- A. Gutiérrez, C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Expresión de c-fos y PCNA en un modelo experimental de tumor mamario.

200.- G. Cricco, N. Engel, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. Cambios en la regulación de la síntesis de histamina en la carcinogénesis mamaria en rata.

201.- E. Rivera, G. Martín, G. Cricco, N. Engel, C. Cocca, C. Davio, C. Fitzsimons, R. Bergoc. Modelo de adenocarcinoma mamario en rata inducido por la administración ip de NMU.

202.- G. Cricco, F. Lombarda, R. Bergoc, C. Cocca, E. Rivera, G. Martín. Acción de la histamina sobre la proliferación de una línea celular de carcinoma de páncreas humano.

Jornadas Científicas de la Academia Argentina de Farmacia y Bioquímica, diciembre de 1998.

203.- C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, M. Croci, E. Levin, E. Rivera, R. Bergoc. Expresión de receptores a factor de crecimiento insulínico tipo I, c-FOS y PCNA en un tumor mamario experimental.

XXVIII Annual Meeting of European Histamine Research Society, Lyon, Francia, del 12 al 15 de mayo de 1999.

204.- G. Cricco, G. Martín, F. Lombarda, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Human pancreatic carcinoma cell line Panc-1 and the role of histamine in growth regulation.

XV Jornadas Multidisciplinarias de Oncología, Instituto de Oncología "Angel H. Roffo" del 25 al 27 de agosto de 1999.

205.- C. Cocca, G. Martín, A. Gutiérrez, G. Cricco, E. Levin, E. Rivera, R. Bergoc. Estudio de un modelo de cáncer de mama NMU-ip inducido en ratas diabéticas.

206.- A. Gutiérrez, C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, E. Levin, E. Rivera, R. Bergoc. Expresión de c-fos y proteínas de proliferación en un modelo de cáncer de mama NMU-ip inducido en ratas diabéticas.

207.- G. Cricco, G. Martín, F. Lombarda, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. PANC-1, línea celular humana de carcinoma de páncreas y el papel de la histamina en la regulación del crecimiento.

International Conference. Radiation protection. What are the future training needs?, Saclay, Francia, 6 al 9 de setiembre de 1999.

208.- R. Bergoc, C. Menossi, R. Caro. Medical and biochemical training in radioprotection at the School of Pharmacy and Biochemistry, Buenos Aires University.

XXXV Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas y de Biología Molecular, Mendoza, Argentina, del 6 al 10 de noviembre de 1999.

209.- A. Gutiérrez, C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, E. Levin, M. Croci, R. Bergoc.

Expresión de Oncogenes en un Tumor Mamario Experimental en Ratas Normales y Diabéticas.

210.- C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, E. Levin, M. Croci, R. Bergoc. Acción antiproliferativa del tamoxifeno en el desarrollo mamario normal y maligno en rata.

211.- A. Actis, C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, E. Levin, M. Gleiser, M. Croci, R. Bergoc. Acción del tamoxifeno sobre endometrio de rata y ratón portadores de tumores mamarios experimentales.

212.- C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, E. Levin, M. Croci, R. Bergoc. Efecto de sulfonilureas en ratas diabéticas portadores de tumores mamarios NMU-ip inducidos.

XLIV Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Clínicas, del 26 al 29 de noviembre de 1999, Mar del Plata, Argentina.

213.- G. Cricco, G. Martín, E. Lazar, Z. Darvas, R. Bergoc, C. Fitzsimons, C. Cocca, A. Falus, E. Rivera. Acción de la histamina sobre la proliferación celular: un modelo de melanoma.

Second Argentinean Conference on Cancer held in Buenos Aires, (II Conferencia Argentina Multidisciplinaria sobre Cáncer) organizada por: European School of Oncology (ESO), del 17 al 19 de abril de 2000.

214.- C. Cocca, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, M. Croci, R. Bergoc. Estudio de un modelo de cáncer de mama NMU-ip inducido en ratas diabéticas.

215.- A. Actis, C. Rilo, M. Gleiser, E. Levin, R. Bergoc. Cross-talk entre las vías transduccionales de receptores a estrógeno, progesterona y AMPc en tumores mamarios murinos.

216.- G. Cricco, G. Martín, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E. Rivera. Histamina como posible factor regulador de la proliferación celular en un modelo de melanoma. XXIX Annual Meeting of European Histamine Research Society, Roma, Italia, mayo 14-18, 2000.

217.- E. Lazar, G. Cricco, G. Martín, Z. Darvas, C. Fitzsimons, R. Bergoc, A. Falus, E. Rivera. Acción de la histamina sobre la proliferación celular sobre un modelo de melanoma.

XXIX Annual Meeting of European Histamine Research Society, Nemi, (Roma), Italia, del 17 al 21 de mayo de 2000

218.- E. Lazar, G. Cricco, G. Martín, Z. Darvas, C. Fitzsimons, R. Bergoc, A. Falus, E. Rivera. Histamine as a potential autocrine regulator of melanoma.

10th International Radioprotection Congress of the International Radiation Protection Association on "Harmonization of Radiation, Human Life and the Ecosystem", del 12 al 14 de mayo de 2000, Hiroshima, Japón.

219.- R. Bergoc, R. Caro, E. Rivera, C. Menossi. Training in Radioprotection at Undergraduate and Postgraduate Level at the School of Pharmacy and Biochemistry, Buenos Aires University.

220.- R. Bergoc, E. Rivera, C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, M. Croci, L. Guzmán. Brachytherapy on Restenosis. ³²P radioisotope in an Animal Model.

221.- R. Touzet, C. Nollman, A. M. Bomben, E. Thomaz, A. Esmerian, C. Menossi, R.M. Bergoc. Argentine Radioprotection Society.

VIII Congreso Latinoamericano de Cromatografía y Técnicas Afines (COLACRO), Buenos Aires, del 12 al 14 de abril del 2000.

222.- A. Actis, M. Gleiser, C. Rilo, A. Gutiérrez, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Isoformas de receptores estrogénicos en tumores mamarios experimentales.

IX Congreso Argentino de Cancerología, II Congreso Panamericano de Cancerología, V Encuentro de la Federación de Sociedades de Cancerología del Mercosur, VI Jornada de Enfermería Oncológica, Buenos Aires, Argentina, del 4 al 5 de agosto de 2000.

223.- A. Actis, C. Rilo, M. Gleiser, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Alteración de los niveles plasmáticos de IGF-I por tratamiento con diferentes SERMs en ratones. Correlaciones metabólicas.

224.- R.M. Bergoc. Investigación Básica y Clínica en Argentina. ¿Cómo progresar acortando las distancias?.

VI Congreso Argentino de Protección Radiológica y Seguridad Nuclear, del 12 al 14 de noviembre de 2000.

225.- R.M. Bergoc. Coordinadora de la Mesa de Trabajo.

5th International Symposium on Predictive Oncology & Therapy, Geneva, Suiza, octubre de 2000.

226.- C. Cocca, M. Croci, A. Gutiérrez, G. Martín, G. Cricco, A. Actis, E. Rivera, R. Bergoc. An experimental mammary tumor induced in diabetic rats. Changes on multistep induction process.

227.- A. Actis, C. Rilo, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Changes in profiles of estrogenic receptors in experimental mammary tumors treated with different SERMs.

228.- A. Actis, C. Rilo, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Opposed effects in treatment with different SERMs in a mouse mammary tumor model.

XVI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología "Angel H. Roffo", 5 y 6 de octubre de 2000.

229.- A. Actis, M. Gleiser, C. Rilo, A. Gutiérrez, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Isoformas de receptores a estrógenos en tumores mamarios experimentales murinos y de rata.

230.- G. Cricco, G. Martín, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E. Rivera. La histamina como factor regulador de la proliferación celular en un modelo de melanoma.

231.- A. Actis, C. Rilo, M. Gleiser, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Alteración de los niveles plasmáticos de IGF-I por tratamiento con diferentes SERMs en ratones.

Asociación Médica Argentina - Sociedad Argentina de Farmacología y Terapéutica, 8ª Sesión, 6 de noviembre 2000.

Mesa Redonda: Farmacología Oncológica.

232.- R.M. Bergoc: Panelista de la Mesa Redonda: La Farmacología en la Oncológica.

233.- R.M. Bergoc: Coordinadora de la Mesa Redonda.

XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas y Biología Molecular, XXIII Reunión Anual de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile, XIV Reunión Anual de la Sociedad de Biología Celular de Chile, Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, Viña del Mar, Chile, noviembre de 2000.

234.- A. Gutiérrez, A. Actis, C. Rilo, C. Cocca, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Perfil de isoformas de receptores a estrógeno y su relación con la expresión de c-fos y PCNA en un tumor mamario experimental.

235.- C. Fitzsimons, E. Lazar, H. Hegyesi, Z. Tomoskozi, R. Bergoc, Z. Darvas, E. Rivera, A. Falus. Expresión de receptores H1 y H2 a histamina en ratones knockout para histidinadecarboxilasa.

XLV Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Clínicas, XLVIII Reunión de la Sociedad Argentina de Inmunología, Mar del Plata, Argentina, del 22 al 25 de noviembre de 2000.

236.- E. Lazar, G. Martín, Hargyta Hegyesi, G. Cricco, Z. Darvas, C. Fitzsimons, R. Bergoc, A. Falus, E. Rivera. Cambios en los receptores a histamina durante la progresión maligna: un modelo de melanoma.

237.- A. Actis, C. Rilo, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Efecto del tratamiento de distintos SERMs sobre útero de ratones portadores de tumores mamarios experimentales.

5th Regional Radioprotection Congress, Iberian and Latin American Congress of Radiological Protection Societies, Recife, Brasil, del 29 de abril al 4 de mayo de 2001.

238.- R. Bergoc, R. Caro, E. Rivera, C. Menossi. Capacitación en Protección Radiológica en medicina nuclear y biomedicina en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina. P 208.

239.- R. Pirchio, C. Signoretta, G. Martín, E. Rivera, L. Guzmán, R. Bergoc. Modelo de distribución de dosis para braquiterapia intravascular. P 446.

XXX Annual Meeting of European Histamine Research Society, Turku, Finland, mayo de 2001.

240.- E. Lazar, G. Cricco, G. Martín, Z. Darvas, C. Fitzsimons, R. Bergoc, A. Falus, E. Rivera. Acción de la histamina sobre la proliferación celular sobre un modelo de melanoma.

241.- G. Martín, G. Cricco, Z. Darvas, M. Croci, M. Núñez, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Histamine inhibits proliferation of a pancreatic carcinoma cell line without inducing apoptosis significantly.

Primeras Jornadas de Educación en Ciencias de la Salud, Programa de Promoción de la Calidad de la educación Superior. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, 25 y 26 de julio de 2001.

242.- G. Martín, C. Cocca, E. Rivera, A. Bianchín, G. Cremaschi, G. Cricco, N. Mohamad, A. Genaro, C. Davio, J. Boccio, M. Zubillaga, C. Fitzsimons, B. Lemos, A. Lysionek, C. Goldman, G. Calmanovici, J. Salgueiro, A. Gutiérrez, M. Núñez, R. Caro, R. Bergoc. 39 Años de exámenes a libro abierto

XVII Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo, Buenos Aires, Argentina, del 29 al 31 de agosto de 2001.

243.- A. Gutiérrez, A. Actis, C. Cocca, M. Núñez, E. Rivera, G. Martín, G. Cricco, M. Croci, R. Bergoc. Perfil de isoformas de receptores a estrógeno y su relación con la expresión de c-FOS y PCNA en tumores mamarios experimentales murinos y de rata.

244.- G. Cricco, G. Martín, C. Fitzsimons, R. Bergoc, E. Rivera. La histamina como factor regulador de la proliferación celular en un modelo de melanoma.

245.- A. Actis, C. Rilo, R. Saborini, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Efecto del tratamiento con tamoxifeno, raloxifeno, medroxiprogesterona, 8-Cl-AMP y estradiol, solos o combinados, sobre útero de ratones.

246.- G. Martín, G. Cricco, Z. Darvas, M. Croci, M. Núñez, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Histamine inhibits the proliferation of a pancreatic carcinoma cell line without reducing apoptosis significantly.

Reunión Científica sobre Hormonas y Cáncer de Mama. Experimental y Clínica. Organizada por la Fundación Oncológica "Encuentro" en homenaje al Dr. Emanuel Levin, Auditorio del Instituto Tomografía Computada de Buenos Aires (TCBA), Buenos Aires, 8 de octubre de 2001.

247.- R. M. Bergoc. Implicancias del IGF en el cáncer de mama. Iras. Jornadas Interfacultades de Doctorado del Area Biomédica, Buenos Aires, Argentina, 29 y 30 de octubre de 2001.

248.- C. Cocca, R. Bergoc. Papel del IGF-I (Factor de crecimiento insulínico tipo I) y su receptor en un tumor mamario experimental.

XIX Jornadas Multidisciplinarias de Salud, X Jornadas de Emergentología y V Jornadas de Enfermería, Hospital General de Agudos D. Vélez Sársfield, Buenos Aires, Argentina, del 2 al 9 de noviembre de 2001.

249.- F. Feler, R. Romero, R. Levin, A. Actis, D. Savorini, R. Bergoc, C. Cocca, M. Núñez. Niveles plasmáticos de Insulina y Factor de Crecimiento insulínico tipo I en pacientes con Cáncer de Mama. Su posible valor pronóstico.

XLVI Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Clínicas, Mar del Plata, Argentina, del 15 al 18 de noviembre de 2001.

250.- G. Martín, G. Cricco, M. Núñez, C. Cocca, A. Gutiérrez, V. Medina, M. Croci, R. Bergoc, E. Rivera. La histamina regula la proliferación de una línea celular de carcinoma pancreático humano.

251.- N. Norero, V. Medina, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Parámetros de radiosensibilidad de líneas de melanoma humano.

XXXVII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, Córdoba, Argentina, del 21 al 24 de noviembre de 2001.

252.- A. Gutiérrez, C. Cocca, M. Núñez, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, G. Gil, D. Bussolino, E. Rivera, R. Bergoc. Immunohistochemical localization of PCNA and c-FOS proteins in NMU-induced mammary tumors in diabetics and non-diabetics rats.

253.- G. Martín, G. Cricco, M. Núñez, C. Cocca, A. Gutiérrez, R. Bergoc, E. Rivera. Effect of histamine on induction of apoptosis and cell differentiation in a pancreatic carcinoma cell line.

254.- M. Núñez, C. Cocca, A. Gutiérrez, F. Feler, G. Martín, G. Cricco, A. Actis, E. Rivera, R. Bergoc. Insulin and IGF-I effect on mammary tumors development.

255.- C. Cocca, G. Martín, M. Núñez, A. Gutiérrez, M. Croci, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Glibenclamide and tamoxifen effect on breast cancer cells and mammary tumors.

III Convención Internacional de Educación Superior y Reunión de la IV Junta Consultiva Iberoamericana de Posgrado, La Habana, Cuba, del 4 al 8 de febrero de 2002.

256.- G. Martín, C. Cocca, E. Rivera, A. Bianchín, G. Cremaschi, G. Cricco, N. Mohamad, A. Genaro, C. Davio, J. Boccio, M. Zubillaga, C. Fitzsimons, B. Lemos, A. Lysionek, C. Goldman, G. Calmanovici, J. Salgueiro, A. Gutiérrez, M. Núñez, R., Caro, R. Bergoc. Una experiencia de posgrado: 39 años de exámenes a libro abierto

257.- R. Bergoc, R. Wikinski. Sistema de evaluación del posgrado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

258.- M. Lipsman, C. Necuzzi, B. Fernandez, L. Schreier, M. Wagner, R. Bergoc, G. Krichesky, G. Hara, D. Grinspon, L. Augustowski, I. Zamudio Silva, L. Zielonka, R. Wikinski. La capacitación docente en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires.

259.- M. Lipsman, C. Necuzzi, B. Fernandez, L. Schreier, M. Wagner, R.M. Bergoc, G. Krichesky, G. Hara, D. Grinspon, I. Augustowski, L. Zamudio Silva, L. Zielonka, R. Wikinski. La capacitación docente en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires

XXXI Annual Meeting of European Histamine Research Society, Budapest, Hungría, del mayo 22 al 26 de 2002.

260.- G. Cricco, G. Martín, A. Gutiérrez, V. Medina, M. Núñez, C. Cocca, M. Croci, R. Bergoc, E. Rivera. Histamine produces G1/Go cell cycle arrest in PANC-1 human pancreatic carcinoma cells.

18th International Cancer Congress, UICC, Oslo, Noruega, del 28 de junio al 2 de julio, 2002.

261.- E.J.V. Crescenti, E. Rivera, M. Croci, G.M. Cricco, G.A. Martín, R.M. Bergoc E. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Effect of oligoelements Se, Zn and Mn plus Lachesis muta on Panc-1 cell line growth.

XVIII Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel H. Roffo, Buenos Aires, Argentina, del 26 al 28 de agosto de 2002.

262.- G. Cricco, G. Martín, M. Núñez, C. Cocca, A. Gutiérrez, V. Medina, M. Croci, R. Bergoc, E. Rivera. La histamina produce el arresto del ciclo celular en la fase G0/G1 en la línea PANC-1 derivada de un carcinoma pancreático humano.

263.- M. Núñez, C. Cocca, A. Gutiérrez, F. Feler, A. Actis, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Insulina e IGF-I en el desarrollo de tumores mamarios experimentales y humanos en individuos normales y diabéticos.

264.- A. Gutiérrez, C. Cocca, M. Núñez, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Expresión de proteínas c-FOS y PCNA en un tumor mamario experimental inducido en ratas diabéticas.

265.- C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Núñez, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Efecto de la glibenclamida sobre tumores mamarios experimentales y líneas celulares.

266.- N. Norero, V. Medina, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc. Radiosensibilidad de líneas de melanoma humano.

XXII Reunión Anual de Trabajo de la Asociación Argentina de Oncología Clínica, Buenos Aires, Argentina, del 20 al 21 de setiembre de 2002.

267.- F. Feler F, M. Núñez, C. Cocca, R. Romero, R. Bergoc, R. Levin, A. Actis. Niveles plasmáticos de insulina en pacientes con cáncer de mama. Su posible valor pronóstico.

X Congreso Argentino de Cancerología. V Congreso Internacional de Cancerología. I Congreso del Comité de Auditoría Oncológica de la AMA. VII Encuentro de la Federación de Sociedades de Cancerología del Mercosur, Buenos Aires, Argentina, del 27 al 28 de setiembre de 2002.

268.- F. Feler F, M. Núñez, C. Cocca, R. Romero, R. Bergoc, R. Levin, A. Actis. Insulinorresistencia y obesidad en pacientes con cáncer de mama.

I Reunión Científica sobre Hormonas y Cáncer, Fundación Oncológica Encuentro, 25 de octubre de 2002, Buenos Aires, Argentina.

269.- R. Bergoc. Panelista. Implicancias del IGF-I en el cáncer de mama.

XXXVIII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, del 5 al 9 de noviembre de 2002, Córdoba, Argentina.

270.- A. Gutiérrez, G. Martín, M. Núñez, C. Cocca, G. Cricco, V. Medina, N. Mohamad, E. Alvarez, T. Fernandez, E. Rivera, R. Bergoc. Progression on the c-FOS and PCNA expression in the rat mammary gland tumorigenesis.

271.- M. Pignatelli, C. Cocca Claudia, R. Bergoc, A. Santos, A. Pérez-Castillo. Activation of BRCA1 promotor by PPAR γ .

XLVII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Clínicas, noviembre de 2002, Mar del Plata, Argentina.

272.- G. Martín, G. Cricco, V. Medina, M. Núñez, C. Cocca, A. Gutiérrez, R. Bergoc, E. Rivera. La Histamina regula la vía de las MAPKinasas a través del receptor H2 en la línea celular de carcinoma pancreático humano PANC-1.

273.- C. Cocca, M. Núñez, G. Martín, A. Gutiérrez, G. Cricco, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Efecto antitumoral in vivo e in vitro de la Glibenclamida.

274.- C. Cocca, M. Núñez, M. Croci, D. Kleiman. Efecto promotor del hexaclorobenceno en la carcinogénesis de la glándula mamaria de rata.

IV Jornadas Científicas del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud. Fundación Barceló, 10 de diciembre de 2002, Buenos Aires, Argentina.

275.- M. Luck Schluieb, M.L. Taverna, R. Bergoc, E. Rivera. Papel de la histamina en el crecimiento y diferenciación de células normales y transformadas.

276.- M.L. Taverna, M. Luck Schluieb, E. Rivera, R. Bergoc. Papel del factor de crecimiento insulínico tipo I (IGF-I) en la carcinogénesis mamaria.

XXXII Annual Meeting of the European Histamine Research Society, Noordwijkerhout, The Neetherlands, del 13 al 17 de mayo de 2002, Amsterdam, Holanda.

277.- G. Cricco, G. Martín, V. Medina, M. Núñez, A. Gutiérrez, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Histamine regulates the MAPK pathways via H2 receptor in PANC-1 human cells.

VII Congreso Argentino de Mastología y IV Congreso de Mastología del MERCOSUR, del 24 al 26 de agosto de 2003, Buenos Aires, Argentina.

278.- C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Núñez, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R.M. Bergoc. Efecto de hipoglucemiantes sobre tumores mamarios experimentales y líneas celulares.

279.- M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Croci, G. Cricco, N. Mohamad, V. Medina, E. Rivera, R. Bergoc. Efecto de rosiglitazona sobre tumores experimentales y líneas celulares mamarias.

280.- A. Gutiérrez, N. Mohamad, V. Medina, G. Martín, M. Núñez, C. Cocca, G. Cricco, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Progresión en la expresión de FOS y PCNA en la tumorigénesis de la glándula mamaria de rata.

281.- E.J.V. Crescenti, E. Orlando, E. Alegre, E. Rivera, R.M. Bergoc, G. Pereira, M. Croci. Sobrevida en pacientes con cáncer de mama avanzado tratadas con oligoelementos (Zn, Se, Mn) y Lachesis muta.

282.- E.J.V. Crescenti, M. Croci, G. Cricco, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. Efecto de oligoelementos y Lachesis muta sobre células tumorales mamarias. Estudios in vitro e in vivo.

283.- E.J.V. Crescenti, M. Croci, G. Cricco, G. Martín, V. Medina, M. Núñez, N. Mohamad, R. Bergoc, E. Rivera. Efecto de oligoelementos y Lachesis muta frente a altas dosis de radiación ionizante. Estudios in vitro e in vivo.

XIX Jornadas Multidisciplinarias de Oncología, Instituto de Oncología "Angel H. Roffo", Buenos Aires, Argentina, del 27 al 29 de agosto de 2003.

284.- M. Núñez, A. Gutiérrez, G. Martín, C. Cocca, M. Croci, G. Cricco, N. Mohamad, V. Medina, E. Rivera, R. Bergoc. Efecto de rosiglitazona sobre tumores experimentales mamarios.

Jornadas Precongreso de la Sociedad Argentina de Radioprotección, Buenos Aires, Argentina, del 28 al 29 de octubre de 2003.

285.- E. Rivera, V. Medina, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, C. Cocca, A. Gutiérrez, N. Mohamad, N. Norero, R. Bergoc. Estudios de radiosensibilidad en distintas líneas tumorales humanas.

VII Congreso de la Sociedad Española para las Ciencias de Animales de Laboratorio (SECAL), San Sebastián, España, del 5 al 8 de noviembre de 2003.

286.- V. Rodríguez, T. Manzur, G. Peluffo, R. Bergoc, L. Vauthay, S. Klein, M. Diamant. Importancia del Bioterio en un Instituto de Oncología Clínica y Experimental: detección de nuevos tumores murinos espontáneos

VI Regional Radioprotection Congress (Regional IRPA), II Iberian and Latin American Congress of Radiological Protection Societies, Lima, Perú, del 9 al 13 de noviembre de 2003.

287.- V. Medina, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, C. Cocca, A. Gutiérrez, N. Mohamad, N. Norero, E. Rivera, R. Bergoc. Radiosensibilidad de líneas de melanoma humano.

288.- R.M. Bergoc, E. Rivera, A.M. Bomben. Capacitación en protección radiológica en medicina y biomedicina en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

289.- E. Rivera, V. Medina, N. Mohamad, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Croci, R. Bergoc. Estudio in vitro e in vivo de la radiosensibilidad de la línea MDA-MB-231 de carcinoma mamario.

XLVIII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Clínicas, Mar del Plata, Argentina, del 19 al 22 de noviembre de 2003.

290.- G. Cricco, G. Martín, V. Medina, M. Núñez, A. Gutiérrez, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Modulación de la proliferación y diferenciación de una línea celular de carcinoma pancreático por histamina.

291.- C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Croci, M. Núñez, V. Medina, G. Martín, G. Cricco, N. Mohamad, E. Rivera, R. Bergoc. Cambios en la expresión del IGF-IR asociados a la transformación maligna en la carcinogénesis mamaria.

XXI Jornadas Multidisciplinarias de Salud, Hospital General de Agudos Velez Sársfield, Buenos Aires, Argentina, Noviembre 2003.

292.- M. F. Feler, M. Núñez, R. M. Bergoc, R. W. de Levin, R. Romero, A. Actis. Importancia de la insulina y la prolactina plasmáticas en la evolución de pacientes con cancer de mama.

11th International Radioprotection Congress of the International Radiation Protection Association (IRPA), del 23 al 28 de mayo de 2004, Madrid, España.

293.- R. Bergoc, E. Rivera, A. M. Bomben. Training in Radioprotection at Undergraduate and Postgraduate Level at the School of Pharmacy and Biochemistry, Buenos Aires University.

294.- E. Rivera, V. Medina, G. Cricco, N. Mohamad, M. Croci, G. Martín, M. Núñez, R. Bergoc. Histamine as a radiosensitizer of malignant cell lines.

295.- R. Bergoc, V. Medina, G. Cricco, N. Mohamad, G. Martín, M. Núñez, M. Croci, E. Crescenti, E. Rivera. Radiosensitivity of human melanoma cell lines.

296.- E. Crescenti, E. Rivera, M. Croci, V. Medina, G. Cricco, N. Mohamad, G. Martín, M. Núñez, R. Bergoc. Oligoelements Se, Zn, Mn plus Lachesis muta as radioprotectors of normal tissues and radiosensitizers of malignant cells.

XXXIII Annual Meeting of European Histamine Research, Dusseldorf / Colonia, del 28 de abril al 2 de mayo de 2004, Alemania.

297.- V. Medina, G. Cricco, N. Mohamad, M. Croci, M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Role of histamine in modulations of radiosensitivity of human cell lines.

18th Meeting of the European Association for Cancer Research (EACR), Innsbruck, Austria, del 3 al 6 de Julio de 2004.

298.- E.J.V. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, G. Cricco, G. Martín, V. Medina, M. Núñez, N. Mohamad, L. Sambucco, R. Bergoc. Protective effect of oligoelements and Lachesis muta to high dose of ionizing radiation on normal tissue. In vitro and in vivo studies.

299.- E.J.V. Crescenti, M. Croci, E. Rivera, G. Cricco, G. Martín, V. Medina, M. Núñez, N. Mohamad, L. Sambucco, R. Bergoc. Molecular mechanisms involved in the antitumoral effect of oligoelements Se, Zn, and Mn plus Lachesis muta. In vivo and in vitro studies.

XI Congreso Argentino de Cancerología y III Congreso Panamericano de Cancerología. Buenos Aires, Argentina, agosto de 2004.

300.- A.M. Actis, F. Feler, M. Núñez, F. Testagrossa, M. R. Gallardo, R. Bergoc, R. W. Levin. Niveles Séricos de Insulina, Hormona de crecimiento y Prolactina en pacientes con cáncer de mama.

VIII International Conference on Anticancer Research, Corfu, Grecia, del 25 al 30 de octubre de 2004.

301.- N. Mohamad, V. Medina, M. Núñez, M. Croci, E. Crescenti, C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Radiosensitivity of pancreatic carcinoma cells. In vitro and in vivo studies.

302.- V. Medina, G. Cricco, G. Garbarino, M. Núñez, G. Martín, E. Crescenti, R. Bergoc, E. Rivera. Histamine modulates the activity of antioxidant enzymes and ros production in human malignant cell lines.

303.- M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, C. Kirchheimer, M. Croci, E. Crescenti, G. Cricco, N. Mohamad, V. Medina, E. Rivera, R. Bergoc. Antitumoral action of rosiglitazona. In vivo and in vitro studies.

304.- E. Crescenti, R. Bergoc, M. Croci, V. Medina, G. Cricco, G. Martín, G. Garbarino, M. Núñez, E. Rivera. Molecular mechanism underlying the inhibitory action on tumor growth produced by the combination of Zn, Se and Mn plus lachesis muta.

305.- M. Núñez, C. Cocca, A. Gutiérrez, M. Croci, E. Crescenti, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Antineoplastic effect of hypoglycemic drugs on experimental mammary tumors and malignant cell lines.

VI Jornadas de Investigación organizadas por la Universidad Barceló, Buenos Aires, Argentina, 26 de octubre de 2004.

306.- C. Cocca, M. Núñez, M.L. Taverna, E. Rivera, R.M. Bergoc. Efecto de glibenclamida y tamoxifeno sobre modelos tumorales in vivo e in vitro.

307.- A.M. Actis, F. Feler, M. Núñez, M.R. Gallardo, R. Bergoc, R.W. Levin. Alteraciones hormonales en pacientes obesas con cáncer de mama. Su posible valor pronóstico. 8th Meeting of the Signal Transduction Society, Weimar, Alemania, del 25 al 30 de octubre de 2004.

308.- V. Medina, G. Cricco, G. Garbarino, M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, B. Horr, F. Diel, E. Rivera. Histamine modulates reactive oxygen species (ROS) production through H1 and H2 membrane receptors.

XLIX Reunión Anual de la Asociación Argentina de Investigaciones Clínicas, Mar del Plata, Argentina, del 16 al 20 de noviembre de 2004.

309.- G. Cricco, M. Núñez, V. Medina, G. Garbarino, N. Mohamad, A. Guriérrez, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera, G. Martín. Acción de la histamina sobre la adhesión y marcación celular en una línea de carcinoma pancreático humano.

310.- N. Mohamad, V. Medina, M. Núñez, C. Cocca, G. Martín, M. Croci, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Radiosensibilidad de células de carcinoma pancreático. Estudios in vivo e in vitro.

311.- M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, G. Cricco, N. Mohamad, A. Guriérrez, V. Medina, C. Kirchheimer, E. Rivera, R. Bergoc. Efecto antitumoral de la rosiglitazona.

312.- V. Medina, G. Garbarino, G. Cricco, N. Mohamad, M. Croci, M. Núñez, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. La histamina modula selectivamente la respuesta a la radiación ionizante.

XXII Jornadas Multidisciplinarias de Salud, XIII Jornadas de Emergentología, VIII Jornadas de Enfermería, Hospital General de Agudos Velez Sarsfield, Buenos Aires, Argentina, del 5 al 12 de noviembre 2004.

313.- A. Actis, F. Feler, M. Núñez, F. Testagrossa, M. R. Gallardo, R. Bergoc, R. Levin. Alteración de los niveles séricos de insulina, prolactina y hormona de crecimiento en pacientes con cáncer de mama.

XVI Congreso Chileno de Nutrición, Viña del Mar Chile, noviembre 2004.

314.- A. M. Actis, F. Feler, L. Perez, M. Núñez, R. Romero, M. R. Gallardo, R. Bergoc, R. Levin. Obesidad acompañada de insulino-resistencia en pacientes con cáncer de mama.

315.- A. M. Actis, R. Bergoc. Efecto antitumoral y antiinsulínico de la metformina.

XL Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, Iguazú, Misiones, Argentina, del 5 al 8 de diciembre de 2004.

316.- M. Núñez, C. Cocca, G. Martín, G. Cricco, A. Gutiérrez, M. Croci, C. Kirchheimer, G. Garbarino, E. Rivera, R. Bergoc. Antineoplastic effect of sulphonylureas. In vivo and in vitro studies.

317.- A. Actis, I. Nieves, M. Croci, R. Levin, R. Bergoc. Anti-insulinic and antitumoral action of metformine.

318.- A. Actis, F. Feler, M. Núñez, R. Romero, M. Gallardo, R. Bergoc, R. Levin. Hormonal alteration in obese patients bearing breast cancer.

319.- V. Medina, G. Cricco, G. Garbarino, M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Histamine modulates cell growth reactive-oxygen species production and activity of antioxidants enzymes in human cell lines.

5th International Conference on Isotopes, Brussels, Belgium, del 25 al 29 de abril de 2005.

320.- M. Zubillaga, G. Martín, C. Cocca, E. Rivera, A. Bianchín, G. Cremaschi, G. Cricco, N. Mohamad, A. Genaro, C. Davio, C. Goldman, G. Calmanovici, J. Salgueiro, A. Gutiérrez, M. Núñez, R. Bergoc. More than 40 years teaching radioisotopes techniques at the School of Pharmacy and Biochemistry of the Buenos Aires University.

XXIX Annual Meeting of European Histamine Research Society, Bled, Eslovenia, del 10 al 14 de mayo de 2005.

321.- V. Medina, G. Cricco, G. Garbarino, M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Histamine modulates cell growth reactive-oxygen species production and activity of antioxidants enzymes in human cell lines.

322.- V. Medina, G. Cricco, G. Garbarino, M. Núñez, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Differential effects of histamine mediated signaling processes in normal and malignant human mammary cells. (trabajo preseleccionado para premio).

323.- G. Cricco, M. Núñez, V. Medina, G. Garbarino, N. Mohamad, A. Gutiérrez, C. Cocca, C. Kirchheimer, R. Bergoc, E. Rivera, G. Martín. Histamine modulates cell growth reactive oxygen species production and activity of antioxidants enzymes in human cell lines. Histamine modulates cellular events involved in tumor invasiveness in pancreatic carcinoma cells.

XXI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología, Instituto de Oncología "Angel H. Roffo", Buenos Aires, Argentina, del 24 al 26 de agosto de 2005.

324.- V. Medina, G. Garbarino, G. Cricco, G. Martín, C. Cocca, R. Bergoc, E. Rivera. Acción de la histamina sobre la proliferación y producción de radicales libres en líneas celulares normales y transformadas derivadas de epitelio mamario humano.

325.- G. Cricco, N. Mohamad, G. Garbarino, V. Medina, M. Núñez, M. Croci, L. Sambuco, A. Gutiérrez, E. Rivera, R. Bergoc, G. Martín. Efecto de la histamina sobre el crecimiento de tumores pancreáticos en ratones nude.

VII Jornadas de Investigación organizadas por el Instituto Universitario de Ciencias de la Salud, Fundación Barceló, Buenos Aires, Argentina, 26 de octubre de 2005.

326.- C. Cocca, M. Núñez, E. Rivera, R.M. Bergoc. Efectos in vivo e in vitro de la rosiglitazona sobre células tumorales mamarias.

327.- R.M. Bergoc. El sistema IGF-I en la tumorigénesis mamaria.

L Reunión Anual de la Asociación Argentina de Investigaciones Clínicas, Mar del Plata, Argentina, del 30 de noviembre al 2 de diciembre de 2005.

328.- M.A. García, C. Cocca, D. Kleiman, R.M. Bergoc, A. Randi. Estudio del efecto de tóxicos tipo dioxina sobre líneas celulares de mama normales y neoplásicas.

329.- A. Randi, C. Cocca, V. Carbone, M. Núñez, M. Croci, A. Gutiérrez, R.M. Bergoc, D. Kleiman. El hexaclorobenceno es co-cancerígeno en glándula mamaria de rata y altera el camino de los factores de crecimiento insulino-símiles.

330.- M. Núñez, G. Martín, A. Gutiérrez, N. Mohamad, G. Cricco, V. Medina, G. Garbarino, L. Sambuco, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Efecto de la rosiglitazona sobre la inducción de tumores mamarios experimentales.

331.- V. Medina, G. Garbarino, G. Cricco, N. Mohamad, M. Croci, M. Núñez, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. Efecto citotóxico selectivo de la histamina sobre células tumorales mamarias.

332.- G. Cricco, G. Garbarino, A. García, V. Medina, N. Mohamad, M. Núñez, L. Sambuco, A. Gutiérrez, R. Bergoc, E. Rivera, G. Martín. Papel del óxido nítrico en la inhibición de la proliferación inducida por histamina en células de carcinoma pancreático humano.

XLI Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, Pinamar, Buenos Aires, Argentina, del 3 al 6 de diciembre de 2005.

333.- L. Sambuco, A. Actis, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, N. Mohamad, A. Gutiérrez, E. Rivera, R. Bergoc. Action of tamoxifen on the uterus of rats bearing experimental mammary tumors.

334.- N. Mohamad, E. Crescenti, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, R. Bergoc. Combined treatment of in vivo pancreatic cancer with oligoelements Se, Zn, Mn plus Lachesis Muta and Gemcitabine.

335.- A. Gutiérrez, L. Sambuco, L. Alvarez, C. Cocca, M. Núñez, M. Croci, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, D. Kleiman, R. Bergoc. Insulin growth factor system on mammary tumorigenesis.

XXIX Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology, USA, del 10 al 14 de mayo de 2006.

336.- E.J.V. Crescenti, M. Croci, G. Cremaschi, A. Genaro, N. Mohamad, L. Sambuco, V. Medina, R. Bergoc, E. Rivera. Molecular and immunological basis of the novel therapeutic formulation: Oligoelements Zn, Se, Mn plus Lachesis Muta venom (O-LM). Abstract number: 06-AB-31506-ASCO.

19th Meeting of the European Association for Cancer Research (EACR), Budapest, Hungary, del 1 al 4 de Julio de 2006.

337.- E.J.V. Crescenti, M. Croci, G. Cremaschi, A. Genaro, G. Cricco, G. Martín, L. Sambuco, R. Bergoc, E. Rivera. Immunological mechanisms involved in the antitumoral effect produced by oligoelements Zn, Se, Mn plus Lachesis Muta venom (O-LM).

VII Congreso Regional de Protección Radiológica y I Congreso Regional de la International Radiation Protection Association, Acapulco, México, del 4 al 8 de setiembre de 2006.

338.- E. Crescenti, N. Mohamad, V. Medina, L. Sambuco, A. Gutiérrez, M. Croci, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, R. Bergoc, E. Rivera. Modulación de enzimas antioxidantes como mecanismo radioprotector de oligoelementos y lachesis muta en tejidos sanos.

339.- N. Mohamad, V. Medina, L. Sambuco, A. Gutiérrez, M. Núñez, G. Martín, G. Cricco, E. Rivera, M. Croci, E. Crescenti, R. Bergoc. Mecanismos involucrados en el efecto radioprotector del factor de crecimiento de tipo insulínico-1 (IGF-I) en la mucosa del intestino delgado.

340.- V. Medina, G. Cricco, N. Massari, M. Núñez, G. Martín, N. Mohamad, A. Gutiérrez, E. Crescenti, M. Croci, R. Bergoc, E. Rivera. Resistencia a la radiación ionizante en células de melanoma humano. Papel de las enzimas antioxidantes y de los radicales libres del oxígeno.

341.- E. Rivera, G. Cremaschi, G. Martín, G. Cricco, C. Davio, A. Genaro, M. Zubillaga, A. Bianchín, N. Mohamad, A. Klecha, G. Calmanovici, G. Goldman, J. Salgueiro, M. Núñez, V.

Medina, A. Gutiérrez, N. Leonardi, R. Bergoc. Desde 1962 la enseñanza de Metodología de Radioisotopos es continua en la Universidad de Buenos Aires de la República Argentina.

25th Congress of the International Association for Breast Cancer Research, Montreal, Canada, del 15 al 18 de setiembre de 2006.

342.- M. A. García, C. Cocca, D. Peña, R. Bergoc, D. Kleiman, A. Randi. Organochlorine pesticides induce changes in insulin growth factors signaling pathway in breast cancer cell lines.

XXII Jornadas Multidisciplinarias de Oncología, Instituto de Oncología "Angel H. Roffo", Buenos Aires, Argentina, del 27 al 29 de setiembre de 2006.

343.- F. Genre, N. Mohamad, V. Medina, L. Sambuco, A. Gutiérrez, E. Rivera, R. Bergoc, G. Cricco, G. Martín. La histamina regula selectivamente la adhesión y la actividad gelatinolítica en líneas celulares tumorales mamarias.

VIII Jornadas de Investigación organizadas por la Universidad Barceló, Buenos Aires, Argentina, 26 de octubre de 2006.

344.- L. Sambuco, A. Actis, M. Núñez, A. Gutiérrez, E. Rivera, R. Bergoc. El factor de crecimiento insulínico en la carcinogénesis mamaria.

LI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Investigaciones Clínicas, Mar del Plata, Argentina, del 8 al 11 de noviembre de 2006.

345.- M. Núñez, G. Martín, A. Gutiérrez, N. Mohamad, G. Cricco, L. Sambuco, V. Medina, F. Genre, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Efecto de la glibenclamida sobre la inducción de tumores mamarios experimentales.

346.- V. Medina, M. Croci, E. Crescenti, N. Mohamad, N. Massari, G. Cricco, M. Núñez, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. Expresión de receptores a histamina H3 y H4 en lesiones benignas y carcinomas de la glándula mamaria humana.

347.- V. Medina, M. Croci, N. Mohamad, N. Massari, G. Cricco, M. Núñez, G. Martín, A. Gutiérrez, S. Lorena, E. Crescenti, R. Bergoc, E. Rivera. Mecanismos responsables del efecto radioprotector de la histamina en intestino delgado de ratón.

XLII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas, Rosario, Argentina, del 12 al 15 de noviembre de 2006.

348.- A. Gutiérrez, G. Martín, L. Sambuco, M. Núñez, G. Cricco, E. Rivera, L. Alvarez, E. Rivera. The insulin receptor, c-fos and PCNA expression in rat mammary carcinogenesis.

349.- N. Mohamad, F. Genre, L. Sambuco, A. Gutiérrez, E. Rivera, R. Bergoc, G. Cricco, G. Martín. The in vivo and in vitro role of nitric oxide in tumor pancreatic growth.

350.- L. Sambuco, A. Randi, Kleiman de Pisarev, M. Núñez, A. Gutiérrez, E. Rivera, R. Bergoc. The insulin growth factor-I receptor expression in rat mammary carcinogenic process.

351.- F. Genre, N. Mohamad, M. Núñez, E. Valli, E. Rivera, R. Bergoc, G. Martín, G. Cricco. Histamine as a potential factor involved in breast cancer cells progression.

352.- V. Medina, N. Massari, G. Cricco, M. Núñez, M. Croci, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. Histamine modulates proliferation in MCF-7 human breast cancer cell lines.

353.- M. Núñez, G. Martín, V. Medina, N. Mohamad, G. Cricco, A. Gutiérrez, E. Rivera, R. Bergoc. Antiproliferative effect of glibenclamide in MDA-MB-231 cell line.

European Histamine Research Society, XXXVI Annual Meeting, Florencia, Italia, del 9 al 12 de mayo de 2007.

354.- V. Medina, E. Melgarejo, E. Crescenti, N. Massari, M. Núñez, G. Cricco, G. Martín, R. Bergoc, F. Sanchez-Jimenez, E. Rivera. Histamine Pivotal Role in Regulating Mammary Carcinogenesis.

355.- G. Cricco, N. Mohamad, L. Sambuco, F. Genre, M. Croci, A. Gutiérrez, V. Medina, R. Bergoc, E. Rivera, G. Martín. Histamine Regulates Pancreatic Carcinoma Cell Growth. Through H1, H2, H3 and H4 Receptors.

151° Jornada Científica Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica, Buenos Aires, Argentina, 29 noviembre, 2007.

356.- Goldman C, Zubillaga MB, Medina V, Salgueiro MJ, Leonardi NM, Klecha A,

Cremaschi G, Davio C, Cricco G, Gutiérrez A, Cocca C, Genaro A, Bianchín A, Mohamad N, Núñez M, Martín G, Rivera E, Bergoc R. La enseñanza de Radiofarmacia en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

XLIII Annual Meeting of SAIB, Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular, Noviembre 17-20, 2007, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.

357.- N. Massari, V. Medina, M. Nuñez, G. Martín, G. Cricco, R. Bergoc, E. Rivera. Involvement of H₂O₂ in WM35 Human Melanoma Cells Proliferation. *Biocell* 31 (Suppl.): 89, 2007.

358.- M. Nuñez, G. Martín, V. Medina, N. Mohamad, G. Cricco, N. Massari, E. Rivera, R. Bergoc. Rosiglitazone Inhibits Proliferation of MDA-MB-231 Breast Cancer Cells. *Biocell* 31 (Suppl.): 88, 2007.

359.- N. Mohamad, A. Gutiérrez, M. Nuñez, F. Genre, V. Medina, E. Rivera, G. Cricco, G. Martín. Histamine (HA) Action in Rat Mammary Gland Malignant Transformation. *Biocell* 31 (Suppl.): 89, 2007.

LII Reunión Anual de la SAIC, Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Noviembre 21-24, 2007, Mar del Plata, Argentina.

360.- V. Medina, N. Massari, M. Núñez, G. Cricco, G. Martín, N. Mohamad, EJV Crescenti, R. Bergoc, E. Rivera. Papel de la Histamina en la Regulación de la Carcinogénesis Mamaria. Resumen publicado en *Medicina*: 67 (supl III), p. 78, resumen 049, 2007, ISSN 0025-7680.

361.- F. Genre, N. Mohamad, M. Núñez, E. Valli, L. Sambuco, A. Gutierrez, V. Medina, N. Massari, E. Rivera, R. Bergoc, G. Cricco, G. Martín. Papel de la Histamina en Procesos Involucrados en la Progresión Tumoral Mamaria. Resumen publicado en *Medicina*: 67 (supl III), p. 79, resumen 050, 2007, ISSN 0025-7680.

IX Jornadas Científicas del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud. 3-4 de diciembre, 2007, Buenos Aires, Argentina.

362.- A. Gutiérrez, G. Martín, L. Sambuco, M. Núñez, F. Genre, E. Rivera, M. Croci, R. Bergoc. Diferente localización subcelular de la proyeína FOS durante la accrinogénesis mamaria de ratas normales y diabéticas. Resumen publicado en el Libro de ResúmenesFundación Barceló, 2007.

363.- L. Sambuco, M. Núñez, M. Croci, F. Genre, A. Gutiérrez, E. Rivera, A. Actis, N. Massari, A. Randi, R. Bergoc. El sistema IGF en la progresión mamaria normal y maligna en ratas normales y diabéticas. Resumen publicado en el Libro de Resúmenes. Fundación Barceló, 2007.

364.- M. Núñez, G. Martín, A. Gutiérrez, N. Mohamad, G. Cricco, L. Sambuco, V. Medina, F. Genre, M. Croci, E. Rivera, R. Bergoc. Efecto de la glibenclamida sobre la inducción de tumores mamarios experimentales. Resumen publicado en el Libro de ResúmenesFundación Barceló, 2007.

365.- R. Bergoc. Panelista. Actualización en los Procesos Involucrados en la Progresión Tumoral Mamaria.

European Histamine Research Society. XXXVII Annual Meeting. 7-10 de mayo, 2008, Stockolm, Sweden.

366.- V. Medina, N. Massari, M. Núñez, G. Cricco, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. Histamine Inhibits Proliferation through the Four Histamine Receptor Subtypes in MCF-7 Human Breast Cancer Cell Line. *Proceedings*, pg 99, poster 38

XII International Radioprotection Congress of the International Radiation Protection Association (IRPA), del 19-24 de octubre de 2008, Buenos Aires, Argentina.

367.- E. Rivera, G. Cremaschi, G. Martín, M. Zubillaga, C. Davio, A. Genaro, G. Cricco, N. Mohamad, A. Bianchín, C. Goldman, J. Salgueiro, A. Klecha, M. Nuñez, V. Medina, C. Cocca, N. Leonardi, N. Collia, A. Gutiérrez, N. Massari, A. Bomben and R. Bergoc. Training in Radioprotection in the School of Pharmacy and Biochemistry, University of Buenos Aires. Resumen publicado en TS II.1.3- ID 2779, pág.156 del libro de resúmenes

368.- N. Mohamad, G. Cricco, F. Genre, A. Gutiérrez, M. Núñez, C. Cocca, E. Rivera, R. Bergoc and G. Martín. Role of histamine in irradiated PANC-1 cells proliferation. Resumen publicado en TS I.2.1- ID 2774, pág.94 del libro de resúmenes.

369.- V. Medina, M. Croci, E. Crescenti, L. Sambuco, N. Massari, G. Cricco, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. Histamine protects bone marrow against damage induced by ionizing radiation. Resumen publicado en TS I.2.2 ID 2775

370.- E.J. Crescenti, G. Cremaschi, A. Genaro, M. Croci, L. Sambuco, G. Cricco, G. Martín, R. Bergoc, E. Rivera. Deleterious effect on immunity produced by ionizing radiation. Protective effect of a novel therapeutic formulation composed by Zn, Se and Mn plus Lachesis muta venom (O-LM). Resumen publicado en TS I.2.2 ID 2776.

XXIV Jornadas de Oncología del Instituto de Oncología "Angel H. Roffo", del 29-31 de octubre de 2008, Buenos Aires, Argentina.

371.- A. Gutierrez, G. Martín, L. Sambuco, M. Croci; M. Núñez, E. Rivera, L. Alvarez, A. Randi, D. Kleimen, A. Actis, R. Bergoc. El receptor de insulina y la expresión de fos en la carcinogénesis mamaria de rata normal y diabética.

XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular, del 8-11 de noviembre de 2008, Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina.

372.- A. Gutiérrez, L. Sambuco, M. Croci, G. Martín, M. Núñez, E. Rivera, A. Randi, R. Bergoc. The insulin receptor on normal and diabetic mammary rat tumorigenesis. Resumen publicado en Biocell vol 32, 2008. ISSN 1667-5746, pag. 65.

Décimas Jornadas Científicas del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud, Barceló, 2-3 de Diciembre, 2008, Buenos Aires, Argentina.

373.- A. Gutiérrez, L. Sambuco, G. Martín, M. Núñez, E. Rivera, A. Randi, A. Actis, R. Bergoc. El Receptor a insulina en el proceso carcinogénico de ratas normales y diabéticas.

‡ DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

Tesis doctorales dirigidas

- Metabolismo de la Histamina en un Modelo Tumoral Inducido.
Bioquímica: Elena Susana Rivera. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Aprobada: 30 de diciembre de 1991. Calificación: Sobresaliente.
- Receptores a Histamina. Respuesta biológica y mecanismo de acción.
Bioquímico Carlos A. Davio. Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Aprobada: 10 de diciembre de 1993. Calificación: Sobresaliente. Premio Facultad de Farmacia y Bioquímica a la mejor Tesis 1993. Dirección: Dras. E. Rivera, R. Bergoc.
- Interacción entre poliaminas y plaguicidas
Bioquímico: Andrés Venturino. Universidad del Comahue, Facultad de Ciencias Agrarias y Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Aprobada: 23 de abril de 1995. Calificación: Sobresaliente. Premio Accésit a la mejor Tesis Facultad de Farmacia y Bioquímica 1995.
- Regulación del crecimiento de un carcinoma mamario experimental. Papel de factores hormonales y de crecimiento.
Bioquímica: Gabriela Martín. Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Aprobada: noviembre de 1996. Calificación: Sobresaliente. Dirección: Dras. E. Rivera, R. Bergoc.
- Afinidades Relativas de Estrógenos y Antiestrógenos en Tejidos-blancos de Hormonas esteroideas, normales y tumorales in vivo.
Bioquímica: Andrea Actis. Universidad de Buenos Aires. Aprobada: 10 de diciembre de 1999. Calificación: Sobresaliente.
- Determinación de parámetros de radiosensibilidad de líneas celulares provenientes de melanoma humano.
Bióloga: Natalia Sigrid Norero. Universidad de Buenos Aires. Aprobada: 18 de diciembre de 2000. Calificación: Sobresaliente. Dirección: Dras. E. Rivera, R. Bergoc.
- Determinación del gasto cardiaco y del flujo sanguíneo regional mediante utilización de microesferas radiactivas
Bioquímica: Susana Sánchez. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional del Comahue: 22 de mayo de 2002. Calificación: Sobresaliente.
- Estrógenos y factores relacionados con la proliferación celular en la enfermedad macroquística mamaria.
Bioquímico: Pablo José Enriori. Universidad de Buenos Aires. Consejera de Estudios y Supervisora. Aprobada: 10 de diciembre de 2002. Calificación: Sobresaliente.

- Efectos antiinsulínicos y antitumorales de la metformina. Tesina para la finalización de la Carrera de Farmacia. Universidad de Farmacia y Bioquímica, UBA.
Bioquímica y Doctora en la Universidad de Buenos Aires: Andrea Actis. Universidad de Buenos Aires. Aprobada: 11 de diciembre de 2002. Calificación: Sobresaliente.
- Tratamiento médico-farmacológico del dolor en cáncer.
Médico: Gabriel Mario Flaks. Universidad de Buenos Aires. Plan Aprobado. En realización.
- Papel del IGF (Factor de crecimiento insulínico tipo I) y su receptor en un tumor mamario experimental. Exp No. 726.430/98.
Bioquímica Claudia Cocca. Aprobada: 23 de abril de 2003. Calificación: Sobresaliente.
- Expresión de oncogenes en un modelo experimental de diabetes y cáncer.
Bióloga Alicia Gutiérrez. En realización.
- Regulación del crecimiento de neoplasias experimentales y humanas por agentes hipoglucemiantes.
Bioquímica Mariel Núñez. En realización. (Exp 739540/02).
- Estudio de células mesenquimales de médula ósea en pacientes con cáncer avanzado de pulmón y mama. Importancia de las interacciones entre factores de crecimiento, receptores y moléculas de la matriz extracelular. Multipotencialidad de la célula madre mesenquimal de médula ósea en estos pacientes. Licenciada en Ciencias Biológicas: Ariana Bruzzone. Consejera de Estudios y Supervisora de Estudios, área Biología Celular. Exp N0. 746.633/04, 6 de octubre de 2006.
- Papel del factor de crecimiento insulínico en la progresión de la carcinogénesis mamaria.
Bioquímica Lorena Sambuco. En realización. (Exp 739540/06).

Dirección de investigadores

- Coordinación de los trabajos de investigación de los siguientes estudiantes becados por la Universidad de Buenos Aires durante los años 1987-1988:
 - * Graciela Melito. Alumna de las carreras de Farmacia y de Bioquímica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. Tema: Modelo Experimental de Tumores Inducidos en rata. Estudio de parámetros relacionados con su desarrollo y evolución. Ciclo estral y determinación de FSH, LH, Prolactina, Estradiol y Progesterona.
 - * Patricia Lorenzo. Alumna de las Carreras de Farmacia y de Bioquímica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. Tema: Modelo Experimental de Tumores Inducidos en rata. Estudio de parámetros relacionados con su desarrollo y evolución. Biosíntesis y contenido endógeno de histamina
 - * Carlos Davio. Alumno de las Carreras de Farmacia y de Bioquímica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. Tema: Modelo Experimental de Tumores Inducidos en rata. Estudio de parámetros relacionados con su desarrollo y evolución. Caracterizaron de sitios de unión a histamina.
- Dirección de la Becaria de la Universidad de Buenos Aires, Andrea Actis, 1988-1990. Beca de Iniciación.
Tema: Afinidades Relativas de Estrógenos y Antiestrógenos en Tejidos-blancos de Hormonas esteroideas, normales y tumorales in vivo.
- Dirección del Becario Carlos Davio. Beca de Estudios de Iniciación, otorgada por la Universidad de Buenos Aires, Resolución de Rectorado N° 3732/88. 1988-1989. Tema: Modelo Experimental de Tumores Mamarios Inducidos en rata. Estudio de parámetros relacionados con su desarrollo y evolución. Caracterización de sitios de unión a histamina.
- Dirección de la Becaria Bioquímica Graciela Melito. Beca Doctoral otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Secretaría de Ciencia y Técnica, Ministerio de Educación y Justicia, a partir del 01-04-1989 por el término de 60 meses. Tema: Dependencia Hormonal de Tumores Mamarios Inducidos Químicamente en Rata.
- Dirección de Tesis de la candidata al Doctorado en la Universidad de Buenos Aires, Bioquímica Graciela Melito, 1989.
Tema: Dependencia Hormonal de Tumores Mamarios Inducidos Químicamente en Rata.
- Dirección del becario Bioquímico Carlos Davio, beca de Iniciación otorgada por la Universidad de Buenos Aires, a partir del 1 de diciembre de 1989.
Tema: Receptores a histamina. Respuesta biológica y mecanismo de acción.
- Dirección de la becaria Bioquímica Silvia López. Beca de Perfeccionamiento para Graduados de la Universidad de Buenos Aires, a partir del 1 de diciembre de 1989.
Tema: Dinámica de las isoformas del receptor estrogénico en útero de rata in vivo.

- Dirección del Bioquímico Carlos Davio, beca de Perfeccionamiento U.B.A., a partir de 1990 hasta 1992. Habiendo ganado el concurso por una beca de iniciación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, optó por la beca UBA.
- Dirección de la Bioquímica Andrea Actis en la beca LALCEC de la Bioquímica A. Actis, por el período 1990-1993.
- Dirección del Bioquímico Carlos Davio en su Beca de Perfeccionamiento, otorgada por la Universidad de Buenos Aires. Tema: Receptores a histamina en un tumor mamario inducido. Mecanismos de acción y Respuesta biológica, por el período 1992-1994.
- Dirección de la Farmacéutica Bibiana Lemos en su beca otorgada por el Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Buenos Aires, por el período 1994-1995.
- Dirección del Bioquímico Carlos Davio en su trabajo de tesis doctoral. Tema: Receptores a Histamina en un modelo experimental de tumor mamario. Segundos mensajeros y mecanismos de acción.
- Dirección de la Bioquímica Gabriela Martín en su trabajo de tesis doctoral. Tema: Regulación del desarrollo y crecimiento de un modelo experimental mamario.
- Dirección del Bioquímico Andrés Venturino en su trabajo de tesis doctoral. Tema: Interacción de plaguicidas órganofosforados y poliaminas en el desarrollo embrionario.
- Dirección de la Bioquímica Susana Sánchez en su trabajo de tesis doctoral, desde 1996 a 2002. Tema: Determinación del gasto cardíaco y del flujo sanguíneo regional mediante la utilización de microesferas radiactivas en diferentes modelos experimentales.
- Dirección de la Bióloga Natalia Norero en su trabajo de Tesis, de 1999 a 2000. Tema: Caracterización de los parámetros radiobiológicos de líneas de melanoma humano.
- Dirección de la Bioquímica Claudia Cocca en su trabajo de tesis doctoral, desde 1997 a 2002. Tema: Factor de crecimiento insulínico tipo-I y su relación con el crecimiento tumoral.
- Dirección de la Licenciada en Biología Alicia Gutiérrez en su trabajo de tesis doctoral, desde 1997 y continúa (Exp N0. 714457/94), desde 2001 y continúa. Tema: Apoptosis y factores de crecimiento implicados en la regulación del crecimiento tumoral.
- Dirección de dos becarios del Organismo Internacional de Energía Atómica, 1997, 1998.
- Consejera de Estudios y Supervisora de Tesis del Candidato al Título de Doctor en la Universidad de Buenos Aires, Bioquímico Pablo Enriori (Exp N° 720433/96, desde 2000 a 2002. Tema: Estrógenos y otros factores relacionados con la proliferación celular en la enfermedad macroquística mamaria
- Dirección de la becaria de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, (ANPCyT) Bioquímica Mariel Núñez. Tema: Regulación del crecimiento de neoplasias experimentales y humanas por agentes hipoglucemiantes. Desde 1999 a 2002. BID-OCAR-PICT 04656.
- Coordinación de las investigaciones de la Dra. Florencia Feler, médica residente de la Unidad de Ginecología del Hospital Dalmacio Vélez Sársfield. Proyecto perteneciente al Programa Integrado de Investigación en las Residencias Médicas, Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Tema: Niveles plasmáticos de insulina y factor de crecimiento insulínico tipo I. Posible valor pronóstico en pacientes con cáncer de mama. 2001.
- Dirección de los becarios-alumnos de la Facultad de Medicina, Instituto Universitario de Ciencias de la Salud, Fundación Barceló: María Laura Taverna, Solange Romina Cieri y Martín Luck Schluéb. 2002.
- Dirección de la becaria de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímica Mariel Núñez. Tema: Regulación del crecimiento de neoplasias experimentales y humanas por agentes hipoglucemiantes. Desde 2002 y continúa.
- Dirección de la tesista de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímica Mariel Núñez (Exp N. 739.540/02). Tema: Regulación del crecimiento de neoplasias experimentales y humanas por agentes hipoglucemiantes. Desde 2003 y continúa.
- Consejera de Estudios y Supervisora de Tesis de la Candidata al Título de Doctora en la Universidad de Buenos Aires, Licenciada Erica L. Hofer Licenciada en Ciencias

Biológicas: Erica L. Hofer. Consejera de Estudios y Supervisora de Estudios, área Biología Celular. Exp N0. 738383/02, Nota 2485, 24 de abril de 2004. Tema: Estudio de células mesenquimales de médula ósea en pacientes con cáncer avanzado de pulmón y mama. Importancia de las interacciones entre factores de crecimiento, receptores y moléculas de la matriz extracelular. Multipotencialidad de la célula madre mesenquimal de médula ósea en estos pacientes.

- Dirección de la pasante Bioquímica Carolina Kirchheimer. Julio 2003-Abril 2004. Formación en técnicas de inoculación de animales de laboratorio, administración de tratamientos vía oral, sc, otras. Administración de drogas cancerígenas, hiperglucecientes, antiglucecientes, otras.