

MARÍA OLGA SUESCUN

DATOS PERSONALES

Nacionalidad: Argentina

Lugar de Nacimiento: Rauch, Provincia de Buenos Aires

Fecha de Nacimiento: 03/07/1950

Lugar de Trabajo:

1) Cátedra de Endocrinología, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Calle 47 y 115 (1900) La Plata.

TE: (0221) 423-5333 E-mail: suescun@biol.unlp.edu.ar

2) Laboratorio de Endocrinología de la Reproducción, Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE) 526 e 10 y 11 CP: 1900 La Plata.

TE: (0221) 421-0112 (int. 217) E-mail: mosuescun@imbice.org.ar

CARGOS ACTUALES

Investigador Independiente del CONICET

Profesor Adjunto ordinario a cargo de la Cátedra de Endocrinología, Facultad de Ciencias Exactas. UNLP.

Docente-Investigador del programa de incentivos Categoría II. UNLP.

ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS:

Universitarios

-Doctora en Ciencias Bioquímicas (orientación Bioquímica Clínica), Facultad de Ciencias Exactas. UNLP.3/4/1986

-Licenciada en Ciencias Bioquímicas (orientación Bioquímica Clínica) Facultad de Ciencias Exactas. UNLP.17/3/1975

-Químico (ciclo básico del Doctorado en Ciencias Bioquímicas), Facultad de Ciencias Exactas. UNLP. 2/10/1973

Especialización

-Bioquímico Especialista en Endocrinología. Año 2002-2007 y 2008-2012 Art.28 inc.n. Ley # 11.925. Entidad otorgante: Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Buenos Aires.

-Bioquímico autorizado por la Comisión Nacional de Energía Atómica para el uso de Radioisótopos y Radiaciones Ionizantes. CNEA 1981. Permiso Individual . # 18426/0/2/03-12 expedido por Autoridad Regulatoria Nuclear (Resol N°50/2007).

TESIS DE DOCTORADO.

Título: "Regulación de las Concentraciones Intratisulares y la Producción de Andrógenos en Testículo Humano y de Rata". Presentada en la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata.

Director: Dr. Ricardo Calandra

Calificación: Sobresaliente.

ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN

-Noviembre 2003 hasta la fecha: Investigador Independiente CONICET. Jefe del Laboratorio de Endocrinología de la Reproducción. IMBICE. Tema: "Modulación de la Función testicular en Modelos de Obesidad, Ayuno y Autoinmunidad. Participación de Leptina y Ghrelina

-Julio 2002-Octubre 2003: Investigador Adjunto s/d CONICET. Responsable del Laboratorio de Endocrinología de la Reproducción. IMBICE. Tema: "Regulación de la Función testicular en modelos experimentales. Factores sistémicos y locales."

-Mayo 2000-Julio 2002: Investigador Adjunto s/d CONICET, asociado al Departamento de Neuroendocrinología del IMBICE, Área Biología de la Reproducción. Tema:"Regulación de la Función testicular en modelos experimentales. Factores sistémicos y locales."

-Abril-Julio de 2000. Profesor Visitante. Department of Physiology, School of Medicine, Southern Illinois University, Carbondale, Illinois, Estados Unidos

-Julio 1994-Mayo 2000: Investigador Adjunto s/d CONICET asociado al Departamento de Neuroendocrinología del IMBICE. Área Biología de la Reproducción Tema:"Alteraciones de la función testicular en un modelo de autoinmunidad".

-Julio 1992-Junio 1994: Investigador Adjunto c/d, CONICET asociado al Departamento de Neuroendocrinología del IMBICE y al Laboratorio de Esteroides del IBYME. Directores: Dres Ricardo Calandra y Fernando Estivariz (fallecido). Tema: Estudio de la Función Reproductiva Hiperprolactinemia. Autoinmunidad.

-Abril 1988-Junio 1992: Investigador Asistente del CONICET. Asociado al Laboratorio de Neuroendocrinología del IMBICE y al Laboratorio de Esteroides del IBYME CIC-CONICET. Tema: "Estudio de la función testicular en trastornos reproductivos: Hiperprolactinemia. Autoinmunidad. Directores: Dres. Ricardo Calandra y Fernando Estivariz.

-Mayo 1987-Abril 1988: Investigador Asistente del CONICET asociado al Laboratorio de Esteroides. IBYME. Tema: "Aspectos hormonales y moleculares en la regulación del eje hipotálamo-hipófiso-gonadal en la rata macho. Papel de la Prolactina". Director: Dr. Ricardo S. Calandra.

BECAS

-Jun/72-May/73: Becaria adscripta a la Cátedra de Biología General. Facultad de Ciencias Exactas. UNLP. Tema: "Técnicas para el estudio de citogenética animal". Director: Prof. Dr. Ricardo Wainberg.

-1975: Beca de Perfeccionamiento Profesional Facultad de Ciencias Exactas. UNLP. (Declinada).

-Jun/73-Dic/77: Asistente de Investigación, ad honorem, en la Cátedra de Biología General, Facultad de Ciencias Exactas. Tema: "Polimorfismo cromosómico en *Phyllotis Griseoflavus griseoflavus*". Director: Prof. Dr. Ricardo Wainberg.

-Abr/78-Mar/80: Becaria de Estudio de la Comisión de Investigaciones Científicas y Técnicas. Tema: "Niveles de andrógenos endógenos en epidídimo y testículo humano". Director de Trabajo: Dr. Ricardo S. Calandra. Lugar de Trabajo: Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME).

-Abr/80-Mar/82: Becaria de Iniciación del CONICET. Tema: "Estudio sobre los niveles de andrógenos en testículo y epidídimo humano y de rata". Director de Trabajo: Ricardo S. Calandra. Lugar de Trabajo: IBYME.

-Abr/82-Mar/84: Becaria de Perfeccionamiento del CONICET. Tema: "Estudios relacionados con los niveles de andrógenos y cinc en tejido testicular y epididimario". Director del Trabajo: Dr. Ricardo S. Calandra. Lugar de Trabajo: IBYME.

-Abr/85-Mar/87: Becaria de Formación Superior del CONICET. Tema: "Aspectos hormonales y moleculares en la regulación del eje hipotálamo-hipófiso-gonadal en la rata macho. Papel de la Prolactina. Director del Trabajo: Dr. Ricardo S. Calandra. Lugar de Trabajo: IBYME.

ANTECEDENTES DOCENTES

Docente-Investigador del programa de incentivos Categoría II.

En Grado

-Profesor Adjunto ordinario por concurso de la Cátedra de Endocrinología de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP a partir de 2005 hasta la actualidad.

-Docente en el Curso de Fisiología de la carrera de Medicina, Facultad de Ciencias Médicas, UNLP. Clase dictada por invitación, en la asignatura Fisiología Tema: Función gonadal masculina. Septiembre de 2007.

-Docente en el Curso de Fisiología de la carrera de Medicina, Facultad de Ciencias Médicas, UNLP. Clase dictada por invitación, en la asignatura Fisiología Tema: Función gonadal masculina. 5 de setiembre de 2006.

-Disertante en los Talleres de Integración organizados por la Cátedra de Salud, Medicina y Sociedad para alumnos de la carrera de Medicina de la UNLP. 17 y 24 de octubre de 2006

-Docente a cargo de la Cátedra de Análisis Clínicos II Especialidad Endocrinología de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP por licencia del Profesor Titular. UNLP Marzo 2003.

-Profesor Adjunto Ad-honorem, dedicación simple, en el Area Bioquímica Clínica-especialidad Endocrinología de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Cargo obtenido por concurso Exp. 700-44207. Abril de 1998 a diciembre 1999.

-Jefe de trabajos Prácticos, dedicación simple, extendido a exclusiva. Cargo ordinario obtenido por concurso en la Cátedra de Endocrinología del Area Bioquímica Clínica de la facultad de Ciencias Exactas. UNLP. Exp 700-49262. A partir del 1 de abril de 1998 hasta el 31 de marzo de 2004.

En Postgrado

-2000-2003. Docente en la especialidad en Endocrinología de la Fac. de Bioquímica Química y Farmacia, UNSL. Profesor Visitante de la Facultad de Bioquímica y Farmacia de la Universidad de San Luis para desarrollar tareas en postgrado.

-1998-2000. Docente en la Maestría en "Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos". UNLP -CONEA. Acreditada por CONEAU: An.

-2000-2002. Docente en la Maestría en "Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos". UNLP -CONEA. Acreditada por CONEAU: An.

-2002-2005. Docente en la Maestría en "Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos". UNLP -CONEA. Acreditada por CONEAU: An.

-2006 Docente en el Curso Teórico de Postgrado de Andrología organizado por la Sociedad Argentina de Andrología.

Módulo Laboratorio: "Transporte y biodisponibilidad de hormonas esteroideas", 9 de junio, Laboratorio Rotang, Buenos Aires.

-2006 Docente en el Curso de Actualización en Genética Humana y profesor responsable ante la Facultad de Ciencias Exactas. (Curso de Posgrado teórico-práctico de 60 horas con evaluación final). Módulo teórico práctico: Alteraciones genéticas e infertilidad masculina. IMBICE, Fac. de Ciencias Médicas , Fac de Ciencias Exactas, UNLP. La Plata.

-2007-2009 Docente en el Curso de Actualización en Genética Humana y profesor responsable ante la Facultad de Ciencias Exactas. (Curso de Posgrado teórico-práctico de 60 horas con evaluación final). Módulo teórico práctico: Alteraciones genéticas e infertilidad masculina. IMBICE, Fac. de Ciencias Médicas , Fac de Ciencias Exactas, UNLP.

DISTINCIONES –DESIGNACIONES EN DOCENCIA

-1989 Coordinadora del Curso de Postgrado: Endocrinología/89 "La Clínica y el Laboratorio en el Diagnóstico de Endocrinopatías". Curso de 34 horas de duración con evaluación final. La Plata, 1989.UNLP.

-1990 Coordinadora del Curso de Postgrado: Endocrinología/90. "Fisiología de la Reproducción y Avances en el Diagnóstico de la Esterilidad."La Plata, 1990. Curso teórico-práctico con evaluación final. UNLP.

-1993 Coordinadora del Curso de Postgrado: "Endocrinología/93. "Avances en Endocrinología Pediátrica".La Plata, 1993.Curso con evaluación final. UNLP.

- 1994 Coordinadora del Curso de Postgrado: "Biología de la Reproducción". Universidad de Morón. julio- agosto de 1994.
- 1995 Coordinadora del Curso de postgrado: Endocrinología 95: "Avances y Perspectivas en Endocrinología". Auditorio Banco Los Tilos. UNLP.
- 1996 Coordinadora del Curso de Postgrado: Endocrinología/96. Mecanismos Celulares y Moleculares en el Control Glandular Local. Organizado por la Cátedra de Endocrinología de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. La Plata, 25 de junio al 6 de julio de 1996.
- 1997 Coordinadora del Curso de Postgrado: Endocrinología/97. La Clínica y el Laboratorio en el Diagnóstico de Endocrinopatías. Organizado por la Cátedra de Endocrinología de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. La Plata, setiembre-octubre de 1997. 62 horas.
- 1998 Directora del Curso de postgrado: Corteza adrenal, Neurohipófisis y Metabolismo hídrico. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL setiembre-octubre de 1998.
- 1998-2000 Co-coordinadora de la Especialización en Bioquímica Clínica, Area Endocrinología de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. 1998-1999. Acreditada por la CONEAU.
- 1998-2000 Co-coordinadora de la Maestría en Fisiopatología Endocrina: Bioquímica y Métodos Diagnósticos. Facultad de Ciencias Exactas. UNLP. y División Bioquímica Nuclear . CONEA agosto de 1998-julio del 2000. Acreditada por la CONEAU y calificada como "A".
- 2001 Coordinadora del Curso de postgrado: Glándula Hipófisis. Pineal. Hormonas de Crecimiento. Prolactina y Tiroideas. 65 horas. 20/ 4 al 19/5. Fac de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL
- 2001 Directora del Curso de postgrado: Glándula Suprarenal: Corteza adrenal. Neurohipófisis. Factor Natriurético Atrial. Metabolismo hidrosalino. 65 horas. 19-5 al 30-6. Fac. de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL
- 2001 Coordinadora del Curso de postgrado: Regulación de la Función testicular. 65 horas. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL.
- 2000-2002 Co-coordinadora de la Maestría: "Fisiopatología Endocrina: Bioquímica y Métodos Diagnósticos". Fac. de Ciencias Exactas de la UNLP y la Comisión Nacional de Energía Atómica . Acreditada por CONEAU :Calif "A" (segunda promoción)
- 2000-2002 Co-coordinadora de la carrera de Especialista en Bioquímica Clínica, Area Endocrinología de la Fac. Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL. Acreditada por CONEAU. (segunda promoción)-2003-2005 Coordinadora de la Maestría: "Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos". Fac. de Ciencias Exactas de la UNLP y la Comisión Nacional de Energía Atómica. Acreditada por CONEAU. Calificada A. (tercera promoción).

TRABAJOS CIENTIFICOS PUBLICADOS (desde 2003)

-Involvement of Tumor Necrosis Factor-alpha in the Pathogenesis of Autoimmune Orchitis in Rats. Suescun MO, Rival C, Theas MS, Calandra RS, Lustig L. Biol Reprod, 68 (6): 2114-2121, 2003.

-Modulatory effects of Leptin on Leydig cell function from normal and hiperleptinemic rats. Andrés Giovambattista, María O. Suescun, Claudio C.D.L. Nessralla, Eduardo Spinedi, Luiz R. França and Ricardo S. Calandra. Neuroendocrinology, 78: 270-270, 2003.

-Participación de la Leptina en Reproducción Masculina. Estudios Clínicos y Experimentales en casos de Hiper e Hipoleptinemia. María Olga Suescun, Andrés Giovambattista, María del Valle Recabarren. Revista Argentina de Andrología. 14: 50-61, 2005

-Hyperleptinemia-induced changes in testis development and function in rats. LR França. MO Suescun, JR Miranda, A Giovambattista, E Spinedi, RS Calandra. Endocrinology, 147 (3): 1556-63, 2006.

-Direct effect of Ghrelin on Leptin production by cultured rat white adipocytes. Andrés Giovambattista, Judith Piermaría, María O Suescun, Rolf Gaillard, Ricardo S Calandra and Eduardo Spinedi. Obesity, 14: 19-27, 2006.

-Claudia Rival, María Susana Theas, María Olga Suescun, Patricia Jacobo, Vanesa Guazzone, Nico van Rooijen and Livia Lustig. Functional and phenotypical characteristics of testicular macrophages in experimental autoimmune orchitis. Journal of Pathology, 215 (2): 108-17, 2008.

-Sobarzo CM, Lustig L, Ponzio R, Suescun MO, Denduchis B. Effects of Di-(2-ethylhexyl) phthalate on gap and tight junction protein expression in the testis of prepubertal rats. Microsc Res Tech. 72(11):868-77, 2009.

-Melillo, CM y Suescun, MO. Niveles de Tirotrófina y Hormonas Tiroideas como indicadores de morbilidad en el Paciente Renal Crónico en Hemodiálisis. Revista de la Sociedad Argentina de Endocrinología. Páginas 1-36. Aceptado diciembre de 2009. En Prensa.

CAPÍTULOS DE LIBROS / DIVULGACIÓN (DESDE 2004)

-Pisarev MA, Calandra RS, (Directores), Suescun MO, Juvenal G (Coordinadores). Maestría en Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos. XII Fascículos. Buenos Aires, Montpellier, División Delta. ISSN: 1515-3878. Fascículos I, II III y IV. 2004.

-María Olga Suescun y Silvia González-Calvar. Evaluación de la Función Endócrina. Tipos de Ensayos. En: Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos., Montpellier, División Delta. ISSN: 1515-3878 Fascículo III Buenos Aires., pag. 11-27. Año: 2004.

-Pisarev MA, Calandra RS, (Directores), Suescun MO, Juvenal G (Coordinadores). Maestría en Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos. XII Fascículos. Buenos Aires, Montpellier, División Delta. ISSN: 1515-3878. Fascículos V, VI, VII 2005.

-María Olga Suescun. Corteza adrenal En: Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y

Métodos Diagnósticos., Montpellier, División Delta. ISSN: 1515-3878 .Fascículo V Buenos Aires, pag. 9-38. Año: 2005.

-Pisarev MA, Calandra RS, Suescun MO, Juvenal G. Maestría en Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos.. Montpellier, Div. Delta. Fascículo VIII. Vol 14, N° 2. 2006.

-Pisarev MA, Calandra RS, Suescun MO, Juvenal G. Maestría en Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos. Montpellier, Div. Delta. Fascículo IX. Vol 14, N° 4. 2006.

-Pisarev MA, Calandra RS, Suescun MO, Juvenal G . Maestría en Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos. Bs As, Montpellier, Div Delta. ISSN: 1515-3878. Fascículo XI. Vol 15, N° 6. 2007.

-María Olga Suescun. Eje Hipotálamo-Hipófiso-Testicular. Fisiología y Bioquímica. En: Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos, Montpellier, División Delta. ISSN: 1515-3878. Fascículo X. Vol 15, N° 2 pag 23-36. 2007.

-María Olga Suescun. Regulación de Función Testicular. En: Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos., Montpellier, División Delta.. ISSN:1515-3878. Fascículo X. Vol 15, N° 2 pag 37-50, 2007.

LIBROS

-Maestría en Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos, Montpellier, División Delta. ISSN: 1515-3878. Mario A Pisarev, Ricardo Calandra, María Olga Suescun, Guillermo Juvenal. 668 páginas. 2007. Buenos Aires. Argentina.

COMUNICACIONES A CONGRESOS (desde 2003)

- Andrés Giovambattista, María Olga Suescun, Jorgelina Aberer, Ricardo S Calandra and Eduardo Spinedi. Differences in the pattern of circulating leptin between normal and hyperleptinemic rats over development. . The Endocrine Society's 85th Annual Meeting. 2003. Philadelphia, Estados Unidos. Junio de 2003. Abstract P1-187.

-CDL Nessralla, A Giovambattista, M.O.Suescun, R.S. Calandra, E Spinedi, L R Franca. Effects of Leptin on the pituitary-testicular axis during testis development in rats. 28th Annual Meeting American Society of Andrology . Abstract # 101. Phoenix, Arizona.Mar-Abril 2003.

-Giovambattista Andrés, Suescun María O, Spinedi Eduardo, Calandra Ricardo. Hipofunción gonadal asociada a leptino-insensibilidad en un modelo de obesidad hipotalámica. IV Congreso Argentino de Andrología. Septiembre de 2003.

-Suescun María Olga, Giovambattista Andrés, Piermaría Judith, Spinedi Eduardo, Calandra Ricardo. Insensibilidad a la Ghrelina (GHR) en células de Leydig en ratas durante el ayuno. XLVIII Reunión científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. 19-22 Noviembre de 2003. Medicina 63: 645. 2003

-Giovambattista Andrés, Piermaría Judith, Suescun María O, Calandra Ricardo Saúl, Spinedi Eduardo. Efectos de Ghrelina (GHR) sobre la función corticoadrenal in vitro en condiciones de

balance energético normal y negativo. XLVIII Reunión científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. 19-22 Noviembre de 2003. Medicina 63: 570. 2003.

-Albrieu Hugo, Blanco Sonia, Sojo Mauricio, Arguello Mariano, Bustos Laura, Fajardo Leonardo y Suescun Olga. Incidencia de patología Tiroidea en el embarazo; Valor predictivo de los Autoanticuerpos. IV Congreso Argentino de Endocrinología Ginecológica y Reproductiva. II Encuentro Latinoamericano de End. Ginecológica y Reproductiva. SAEGRE. 18-20 de abril de 2004.

-CDL Nessralla, JR Miranda, A Giovambattista, MO Suescun, RS Calandra, E Spinedi, L R Franca. Effects of chronic hyperleptinemia on sexual accessory organs and testis function and structure, in adult sprague dawley rats. 13th European Testis Workshop. Edinburgh , Scotland 2004.

-María Olga Suescun, Andrés Giovambattista, Judith Piermaría, Eduardo Spinedi and Ricardo S Calandra. Specific Action of Ghrelin on Rat Leydig Cell Function: Modulatory Effect of Fasting. 86th Annual Meeting of The Endocrine Society, New Orleans, Louisiana, Estados Unidos June 16-19, 2004

-Judith Piermaría, Andrés Giovambattista, María Olga Suescun, Ricardo S Calandra and Eduardo Spinedi. Direct stimulatory effect of ghrelin on leptin production by rat peri-renal adipocytes in culture. 86th Annual Meeting of The Endocrine Society, New Orleans, Louisiana, June 16-19, 2004

-Calandra RS, M O Suescun, A Giovambattista, J Aberer, CDL Nessralla, LR Franca, E Spinedi. Influence of Leptin on Testicular Function. XII Congress of the Brazilian Society of Cell Biology. Campinas, SP, Brasil July 15-18, 2004.

-Recabarren, María del Valle, Perez Nora, Suescun María Olga . Rol de la Leptina en el desarrollo puberal de niños normales y obesos. Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas. Mar del Plata. 16-20 Noviembre de 2004. Medicina 64: 291. 2004.

-Albrieu H, Arguello M, Sojo M, Bustos ML, Chacón MJ , Suescun MO. Incidencia de Tiroiditis posparto (TPP) en La Rioja.
III Jornada Regional Científica y IV Jornada científica estudiantil, IUCS Fundación Barceló. La Rioja 5 y 6 de diciembre de 2005.

-Albrieu H, Arguello M, Sojo M, Bustos ML, Chacón MJ , Suescun MO. Factores de riesgo asociados a patología tiroidea en el embarazo III Jornada Regional Científica y IV Jornada científica estudiantil, IUCS Fundación Barceló. La Rioja 5 y 6 de diciembre de 2005.

-Giovambattista A, Melillo C, Marques L De Giusti V, Suescun MO. Modulación de la Función testicular en Estados de Obesidad y Ayuno. LI Reunión de la SAIC. Mar del Plata. Noviembre 2006. Póster en CONGRESO. Publicado en: Medicina 66 (Supl. II) pag. 202. Abst 524. 2006.

-Bordoni LS, Suescun MO, Giovambattista A, Spinedi E, Calandra RS, Franca LR. Effects of human recombinant leptin on the postnatal testis development in Sprague Dawley rats. International Symposium on Animal Biology of Reproduction, Belo Horizonte, Brasil. Noviembre 2006. Póster en SIMPOSIO. Publicado en: Animal Reproduction Vol 3 (2): 186, 2006.

-C Melillo, G Moreno, G Selvaggio, P Prener, M O Suescun. Las hormonas tiroideas como predictores de riesgo en pacientes renales bajo terapia de hemodiálisis Jornadas de Divulgación de la Facultad de Ciencias Exactas. 2006.

-Albrieu H, Chacón MJ, Bustos MN, Suescun MO. Factores de Riesgo Asociados a Patologías Tiroideas en Embarazadas de la Ciudad de La Rioja. VI Congreso de FASEN. Tucumán. 2006.

-LI Marques, A Giovambattista, MO Suescun. Ghrelina y función testicular en diferentes estados energéticos. LII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata Noviembre. Póster en Congreso. Publicado en: Medicina Vol. 67 (Supl. III) pag. 73, 2007.

-CM Melillo, MO Suescun. Influencia de la terapia de hemodiálisis sobre los niveles de las hormonas tiroideas en pacientes renales crónicos. LII Reunión de la SAIC. Mar del Plata.. Medicina Vol. 67 (Supl. III) pag. 153. Abst 312. 2007

-Rival C, Suescun MO, Theas MS, Jacobo P, Guazzone VA, Marques L, Lustig L Papel patogénico de los macrófagos testiculares en la inducción de la Orquitis Autoinmune Experimental (OAE). V Congreso Argentino de Andrología. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.. Revista Argentina de Andrología Vol 16 (2) pág 63. Abst 19. 2007

-CM Melillo, MO Suescun. Evaluación de las hormonas tiroideas como predictores de riesgo en la insuficiencia renal crónica. Presentación oral en el XV Congreso de la SAEM. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. RAEM. Vol 44 Nro supl. pag 93. Abst 27. 2007.

-LI Marques, A Giovambattista, C Melillo, MO Suescun. Ghrelina y función testicular en diferentes estados energéticos. Semana de la Divulgación del Conocimiento .Facultad de Ciencias Exactas. UNLP, Diciembre 2007. Póster en Jornadas. Página web de la Facultad de Ciencias Exactas

-CM Melillo, MO Suescun. Influencia de la terapia de hemodiálisis sobre los niveles de las hormonas tiroideas en pacientes renales crónicos. Semana de la Divulgación del Conocimiento. Presentación de Poster. Facultad de Ciencias Exactas. UNLP. 2007.

LI Marques, A Raschia, MO Suescun. Función Gonadal en ratas con Insulinorresistencia Inducida por una dieta rica en fructosa. LIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC).Mar del Plata. Noviembre 21 a 24 de 2008. Publicado en Medicina Vol 68 (Supl III) pág.208. Abstract 527.

-CM Melillo, MO Suescun. Evolución de Hormonas Tiroideas y Marcadores Nutricionales en el Paciente en Hemodiálisis LIII Reunión Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC). Mar del Plata. Noviembre 21-24. Medicina Vol 68 Supl II pag 81 Abst 5, 2008

-LI Marques, CM Melillo, A Raschia, B Maiztegui and MO Suescun. Testicular Function in Fructose-Induced Insulin-Resistant Rats. 91st Annual Meeting of the Endocrine Society, Washington, DC, USA. Junio 10-13 de 2009. Abstract Proceeding P3-284

-Cabral A, Raschia A, Marques L, Suescun MO. Rol de Ghrelina y Leptina en ratas insulino-resistentes por administración de Fructosa. Sociedad Argentina de Biología. Presentación oral en XI Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Biología. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2 de diciembre de 2009.

.Cabral AS, Suescun MO. Ghrelin and Leptin role in Fructosa-induced insulin resistant rats. Abstract in Biocell 2009 (in Preense).

-Cabral AS LI Marques, C Melillo, MO Suescun. Ghrelina y función testicular en diferentes estados energéticos. Semana de la Divulgación del Conocimiento .Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Póster en Jornadas. Página web de la Facultad de Ciencias Exactas. Diciembre 2009.

-Prener PC, Melillo CM, Moreno G, Selvaggio GS, Suescun MO. Comparación de Metodologías en la determinación de Anticuerpos anti-tiroideos. Presentación oral en XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Endocrinología y Metabolismo. Buenos Aires. 4 al 6 de Noviembre. Publicado en RAEM Vol 46 (Nro Supl) pag. 154 Resumen 60. .2009.

-Prener PC, Melillo CM, Moreno G, Selvaggio GS, Suescun MO. Comparación de Metodologías en la determinación de Anticuerpos anti-tiroideos. Poster presentado en las Jornadas de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. La Plata diciembre de 2009. pag WEB de la facultad.

PREMIOS RECIBIDOS

-1980: "Premio Wilfrid Barón". Premio Accésit por el trabajo: "Contribución al estudio de la fisiología del epidídimo y del proceso de maduración de los espermatozoides".(En colaboración).

-1989: "Premio del Área Investigación, correspondiente a la Jornadas Científicas Anuales del Hospital Carlos G. Durand por el trabajo: "Efecto de un antiestrógeno sobre la respuesta testicular a la administración aguda y crónica de hCG en hombres normales y con hipogonadismo hipogonadotrófico". (En colaboración).

-1993: Premio otorgado por el Comité Científico del XII North American Testis Workshop consistente en una Beca para Jóvenes Investigadores para asistir al Simposio. Abstract distinguido por su calidad científica.

-2000. Beca FOMEC. Department of Physiology, School of Medicine, Southern Illinois University, EEUU. Director del Dto. Dr. Andrzej Bartke

-2005. Premio al mejor poster de Clínica. Albrieu H, Arguello M, Sojo M, Bustos ML, Chacón MJ, Suescun MO.

Factores de riesgo asociados a patología tiroidea en el embarazo III Jornada Regional Científica y IV Jornada científica estudiantil, IUCS Fundación Barceló. La Rioja 2005.

-2006. Segundo Premio en las Terceras Jornadas Institucionales del Hospital Enrique Vera Barros de la ciudad de La Rioja. J, Bustos ML, Suescun M O. Presentación de 35 trabajos en el Auditorio del Hospital Vera Barros. La Rioja.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS.

-DIRECCIÓN DE TESIS DE POSTGRADO (DOCTORADO, MAESTRÍA Y ESPECIALIDAD)

-Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP de la Licenciada Agustina Soledad Cabral Tema: Estudios del rol modulador de Ghrelina sobre la actividad neuroendocrina Presentación de Plan en postgrado, abril de 2010. Dirección: Mario Perelló y María Olga Suescun. En curso.

-Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP de la Licenciada Lorena Marques. Tema: Modulación de la Función Testicular en Diferentes Estados Energéticos. Plan Aprobado Expediente 700-012777/000. Dirección: María Olga Suescun. (Pendiente)

-Tesis de Maestría en “Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos” de la Bioquímica Paola Prener Tema: Disfunción tiroidea relacionada a la progresión de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana. Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. 2009. En Curso. Directora: Dra. María Olga Suescun

-Trabajo Final para optar al título de Especialista en Bioquímica Clínica, Area: Endocrinología del Bioquímico Juan Cuchiari. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL. Tema: Valoración del estado androgénico en pacientes con cáncer de próstata con tratamiento de bloqueo hormonal. 2007 (pendiente).

-Tesis para optar al título de Especialista en Bioquímica Clínica, Area: Endocrinología del Bioq. Hugo Albrieu. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL. Tema: Incidencia de patología tiroidea en el embarazo y determinación del valor predictivo de los anticuerpos. Directora: Dra. María Olga Suescun. Aprobada con Mención en la UNSL. 2006.

-Tesis para optar al título de Especialista en Endocrinología de la Bioquímica María del Valle Recabarren. Fac. Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL. Tema: Acciones de Leptina sobre el eje hipotálamo-hipófiso-testicular en varones pre y postpuberales. Calificación: Aprobado con Mención. Fecha: 15 de octubre de 2004.

-Tesis para optar al título de Especialista en Endocrinología de la Bioquímica Graciela Rodríguez. Fac. Qca, Bioquímica y Farmacia, UNSL. Tema: Niveles de Leptina, Estradiol e Índice de masa corporal (IMC) en Mujeres pre y postmenopáusicas. Influencia de la Terapia de reemplazo hormonal. Directora: MOSuescun. Calificación: Aprobado con Mención. Fecha: 27 de setiembre de 2002.

TRABAJO FINAL DE PRÁCTICAS BIOQUÍMICAS

-Trabajo Final Prácticas Bioquímicas de Federico Gómez Álvarez. Licenciatura en Bioquímica: Tema: “Función Testicular durante la obesidad y el ayuno. Importancia de Ghrelina y Leptina”. Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas. Directora María Olga Suescun. 2009 Finalizada (a defender en breve).

SUPERVISIÓN DE PASANTÍAS AUTORIZADAS EN EL IMBICE

-Pasantía autorizada de Federico Gómez-Álvarez alumno de la Licenciatura en Bioquímica, Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP en el Laboratorio de Endocrinología de la Reproducción del IMBICE 2008-2009. Supervisión: MO Suescun.

DIRECCIÓN DE PASANTÍAS PRE-UNIVERSITARIAS PARA ALUMNOS DEL ULTIMO AÑO DEL SECUNDARIO

-Pasantías Académicas de la Cátedra de Endocrinología de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Reconocida por el Ministerio de Educación. Segundo cuatrimestre de 2009
Alumnos del Liceo Víctor Mercante de la UNLP. (2009) Dirección: María Olga Suescun.
Coordinación: Claudia Melillo y Paola Prener.

PROYECTO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA:

“Aprender Enseñando: Escuela, Comunidad y Salud”: Proyecto de Extensión Universitaria para alumnos de EGB Dirección: María Olga Suescun. Coordinación: Bioq. Claudia Melillo. Integrantes: Bioq. Gisella Selvaggio, Dra Griselda Moreno y Bioq. Paola Prener. Poster presentado por las Docentes de la Cátedra de Endocrinología en las Jornadas de Extensión Universitaria de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP en mayo de 2008. Informe de Avance del Proyecto de Extensión 2008, Facultad de Ciencias Exactas de UNLP.

DIRECCIÓN DE INVESTIGADORES Y BECARIOS

-Claudia Melillo. Docente Investigador categoría V del Programa de Incentivos de la UNLP. Proyecto 2006-2007 y Participación de la Grelina en la Modulación de la Función Testicular y Adipocitaria y Proyecto 2008-2009 Modulación de la función testicular en diferentes estados energéticos. Dirección: María Olga Suescun.

-Cabral Agustina Soledad. Becaria de Estudio de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Buenos Aires. Años 2009-2010 Tema: “Modulación Inmunoendocrina de la Función Testicular en Diferentes Estados Inflamatorios” .Dirección: María Olga Suescun

-Lorena Marques. Beca de Postgrado Tipo I de CONICET. Tema: Modulación de la función testicular en trastornos nutricionales. 2007- 2009 Dirección: María Olga Suescun.

-Verónica De Giusti. Beca de Entrenamiento, Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) Pcia de Bs As. Año 2006. Tema: “Función testicular en modelos de Obesidad y Ayuno”. Dirección: María Olga Suescun.

-Co-dirección de la Beca de estudio de la Lic. Griselda Moreno otorgada por la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC). Tema: Interacciones entre sistemas peptídicos, orexigénicos y anorexigénicos, y la actividad hipotálamo-hipófiso-adrenal-adipocitaria. 2003.

-Supervisión del desarrollo de la Beca Carrillo-Oñativia y Beca Post-doctoral en el IMBICE del Bioquímico Andrés Giovambattista. Tema: Desarrollo de un modelo de hipogonadismo-hiperleptinémico: Efectos de la Leptina sobre la Función Testicular. 1999-2003.

Dirección de auxiliares de docencia que realizan trabajos de investigación en la Cátedra de Endocrinología desde 2004 hasta la fecha.

SUBSIDIOS RECIBIDOS (desde 2002)

-Subsidio Beca Carrillo-Oñativia. Nov 2002- Oct 2003. Director: Eduardo Spinedi.

-Subsidio de la UNLP. Programa de Incentivos. Directora del Proyecto: Participación de la Leptina en la Regulación del Eje Hipotálamo-Hipófiso-Testicular. (Enero 2002-Dic 2004). Decreto 242/93

-Subsidio de la Universidad Barceló de la Rioja. Tema: Incidencia de patología tiroidea en el embarazo y determinación del valor predictivo de los anticuerpos” Directora. 2003. Subsidio para el desarrollo de la tesis de especialidad del Bioq. Hugo Albrieu codirector del subsidio.

-Subsidio del CONICET. Tema: Aspectos morfológicos funcionales de las interacciones celulares en el testículo en un modelo experimental de autoinmunidad. PIP 02234 CONICET Resolución 962/01 Aceptación Resolución 965/01. Directora: Dra. Livia Lustig. Codirectora: Dra. María Olga Suescun.

-Subsidio de la UNLP. Programa de Incentivos. Proyecto: Participación de la Leptina en la Regulación del Eje Hipotálamo-Hipófiso-Testicular. (Enero 2002-Dic 2004). Decreto 242/93. Prórroga concedida hasta diciembre de 2005. Directora del Proyecto: María Olga Suescun

-PIP 5331 Subsidio del CONICET. Tema: Participación de la Ghrelina en la modulación de las Funciones Testicular y Adipocitaria, Regulación en estados de Obesidad y Ayuno. Resol N° 1227 del 29 de julio de 2005-07. Directora del proyecto: M O Suescun.

-Integrante del grupo responsable del proyecto de ANPCyT No 20363: “Estudio de las interacciones celulares en el testículo de ratas en modelos experimentales de autoinmunidad”. Directora del proyecto: Dra. Livia Lustig. 2005-2008

-Directora del Proyecto de Incentivos 11/X477 acreditado por UNLP. Tema: Participación de la Ghrelina en la Modulación de la Funciones Testicular y Adipocitaria. Regulación en estados de Obesidad y Ayuno. Laboratorio de Biología de la Reproducción del Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE) y Cátedra de Endocrinología Facultad de Ciencias Exactas. UNLP. Directora: María Olga Suescun. 2005-2007.

-Directora del Proyecto de Incentivos X/501 acreditado por la UNLP. Modulación de la función testicular en diferentes estados energéticos. Laboratorio de Biología de la Reproducción del Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE) y Cátedra de Endocrinología Facultad de Ciencias Exactas. UNLP Directora: María Olga Suescun. 2008-2009.

ACTUACIÓN COMO JURADO DE TESIS

POSTGRADO (Doctorales, Maestría, Especialidad)

-1994 Jurado de la Tesis de doctorado: "Efectos de la falta transitoria y crónica de glucocorticoides sobre la función del eje hipotálamo-corticotropo" presentada por la Lic. Andrea Nancy Chisari para optar al título de Dra. en Ciencias Bioquímicas. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata.

-1998 Jurado de la Tesis de doctorado: “Rol de la vía de los Polioles en la Regulación de la secreción de insulina en condiciones normales y patológicas”, presentada por el Bioquímico Luis Emilio Flores para optar al título de Dr. de la Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 11 de diciembre de 1998.

-2002 Jurado de la Tesis de doctorado: “Interacciones Inmune-Neuroendocrinas-Adipocitarias”, presentada por el Bioquímico Andrés Giovambattista para optar al título de Dr. de la Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 25 de Junio de 2002.

-2003 Jurado de la Tesis de doctorado: "Influencia de las proteínas de la matriz extracelular sobre la morfología y funcionalidad Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Buenos Aires. 21 de abril de 2003.

-2004 Jurado de la Tesis de doctorado: "Análisis de Inestabilidades Genómicas en Tumores de Testículo Humano presentada por la Licenciada Silvina Mariel Richard para optar al título de Dr. de la Universidad Nacional de Quilmes con mención Ciencias Básicas y Aplicadas. 15 de Marzo de 2004.

-2009 Jurado de la Tesis de Doctorado: "Ontogénesis y Evolución de la Masa de Células INGAP (Islet Neogenesis Associated Protein) Positivas en el Período Intrauterino y en Adultos con Insulinorresistencia Fisiológicas (Ratas Preñadas)" presentada por la Lic. Viviana Madrid para optar al título de Dra. en Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. Fecha de defensa: 11 de diciembre 2009.

-2010 Jurado de la Tesis de Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas de la Bioquímica Mónica Carino. Tema: Caracterización de la Prolactina Estudio Bioquímico y Morfológico en Modelos Experimentales y Humanos. UNLP 2010.

-2002 Jurado de la Tesis de Especialista en Bioquímica Clínica Area: Endocrinología. del Bioq. Guillermo Orellano. Tema: Osteodistrofia renal e hiperparatiroidismo secundario: marcadores bioquímicos en pacientes dializados. Fac.de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis . 27 de setiembre de 2002.

-2003 Jurado de la Tesis de Especialista en Bioquímica Clínica Area: Endocrinología. del Bioq. Jose Luis Salcedo. Tema: Análisis de nuevos parámetros predictores de hiperplasia prostática benigna. Fac. de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis . 10 de abril de 2003.

-2004 Jurado de la Tesis de Maestría: "Estudios del rol modulador de los estrógenos sobre la actividad neuroinmunoendócrina durante la Fase Aguda del Proceso Inflamatorio" presentada por el Dr. Mario Perelló para optar al grado académico de Magíster en Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos de la Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 23 de marzo de 2004.

-2004 Jurado de la Tesis de Especialista en Bioquímica Clínica, Area: Endocrinología de la Bioq. Alicia V. Lapierre. Tema Presencia del Polimorfismo A¹¹⁶⁶ C en el receptor Tipo 1 de Angiotensina II en San Luis, su vinculación con enfermedades cardiovasculares e hipertensión esencial. Fac. De Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. 15 de Octubre de 2004.

-2005 Jurado titular del Trabajo Final para optar al Título de Especialista en Bioquímica Clínica, Area: Endocrinología de la Bioquímica Adriana Inés Pastrán: "Screening de TSH Neonatal en la Ciudad de San Luis". Fac. De Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. 18 de Noviembre de 2005.

-2005 Jurado suplente del Trabajo Final para optar al Título de Especialista en Bioquímica Clínica, Area: Endocrinología de la Bioquímica Norma Beierbach. Parámetros Bioquímicos de la Función Tiroidea en el Embarazo y estado nutricional del Iodo. Fac. De Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. 18 de Noviembre.

-2005 Jurado supl. del Trabajo Final para optar al Título de Especialista en Bioquímica Clínica, Area: Endocrinología de la Licenciada Mónica Elsa Vaninetti: "Sincronismo sexual macho-hembra en Caprinos. Fac. De Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. 17 de Noviembre.

-2005 Jurado supl. del Trabajo Final de la Licenciada Alicia Lopez para optar al Título el título de Especialista en Bioquímica Clínica, Area: Endocrinología : "Niveles de homocisteína en adultos diabéticos tipo 2 y diabéticos tipo 2 hipertensos" Fac. De Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. 17 de Noviembre.

-2005 Jurado supl. del Trabajo Final para optar al Título de Especialista en Bioquímica Clínica, Area: Endocrinología de la Doctora Silvia Marcela Delgado "Influencia de la vía ganglio celíaco-nervio ovárico superior en el ovario poliquístico puberal en rata". Fac. De Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. 17 de Noviembre.

-2005 Jurado supl. del Trabajo Final para optar al Título de Especialista en Bioquímica Clínica, Area: Endocrinología de la Bioquímica María Andrea Nigro: "Evolución de los Niveles de lípidos y hormonas en suero con el aumento del peso corporal en individuos adultos". Fac. De Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. 18 de Noviembre.

-2005 Jurado supl. del Trabajo Final para optar al Título de Especialista en Bioquímica Clínica, Area: Endocrinología de la Licenciada Marta Susana Furlán: "Determinación de parámetros indicadores de estrés oxidativo en mujeres postmenopáusicas con hipercolesteronemia". Fac. De Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. 18 de Noviembre.

-2005 Jurado supl. del Trabajo Final para optar al Título de Master en Fisiopatología Endocrinológica, Bioquímica y Métodos Diagnósticos. Bioquímica Laura Negro. Facultad de Ciencias Exactas. UNLP. 25 de noviembre de 2005.

-Jurado Titular para la defensa de Tesis de Maestría en Fisiopatología Endocrinológica, Bioquímica y Métodos Diagnósticos del Bioquímico Carlos Milani. "Estudio de la capacidad funcional endocrina del testículo en el primer mes de vida". Fecha de defensa: 29 de noviembre de 2006.

GRADO

-2006 Jurado Titular de la Tesina de Licenciatura en Biotecnología de Ana Alzamendi "Desacilghrelina como modulador de la función adipocitaria" presentada en el Departamento de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes. Diciembre de 2006.

-2006 Jurado Titular de la Tesina de Licenciatura en Biotecnología y Biología Molecular de María Guillermina Zubiría: "Respuesta Inmune Innata en Tejido Adiposo" presentada en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata. Diciembre de 2006.

-2009 Jurado Titular de la Tesina de Licenciatura en Biotecnología y Biología Molecular de Alejandro de Alejandro Orlowski: "Análisis por RFLP de polimorfismos de genes metabolizantes xenobióticos y p53 y su posible asociación con el cáncer de mama" presentada en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata. Marzo 19 de 2009.

-2009 Jurado suplente de la Tesina de Licenciatura en Biotecnología y Biología Molecular de Juan Marcos Mucci: "Origen continente-específico de los linajes paternos en 2 muestras del centro-oeste de Argentina" presentada en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata. Mayo 09 de 2009.

Concursos Docentes

-Integrante de la Comisión asesora interviniente en el concurso para un cargo de Ayudante diplomado Semi-dedicación en la cátedra de Hematología del Area Bioquímica Clínica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Octubre de 1994.

-Integrante de la Comisión asesora interviniente en el concurso de un cargo de ayudante diplomado semi-dedicación en la Cátedra de Hematología del Area Bioquímica Clínica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Octubre de 1994.

-Integrante de la Comisión asesora interviniente en el concurso para un cargo de ayudante diplomado dedicación simple en la Cátedra de Inmunología de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Noviembre de 1994.

-Integrante de la Comisión asesora interviniente en el concurso de un cargo de Ayudante diplomado ad-honorem en la Cátedra de Hematología del Area Bioquímica Clínica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Noviembre de 1994.

-Integrante de la Comisión asesora interviniente en el concurso de un cargo de Ayudante diplomado dedicación simple en el Area Inmunología especialidad Inmunología de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Abril de 1995.

-Miembro de la Comisión de investigaciones del Departamento de Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas. Octubre-diciembre de 1995.

-Jurado titular interviniente en el concurso de un cargo de Ayudante diplomado dedicación simple en el Area Bioquímica Clínica especialidad Endocrinología de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. 2005.

-Jurado titular interviniente en el concurso de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos ordinario dedicación simple en el Area Bioquímica Clínica especialidad Endocrinología de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. 2005.

-Jurado titular interviniente en el concurso de un cargo Jefe de Trabajos Prácticos ordinario dedicación simple en el Area Bioquímica Clínica especialidad Medio Interno de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Año 2005.

-Jurado titular interviniente en el concurso de un cargo de Ayudante diplomado dedicación simple en Biofísica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. 2005.

-Jurado titular interviniente en el concurso de un cargo Jefe de Trabajos Prácticos ordinario dedicación simple en el Area Bioquímica Clínica especialidad Medio Interno de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Año 2005.

-Jurado Titular en el concurso de un cargo de Profesor dedicación simple en la Cátedra de Técnicas en Radioanálisis de la carrera de Física Médica de la UNLP. Diciembre de 2006.

-Jurado titular en el concurso de un cargo de Ayudante diplomado dedicación simple en Biofísica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. 2006.

-Jurado titular en el concurso de un cargo de Ayudante diplomado dedicación simple en la cátedra de Fisiología de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Año 2006.

-Jurado titular coordinador en el concurso de un cargo de Profesor dedicación simple en la Cátedra de Química Clínica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. 2006.

-Jurado Titular en el concurso de un cargo de Ayudante diplomado dedicación simple en la Cátedra de Endocrinología de la carrera de Bioquímica de la UNLP. Agosto de 2007.

-Jurado Titular en varios concursos de auxiliares docentes de las carreras Biotecnología y Bioquímica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP del Departamento de Ciencias Biológicas. 2008 -2009 y 2010.

DOCENCIA DE POSTGRADO ACREDITADA

-Profesor Visitante de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, de la Universidad Nacional de San Luis para dictar la carrera de Especialista en Endocrinología Clínica -Area Endocrinología. Expediente de la designación: No P-2-1171/97. Resol No 017-98. Período 1997- 2003. Carga horaria total de la Carrera: 588 horas. Trabajo Final: 140 horas. Carrera acreditada por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación (CONEAU) por resolución No 762/99.

El título de posgrado tiene además validez nacional por resolución del Ministerio de Cultura y Educación No 553 (12-8-99).

-Docente de la Maestría en Fisiopatología Endocrinológica: Bioquímica y Métodos Diagnósticos. Facultad de Ciencias Exactas . UNLP. y División Bioquímica Nuclear . CONEA . Acreditada por la Comisión Nacional de evaluación y acreditación universitaria CONEAU , categorizada "A" por resolución No 764/99. Carga horaria total de la carrera: 316 horas teóricas y 294 horas prácticas. Promoción I (1998-2000) Promoción II (2000-2002) promoción III (2003-2004).

El título de posgrado tiene además validez nacional por resolución del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación.

Responsable de la Organización del Magíster 2009-2010.

-Docente en la carrera de Especialista en Endocrinología de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA. Acreditada por CONEAU. Directora : Dra Haydee Benencia. A cargo del Seminario Práctico de Bioensayos y Prácticas de Laboratorio.Año 1998 (26,27/8 y 2/9). Idem Año 2000.

-Docente en el Programa de Posgrado de Biología Celular de la Universidad Federal de Minas Gerais. Curso de postgrado: "Neuroinmunoendocrinología". Coordinador: Luiz Renato de Franca. Mayo-Julio de 2004. Instituto de Ciencias Biológicas. Universidad Federal de M G. Bello Horizonte, Minas Gerais, Brasil. Convenio Argentino-Brasileño. CNPq-CONICET.

CURSOS DE POSGRADO REALIZADOS

-Oct-Nov/1971: Criotecnología de Alimentos (24 hs).Curso teórico, Facultad de Ciencias Exactas. UNLP Dictado por Prof. Bernardo Lafuente Ferriols del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos de Valencia (España).

-Ago/1976: Enfermedades de la mama. Diagnóstico y Tratamiento.Curso teórico realizado en la Clínica de Endocrinología y Metabolismo. Buenos Aires.

-Oct-Nov/1976: Clínica y Laboratorio en Desequilibrios de Medio Interno.(57 hs) Curso teórico-práctico con evaluación final. Hospital Interzonal de Agudos y Crónicos "San Juan de Dios". La Plata. Ministerio de Bienestar Social. Pcia. de Buenos Aires. Exp No 2940-6999/76.

-Jul-Ago/1978: Curso Intensivo Teórico-Práctico de Radioinmunoensayo. (70 hs) Hospital de Pediatría "Dr.Pedro de Elizalde". Buenos Aires

-Jul-Dic/1979: Seminarios de Fisiología y Bioquímica Endocrina. Instituto de Biología y Medicina Experimental y Departamento de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UBA. Duración cuatrimestral. Con evaluación final. Calificación: 8 (ocho). Acta No 1619.

-Set-Oct/1980: Cultivo de Tejidos. (80hs) Curso teórico-práctico con evaluación final. Instituto de Oncología "Dr.Angel H. Roffo". Facultad de Medicina. UBA.

-Mar-Nov/1980: Historia y Filosofía de la Ciencia.(un semestre) Materia incluida en el plan de tesis doctoral. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UNLP.

-Jul-Set/1981: Metodología de los Radioisótopos orientada al Radioinmunoensayo. (110 hs) División de Bioquímica Nuclear. Centro Atómico Ezeiza.

-Ago/1987: Curso teórico sobre fertilización "in vitro". Instituto de Biología y Medicina Experimental. Sociedad de Biología. Buenos Aires.

-Mayo/1988: Curso de Fisiología de la Reproducción. Intra- Congreso de la Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas. Buenos Aires.

-Oct-Nov/1988: Curso de Farmacología Neuroendocrina.(20 hs)Organizado por la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, Facultad de Medicina, UBA y Asociación de Estudios Neuroendocrinos.

-Ago/1991: Inmunología de la Reproducción y la Preñez. Curso de la Sociedad de Biología. Buenos Aires.

-Mayo/1991: Endocrinología /91. "Avances del Conocimiento en la relación entre hormonas y cáncer". Cátedra de Endocrinología. Facultad de Ciencias Exactas. UNLP.

-Nov-Dic/1994: Bioestadística Aplicada. Curso de postgrado dictado en el IMBICE. Director: Dr.Jorge López Camelo.

EVALUADOR DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

-Integrante de la Comisión de Enseñanza del Departamento de Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 2009-2010.

-Profesor designado representante de la Facultad de Ciencias Exactas para integrar el Jurado del Premio Bienal FABA

-Integrante de la Comisión de Investigadores del IMBICE para evaluación de Postulantes de Becas de la Agencia de Promoción Científica y Técnica.

-Evaluador de resúmenes científicos para la Sociedad de Investigación clínica. 2002-2003-2004-2005.

- Evaluador de Proyectos de Incentivos de la UBA. Año 2007.

-Coordinadora de la Mesa de Comunicaciones Orales de “Reproducción” y sesión Poster en la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Reuniones Científicas Anuales. Nov 2006., 2007, 2008.

-Evaluador de Proyectos de CONICET. Año 2009.

MIEMBRO DE SOCIEDADES ACADEMICAS

-Miembro titular de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica.

-Miembro titular de la Sociedad de Andrología.