



“OPORTUNIDAD Y DESAFÍO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE: EL FUTURO DE LA INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL DE LA REGIÓN”

29 y 30 de octubre - Federación Económica de Tucumán - Tucumán – Argentina

CURRICULUM VITAE

Ruth Ladenheim de Pedroncini

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2008-Actualidad: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Secretaría de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Diseño de Políticas de promoción y financiamiento de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Planificación estratégica en Ciencia, tecnología e Innovación Productiva

2008 – Actualidad: Vicepresidenta de la Fan – Fundación Argentina de Nanotecnología

2009-Miembro del Directorio de EDUCAR

2003-2007 (Abril): Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
Coordinadora de la Unidad de Promoción Institucional

Creación de la Unidad de Promoción Institucional
Desarrollo de actividades de promoción institucional y de promoción de la innovación tecnológica: eventos, publicaciones, página WEB
Desarrollo de estadísticas de financiamiento y vinculación con sectores industriales
Desarrollo de nuevos proyectos para el financiamiento de actividades de ciencia y tecnología

2002 - 2003: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UBA
Sub-secretaría de Vinculación Tecnológica

Desarrollo del proyecto de incubadora de empresas INCUBA-CEN.
Desarrollo de convenios entre la FCEN y diferentes empresas.
Estudio exploratorio de la adecuación oferta/demanda de tecnología en colaboración con IDEA (Instituto para el Desarrollo Empresarial de la Argentina)

2001 - 2002 Capacitación y consultoría

IDEA: Desarrollo y dictado de cursos de capacitación para cuadros gerenciales, clientes o proveedores de empresas líderes: Sancor, Praxair, Siderar, Techpetrol, Massalin, SAP, Accenture, etc. en Argentina y Chile.
Dirección de tesinas en áreas de tecnología informática aplicada a los negocios.
Miembro de la Comisión de Investigación de IDEA
LG&A: Asesoramiento en marketing estratégico para proyectos de fondeo para empresas, fusiones, adquisiciones.
Coordinación de estudios de mercado y estudios sectoriales. Desarrollo de planes de negocios para proyectos de tecnología
Universidad de Belgrano: profesora del posgrado de Costos para la Industria Farmacéutica

1995-2000 Johnson & Johnson de Argentina.

2000 Gerente de Unidad de Negocios Dermatología
Preparación del proyecto de una nueva Unidad de Negocios para el lanzamiento de medicamentos éticos y OTC promocionados a dermatólogos y pediatras.
Testeos cualitativos y cuantitativos para cuantificar y segmentar el mercado.



Plan de Negocios. Definición de línea de productos, estrategia de precios y programa de promoción médica (visita médica, publicidad, participación en Congresos, simposios especiales, etc.)

Creación de una nueva estructura integrada por gerente de distrito, APM, gerente de producto, asistentes.

1999 Gerente de Unidad de Negocios Canal Selectivo

Liderazgo de un grupo especializado en comercialización de marcas para el canal Farmacias integrado por 13 personas: 2 asistentes de marketing, 1 Gerente Nacional de Ventas, 5 Representantes de Negocios, 1 Gerente de Promociones y 6 Dermoconsultoras.

Lanzamiento de una nueva estrategia de comercialización para canal farmacias y perfumerías para las marcas RoC y Neutrogena basada en marketing directo.

1996 Gerente de Producto

Lanzamiento en el mercado Argentino de las marcas RoC, Neutrogena y Johnson pH 5.5. Desarrollo e implementación de estrategias de comercialización para el canal de farmacias, mayoristas, droguerías y supermercados. Plan estratégico de promoción médica. Desarrollo de planes de negocios y planes de marketing para las diferentes marcas incluyendo la puesta en marcha de campañas publicitarias y testeos. Desarrollo de nuevos productos.

1995 Gerente de Comunicación Científica

Creación del departamento de marketing profesional: formación y encuadre de APM. Generación de la documentación científica y promocional para dermatólogos y pediatras (líneas RoC, Neutrogena, Johnson Baby, Tylenol) para uso local y regional.

Desarrollo de publicidad especializada para revistas médicas.

1993-94 Instituto Pasteur (Paris), Dirección de Aplicaciones de la Investigación Pasantía en relaciones industriales

1- Función comercial: prospección y publicidad de los servicios propuestos para la industria.

2- Estudio sobre la percepción de la política de relaciones industriales del Instituto Pasteur por los diferentes industriales.

1985-1992: Investigación en Biotecnología y Biología Molecular.

1986-1992 Instituto Cochin de Genética Molecular

Laboratorio de Inmuno-Farmacología Molecular

Desarrollo y entrenamiento de un grupo para investigación en biología molecular de los receptores de endotelina y mecanismo de acción de las endotelinas en el Sistema Nervioso Central.

1985-1990 Institut Pasteur de Paris

Laboratorio de Genética y Bioquímica del Desarrollo

Desarrollo de proyectos de investigación científica en bioquímica y biología molecular de la renina (área cardio-vascular). Temas: 1-Sistemas de expresión de la renina en procariotes y eucariotes. 2- Mecanismo de acción y regulación genética de la renina..

Colaboración con el IRCM (Institut de Recherche Clinique de Montréal)

Publicación de 6 artículos en revistas científicas especializadas (ver anexo)

1981-1985

Instituto de Medicina y Biología Experimental (tesis de doctorado).

Investigación en el área de diabetes y endocrinología molecular. Rol de la insulina en la función reproductiva.

Descubrimiento de receptores de insulina en células ováricas.

Publicación de 7 artículos en revistas científicas especializadas (ver anexo).

Presentación de resultados en Congresos Nacionales e Internacionales.

ESTUDIOS

1994 Master en Economía y Finanzas (MBA). Institut d'Etudes Paris (3 años, full time). FRANCIA

Politiques de



Diploma de Honor Doctora en Ciencias Químicas (mención Sobresaliente). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UBA

1981 Licenciada en Química. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UBA

CURSOS

1999: Examiner training, Signature of Quality (Paul de Baylo;Miami)

1998: Programa de Mejora de Procesos (Santiago Lazzati)

1997: Liderazgo Situacional. (Santiago Lazzati)

1997: J&J Marketing Research Seminar (Jurgen Fey)

1996: Advertising Leadership Process (Richard Cook)

1995: Marketing Challenge (Barry Blauvelt).1987: Expresión de

ADN "in vivo" e "in vitro" (EMBL, Heidelberg, Alemania)

secuencias clonadas de

1986: Posgrado en Microbiología General. Institut Pasteur.

FRANCIA

LENGUAJES

-Perfectamente trilingüe: inglés, francés, español. Nociones de portugués.

-Informática: Excel, Word, Power Point, Microsoft Project, etc.

ANEXO : PUBLICACIONES

Ovarian dysfunction in streptozotocin diabetic rats. Tesone M, Ladenheim RG, Oliveira-Filho RM, Chiauuzzi VA, Foglia VG, Charreau EH (1984) Proc Soc Exp Biol Med, 174, 123-130.

Regulation of prolactin binding sites in the pancreatic islets and adrenal glands of ovariectomized rats. Tesone M, Luthy I, Ladenheim RG, Calandra RS, Charreau E (1984) J Receptor Res 3, 711-726.

Insulin action and characterization of insulin receptors in rat luteal cells. Ladenheim RG, Tesone M, Charreau E (1984) Endocrinology 115, 752-756.

Effect of prolactin on the steroidogenic response of rat luteal cells. Tesone M, Ladenheim RG, Charreau EH. (1984) Moll Cell Endocr 36, 187-194.

Alterations in prolactin secretion in streptozotocin induced diabetic rats. Tesone M, Ladenheim RG, Charreau E (1985) Moll Cell Endocr 43, 135-140.

Comparison between the bio and immunoactive LH in ovariectomized streptozotocin induced diabetic rats. Response to LHRH. Tesone M, Ladenheim RG, Cheb Terrab I, Chiauuzzi VA, Solano A, Podesta E, Charreau E (1986) Endocrinology 119, 2412-2416.

Regulation by insulin of cyclic nucleotide phosphodiesterase from rat luteal cells. Tellez-Inon MT, Ladenheim RG, Ulloa R, Charreau E, Tesone M (1987) Horm Metab Res 19, 249-252.

The cDNA structure of plasma kallikrein: a candidate processing proteinase of pro-hormones and pro-enzymes. Seidah NG, Mbykay M, Lazure C and Ladenheim RG, Lutfalla G, Rougeon F (1988) Progress in Endocr, Imura et al editors. Elsevier Science, 319-324.

Stable and transient expression of mouse submaxillary gland renin cDNA in AtT20 cells: proteolytic processing and secretory pathways. Ladenheim RG, Seidah NG, Lutfalla G, Rougeon F (1988) FEBS Lett 245, 70-74.

The cDNA structure of plasma kallikrein: a candidate proteinase for pro-protein maturation.

Seidah NG, Ladenheim RG, Mbykay M, Hamelin J, Lutfalla G, Rougeon F, Lazure C, Chretien M (1989) DNA 8, 563-574.



ESTACION
EXPERIMENTAL
AGROINDUSTRIAL
OBISPO COLOMBRIE
Tucumán | Argentina



FORO INTERNACIONAL CIENTIFICO
TECNOLÓGICO EEAOC 2009

100
AÑOS

N-linked glycosylation affects mouse submaxillary gland prorenin processing in transfected AtT20 cells. Ladenheim RG, Seidah NG, Rougeon F (1991) Eur J Biochem 198, 535-540.

Modification de la thermostabilité de la rénine par sa glycosylation. Ladenheim RG, Rougeon F (1993) CR Acad Sci Paris 316, 334-336.

Endothelins stimulate c-fos and NGF expression in astrocytes and astrocytoma. Ladenheim RG, Lacroix I, Foignant-Chaverot N, Strosberg AD, Couraud P (1993) J Neurochem 60, 260-266.

Divulgación:

Les vaccins à ADN. Ladenheim RG (1995) Biofutur, 145.