



Dra. Ruth Ladenheim



200 AÑOS
BICENTENARIO
ARGENTINO



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

Formación Académica

1994

- Magister en Economía y Finanzas - Institut d'Etudes Politiques de Paris, Francia.

1985

- Doctora en Ciencias Químicas - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

1981

- Licenciada en Química - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

Antecedentes profesionales

2007 – actualidad

- Secretaria de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

2003 – 2007

- Coordinadora de la Unidad de Promoción Institucional en la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

2002 – 2003

- Subsecretaria de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Desarrollo y puesta en marcha del proyecto de incubadora de empresas INCUBACEN.

2001 – 2002

- Profesora de marketing estratégico para cuadros gerenciales en el Instituto para el Desarrollo Empresarial de la Argentina (IDEA) y docente en el postgrado de Costos para la Industria Farmacéutica de la Universidad de Belgrano. Asimismo, se desempeñó como consultora especializada en empresas tecnológicas.

2000

- Gerente de Unidad de Negocios Dermatología de Johnson & Johnson de Argentina.

1999 – 2000

- Gerente de Unidad de Negocios Canal Selectivo en Johnson & Johnson de Argentina.

1996 – 1999

- Gerente de Producto en Johnson & Johnson de Argentina.

1995 – 1996

- Gerente de Comunicación Científica en Johnson & Johnson de Argentina.

1993 – 1994

- Dirección de Aplicaciones de la Investigación en el Instituto Pasteur de París.



200 AÑOS
BICENTENARIO
ARGENTINO



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

Dra. Ruth Ladenheim

Antecedentes en investigación

1986 – 1992

- Instituto Cochin de Genética Molecular, Laboratorio de Inmuno-Farmacología Molecular.

1985 – 1990

- Instituto Pasteur de Paris, Laboratorio de Genética y Bioquímica del Desarrollo.

1981 – 1985

- Instituto de Medicina y Biología Experimental (tesis de doctorado).
Área de investigación: Biotecnología y Biología Molecular.

Publicaciones

Ha publicado más de 15 artículos en diversas revistas sobre temas de su especialidad.