



Dra. Ruth Ladenheim

## Formación académica

---

**1994**

Magíster en Economía y Finanzas, Institut d'Etudes Politiques de Paris, Francia

**1985**

Doctora en Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 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.



Dra. Ruth Ladenheim

## Antecedentes en investigación

---

**1986 - 1992**

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

**1985 - 1990**

Instituto Pasteur de París, 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.