

## **CURRICULUM VITAE**

**Nombre y Apellido:** Marcelo Rubinstein                      **DNI** 14.611.048

**Fecha y lugar de nacimiento:** 14 de junio de 1961, Ciudad de Buenos Aires, Argentina

**e-mails:** mrubins@dna.uba.ar - mrubins@fbmc.fcen.uba.ar - mrubins78@gmail.com

- **Profesor Regular Asociado Dedicación Exclusiva** en el Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular (DFBMC). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, desde el 15/6/2016 al presente. Responsable de la asignatura de grado y postgrado Ingeniería Genética y dictado de clases en Fisiología del Sistema Nervioso, Curso de Animales de Laboratorio, Introducción a la Biología Molecular y Celular, Conceptos y Técnicas en Biotecnología. Anteriormente Profesor Regular Adjunto con Dedicación Exclusiva (Jul 1998 - Jun 2016).
- **Investigador Superior** del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina desde el 1/6/2013. Director del Laboratorio “Genes, Cerebro y Conducta” en el Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (INGEBI), Buenos Aires, Argentina desde su incorporación al CONICET el 1/7/1993.

### **Formación Profesional**

- **Licenciado en Ciencias Químicas** (orientación Química Biológica). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. 1986.
- **Doctor en Ciencias Químicas.** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. 1989.
- **Postdoctorado**, Vollum Institute, Oregon Health & Sciences University, Portland Oregon, EEUU, (1990-1993)
- **Area de especialidad:** 1) Genética Molecular y Funcional de Circuitos Apetitivos y Saciatorios en el Cerebro de Mamíferos, 2) Generación, producción y estudio de ratones genéticamente modificados.

### **Producción científica**

- **152** publicaciones internacionales con referato (149 en revistas y 3 capítulos de libros) destacándose las publicadas en Cell, Neuron, Nature Neuroscience, Nature, Science, PNAS, Journal of Clinical Investigation, PLoS Genetics, Journal of Neuroscience, eLife, Molecular Metabolism, Endocrinology, Science Advances etc., que en conjunto recibieron más de 16700 citas. (GoogleScholar) <http://scholar.google.com/citations?user=OIFAMO4AAAAJ&hl=en>  
Indice h = **63** (nro. de publicaciones con al menos 63 citas cada una)

### **Formación de Recursos Humanos**

- Dirección de 22 **Tesis Doctorales** finalizadas y aprobadas (21 UBA)
- Dirección de 9 **Tesis de Licenciatura** finalizadas y aprobadas (9 UBA)
- Dirección de 10 **Postdoctorand.s** (1 en curso)
- Dirección de 3 **Investigador.s Asistentes** de CONICET

### **Distinciones**

- Miembro electo de la **Academia Nacional de Ciencias** (2023)
- Miembro electo de la **Academia de Ciencias de América Latina** (2017)
- Miembro electo de la **Academia de Ciencias del Mundo (TWAS)** (2016)
- Premio de la **Academia de Ciencias del Mundo (TWAS)** en Biología (2014)
- Medalla **Ranwell Caputto** de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Neurociencia, SAN (2013)
- Fellow de la **John Simon Guggenheim Foundation** (2002)
- International Scholar del **Howard Hughes Medical Institute** durante 16 años (1997-2012)

### **Gestión**

- **Director del Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular (DFBMC)**, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Jul 2010-Sep 2011. Cargo obtenido en elecciones abiertas de los 3 claustros.
- **Consejero Departamental electo por el claustro de Profesores del Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular (DFBMC)**, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Ago 2012-2014.
- **Miembro del Comité Institucional para el Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio (CICUAL)** de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 2010-2012.
- **Director del Proyecto de CREACIÓN DE UN LABORATORIO NACIONAL DE GENÉTICA MOLECULAR DE RATONES (LANGEMOR)** a funcionar en el IFIBYNE (UBA-CONICET).
- **Director del Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (INGEBI, CONICET)**. Dic 2014 – continúa

### **Extensión**

- **Organizador de las Jornadas *Cannabis sapiens*** en el C3-Mincyt (2017)
- **Fundador y coordinador de la Red Argentina de Cannabis Medicinal (RACMe)** del CONICET (2019)
- **Representante del CONICET ante el Consejo Consultivo Honorario (CCH) creado por la Ley 27.350 de Investigación Médica y Científica del Uso Medicinal de la Planta de Cannabis y sus Derivados.** 2017 - 2019. Designado por el Directorio del CONICET ante el Ministerio de Salud de la Nación.
- **Consultor en el Programa Nacional de Ciencia y Justicia del CONICET** en temas de uso de sustancias y consumos problemáticos. Nov 2018 - continúa.
- **Miembro de la Comisión de Científicos para el Abordaje y el Análisis de las Adicciones, su Tratamiento y Rehabilitación.** Honorable Cámara de Diputados de la Nación Argentina (2016-2017)

Julio 2024