



MARCELO RUBINSTEIN

Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y
Biología Molecular (INGEBI), CONICET y Dept. Fisiología,
Biología Molecular y Celular; Facultad de Ciencias
Exactas y Naturales; UBA

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). Investigador Superior del CONICET desde 2013, organismo al cual ingresó en 1993. Director del Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (INGEBI) desde 2015, donde dirige el Laboratorio de Animales Transgénicos. Tema de investigación: Genética molecular y funcional de circuitos cerebrales que controlan conductas apetitivas y procesos adictivos utilizando ratones genéticamente modificados.

Profesor Asociado con Dedicación Exclusiva del Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires desde 1998 donde dicta la asignatura Ingeniería Genética y participa de Fisiología del Sistema Nervioso.

138 trabajos científicos publicados en revistas internacionales con referato destacándose los publicados en Cell, Nature, Science, Neuron, Nature Neuroscience, PNAS, Journal of Clinical Investigation, Plos Genetics, Journal of Neuroscience, Molecular Metabolism, Endocrinology, etc. que en conjunto recibieron más de 13000 citas. Índice h = 59 (GoogleScholar)

