

**Dr. JOSÉ MORDOH**  
**Curriculum Vitae presentación**

El Dr. José Mordoh se recibió en 1963 de Médico con Diploma de Honor en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, obteniendo en 1985 el título de Doctor en Medicina en la misma Facultad.

Fué Becario de Iniciación y Perfeccionamiento del CONICET bajo la dirección del Profesor Luis F. Leloir (Instituto de Investigaciones Bioquímicas "Fundación Campomar"). En 1969 obtuvo una beca John Simon Guggenheim para trabajar en el Instituto Pasteur, París, Francia, bajo la dirección del Prof. Francois Jacob, Premio Nobel de Medicina 1966, sobre los "Mecanismos de control de la división celular y síntesis de DNA". En mérito a la importancia de los trabajos allí desarrollados, recibió una renovación excepcional de la Beca Guggenheim y una Beca de la European Molecular Biology Organization (EMBO). Permaneció en el Instituto Pasteur hasta 1971, año en que obtuvo por concurso internacional una Scholarship por 5 años de la Leukemia Society of America para comenzar en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas "Fundación Campomar" un programa sobre "Control de la síntesis de DNA en células normales y cancerosas".

Desde 1971, su grupo de investigación se enfocó a la Medicina Traduccional, y fue pionero en el estudio de la inmunoterapia del cáncer. Sus investigaciones estuvieron orientadas a estudiar los mecanismos de control de la división celular y de la diferenciación en linfocitos humanos y células neoplásicas, comenzando así sus trabajos sobre **inmunoterapia del cáncer**. Su grupo fue el primero en desarrollar **anticuerpos monoclonales** dirigidos contra células tumorales proliferantes, habiendo sido el primero en efectuar ensayos clínicos con anticuerpos monoclonales en nuestro país. Además, y desde hace más de 20 años, su grupo comenzó a trabajar en el desarrollo de **vacunas anti-tumorales**.

Ha publicado 139 trabajos científicos sobre su especialidad en revistas de prestigio internacional, editado un libro sobre Biología Molecular Médica y es autor de Capítulos de libros sobre su especialidad.

Ha impulsado la creación en el año 2.000 de la Maestría en Biología Molecular Médica de la UBA. Es Sub-Director de la Carrera de Oncología de la Facultad de Medicina de la UBA. Ha sido Director de 47 becarios, y de 23 Tesis de Doctorado, 6 tesis de Licenciatura y 6 Tesis de Maestría.

Por sus trabajos de investigación se ha hecho acreedor a diez Premios otorgados por diversas Instituciones. Ha formado una escuela de investigación en Cancerología Experimental, y varios discípulos ocupan lugares de importancia en Instituciones nacionales y extranjeras.

Actualmente es Investigador Superior *ad-honorem* del CONICET; Jefe del Laboratorio de Cancerología de la Fundación Instituto Leloir; Director del Centro de Investigaciones Oncológicas - FUCA; Profesor de Medicina Molecular y Oncología Molecular de la Maestría en Biología Molecular Médica de la UBA; Jefe de Bioterapia y Presidente del Comité de Ética en Investigación del Instituto Alexander Fleming.