



ACADÉMICO  
**PROF. DRA. MERCEDES WEISENBACHER**

Es Miembro Titular de la Academia Nacional de Medicina; Médica y Doctora en Medicina por la Facultad de Medicina de la UBA; Profesora Honoraria de la UBA; Miembro Honorario de la Asociación Médica Argentina y Miembro Académico Correspondiente de la Academia de Ciencias Médicas de Córdoba.

Fue Assistant Professor en el New York Medical College en Estados Unidos. Fue Profesora Titular en la Cátedra de Microbiología, Facultad de Medicina, UBA y Prof. Titular en la Cátedra de Microbiología, Facultad de Ciencias Médicas, UNLP. Fue Investigadora Superior en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del CONICET.

Durante casi toda su carrera científica se dedicó a la investigación de enfermedades virales humanas en los aspectos básicos de la virología y su integración con investigaciones epidemiológicas y clínicas para su aplicación en salud.

Al comienzo, enfocó su actividad hacia la fisiopatología, prevención y tratamiento de la fiebre hemorrágica argentina. Investigó sobre los Hantavirus causantes de otras fiebres hemorrágicas y del síndrome pulmonar por Hantavirus. Formó y dirigió un grupo de investigación sobre infecciones respiratorias agudas en pediatría. Fundó y fue Directora del Centro Nacional de Referencia para el SIDA en el Departamento de Microbiología de la Facultad de Medicina, UBA.

En 1990 fue designada Investigadora Principal en SIDA del Programa Mundial del SIDA de la Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS). A través de un convenio entre el NIH y OPS, desde Washington DC coordinó el área de investigación sobre VIH/SIDA en los países de América Latina y del Caribe. En 1994 fue designada como Asesora Inter-país para el Cono Sur del Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA con sede en Montevideo, Uruguay.

En 2000 regresó al país, se reincorporó al CONICET y a la Facultad de Medicina, UBA en el Centro Nacional de Referencia para el SIDA del Departamento de Microbiología, donde continuó sus investigaciones científicas en SIDA.

En relación con la información médica producida y difundida durante su carrera publicó 152 trabajos científicos originales en revista indexadas, 15 capítulos de libros con información médica basada en trabajos originales propios y 16 trabajos de revisión e información científica sobre enfermedades emergentes. Recibió 70 subsidios para investigación, de la Argentina y del exterior. Dirigió 13 tesis doctorales. Presentó más de 200 comunicaciones científicas en congresos de la especialidad. Asesora en evaluación de actividades científicas del CONICET; ministerio de Ciencia y Tecnología; Facultad de Medicina, UBA; Ministerio de Salud de la Nación y de la



Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud. Recibió diversos premios y distinciones por sus trabajos científicos o por su trayectoria otorgados por, entre otros: CONICET; Academia Nacional de Medicina; Ministerio de Salud de la Nación; Asociación Argentina de Microbiología; Sociedad Argentina de Pediatría; Sociedad Argentina de Virología y Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.