



Dra. IRMA SLAVUTSKY

La Dra. Irma Slavutsky es Investigadora Principal del CONICET. Es egresada de la Facultad de Medicina, UBA, y obtuvo su título de Dra. en Medicina en la misma Universidad. Es especialista en Genética Médica con orientación en Citogenética Humana. Recibió las Becas Yamagiwa-Yoshida Memorial International Cancer Study Grants, International Union Against Cancer (UICC), desarrollada en el Department of Medical Cell Genetics, University of Helsinki, Finland (1987), e International Cancer Technology Transfer (ICRETT), International Union Against Cancer (UICC) (1988), para trabajar en el Department of Biology and Genetics, Medical Academy of Gdansk, Poland (1994). Desarrolló parte de su formación en el Department of Medicine, Section of Hematology/Oncology, University of Chicago, USA, en el marco de un Convenio CONICET/NIH (1993). Fue Profesora invitada del Departamento de Biología Celular i de Fisiología, Unitat de Biologia, Facultad de Medicina, Universitat Autònoma de Barcelona, España, en 1998 y 2001. Actualmente dirige el laboratorio de Genética de Neoplasias Linfoides del Instituto de Medicina Experimental, y es miembro del Consejo de Directivo y del Comité de Docencia e Investigación de dicho instituto. Ha publicado más de 80 trabajos en revistas indexadas y es autora de 12 capítulos de libro sobre la especialidad. Actúa como revisor de publicaciones y proyectos de investigación para numerosas revistas y organismos nacionales y extranjeros. Fue Presidenta de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y actualmente es miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Hematología y coordinadora del Comité Científico de dicha Sociedad. Ha recibido 20 premios otorgados por diversas instituciones nacionales. Colabora con grupos de investigación dentro y fuera del país en el estudio de factores pronóstico de las neoplasias linfoides.