

Leonardo Feldman



RESEÑA CURRICULAR

*Jefe del Servicio de Trasplante de Médula Ósea
Fundación Favaloro*

HEMATOLOGIA, Vol. 12 Nº 3: 72-73
Setiembre-Diciembre, 2008

Breve reseña Curricular (2007)

El Dr. **Leonardo J Feldman** es graduado de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Buenos Aires en 1974.

Realizó la Residencia de clínica médica en el Hospital Cosme Argerich y la residencia de Hematología en el Hospital Ramos Mejía de la ciudad de Buenos Aires. Se certificó como especialista en Hematología en 1980.

Fue profesor titular en el área de Inmunoquímica de la facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Buenos Aires en 1986, Asesor Científico en el área de Biología Molecular, Profesor Adjunto de la cátedra de Fisiología, Profesor Asociado de Fisiología y actualmente es Profesor Asociado de la UNICEN en la Cátedra de Virología y es Docente Universitario de la carrera de Especialista en Hematología UBA.

El Dr. Feldman está involucrado en el área de Hematología desde 1979 y en Trasplante de Médula Ósea desde 1983. Su experiencia internacional comienza en el Hospital Hadassah de la Universidad Hebrea de Jerusalén donde realizó investigación en Hemoglobinopatías Hereditarias (Prof. Eliazar Rachmilewitz) y su primer trasplante Alogénico de Médula Ósea junto al Profesor Shimon Slavin, posteriormente completó varios periodos de entrenamiento y estudio en diferentes hospitales y Universidades de EE.UU y Francia: Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York (1986-1987) y en el Bone Marrow Transplant Program, Montefiori Medical Center, New York, Albert Einstein University (1990).

En 1986, 1990 y 1991 recibió subsidios para investigación del INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM): Unité de Recherches D'Enzymologie des Cellules Sanguines, Unidad 160, Centre Abrami Hopital Beaujon, Paris, siendo Director de la parte Argentina del convenio INSERM-CONICET. Realizando trabajos de investigación en membrana del Glóbulo Rojo en dicha Unidad.

El Dr. Feldman es miembro de diversas sociedades científicas entre otras: Sociedad Argentina de Hematología (SAH), International Society of Hematology, American Society of Hematology, American Society of Clinical Oncology, International Bone Marrow Transplant Registry (IBMTR), European

Group for Bone Marrow Transplantation (EBMT). Fue miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Hematología, de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC) y del Comité Científico del European School of Oncology. En 1989 fue designado Jurado de las Comisiones Asesoras Médicas del CONICET. Desde 1995 forma parte del Scientific Advisory Committee of the International Bone Marrow Transplant Registry (IBMTR), elegido durante el meeting de Dusseldorf (ALEMANIA) y del cual participa en diferentes Working Committee.

Desde 1990 al 2003 fue Jefe de Equipo y Director del Centro de Trasplante de Médula Ósea del Hospital Privado Antártida, y de la Corporación Médica San Martín. y desde 2001 a la fecha es Jefe de Equipo y Director del Programa de Trasplante de Médula Ósea de la Fundación Favaloro, habiendo realizado más de 400 Trasplantes. Su equipo es el primero de la Argentina en realizar Trasplantes con sangre obtenida de Cordón Umbilical, como fuente de células Progenitoras (1994) junto con el Dr. Pablo Rubistein del Blood Bank of New York, y también el primer Trasplante con Donante Compatible no Relacionado (1997) con Médula Ósea provista por el Anthony Nolan Bone Marrow Trust de Londres.

El Dr. Feldman es miembro y coordinador de múltiples comisiones científicas de la SAH, relator, disertante y coordinador en más de 100 Reuniones Científicas, Congresos y Simposios Nacionales e Internacionales. Docente en 40 cursos de posgrado. Es autor y coautor de más de 100 publicaciones en revistas, congresos nacionales e internacionales (peer reviewed) y ha escrito 4 capítulos de libro (Medicina Interna).

Siendo su trabajo más importante: El descubrimiento de una nueva variante de la proteína de la membrana del Glóbulo Rojo, Espectrina llamada (β SPECTRIN TANDIL-Blood 1992-), algunos de sus trabajos son citados con relativa frecuencia en revisiones bibliográficas.

Actualmente sus trabajos de investigación se centran en las complicaciones tempranas del Trasplante de Médula Ósea, Alteraciones Hereditarias de la Membrana del Glóbulo Rojo, Estudios de prevalencia de Anemia en Poblaciones de Indios Americanos, en Leucemia producidas por virus como el Virus de la Leucemia Bovina BLV y HTLVII en colaboración con el New Bolton Center of Pensilvania

University, dirigida por el Dr. Jorge Ferrer y diferenciación Celular en cooperación con el Instituto de Biología y Medicina Experimental (CONICET).

Desde 1989 es Director del Programa de Educación Continua posgrado de la SAH.

Coordinador de la subcomisión de Eritropatías de la SAH, ha sido además miembro del Comité Científico del SVIII Congreso Argentino de Hematología (2007).

En 1995 recibió el Premio al Mejor Trabajo de Investigación (50 Aniversario de la Sociedad Argentina de Hematología), sobre eritropatías. Sus trabajos sobre Diferenciación Celular fueron seleccionados para participar al Premio Cossio de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica 2004 y finalista para el premio de noviembre 2004 del Congreso de la Asociación Argentino Brasileña para el Progreso de las Ciencias.