



.UBA40[∞]
AÑOS DE
DEMOCRACIA

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2023-03654553-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Propuesta de designación del Dr. Emilio L. MALCHIODI como Profesor Emérito de la Universidad de Buenos Aires

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el Director del Departamento de Microbiología, Inmunología, Biotecnología y Genética, Profesor Dr. Pablo César BALDI, eleva la propuesta presentada por la Profesora Titular de la Cátedra de Inmunología, Dra. Elida María del Carmen ÁLVAREZ en cuanto a la propuesta de designación del Dr. Emilio Luis MALCHIODI como Profesor Emérito de la Universidad de Buenos Aires; y

CONSIDERANDO:

Que el Dr. Emilio Luis MALCHIODI es Bioquímico y Doctor de la Universidad de Buenos Aires, en el área de Inmunología.

Que se ha desempeñado como Docente en esta Casa de Estudios por más de 40 años, asumiendo en el año 2008 el cargo de Profesor Titular Regular y en el año 2018 el de Profesor Titular Plenario Regular y ha alcanzado la categoría de Investigador Superior de CONICET.

Que ha realizado dos estudios postdoctorales entre los años 1990 y 1995, uno en Inmunoparasitología en la UBA y otro en Inmunología estructural en la Universidad de Maryland, USA, relacionadas con el estudio de las toxinas bacterianas y su interacción

con receptores de células del sistema inmunológico.

Que dicta regularmente cursos de posgrado, tales como el curso de "Infección e Inmunidad" de la Carrera de Especialización en Bacteriología Clínica y "Principios de Nanobiotecnología", "Inmunobiotecnología e Inmunoterapicos" de la Carrera de Especialización en Biotecnología Bioquímico-Farmacéutica en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. Es Representante de la Facultad de Medicina de la Albert-Ludwigs Universidad de Friburgo Alemania, en el International Master in Biomedical Sciences (IMBS) y dirige el módulo "Cellular and Molecular Immunology" en el marco de la mencionada Maestría.

Que ha sido Profesor Invitado en el Center for Advanced Research in Biotechnology, University of Maryland Biotechnology Institute, Rockville, MD, USA.

Que ha participado en el dictado de numerosos cursos de posgrado de jerarquía nacional e internacional, en la Universidad de Buenos Aires como en otras instituciones, tales como Organización Panamericana de la Salud (OPS), Centro Latinoamericano de Biotecnología (CABBIO), Universidad de San Martín-ANLIS.

Que ha contribuido a la formación de docentes auxiliares, a través de la organización de cursos de capacitación, con el fin de unir las tareas de docencia e investigación de la Cátedra de Inmunología en las etapas iniciales.

Que ha participado en la organización de numerosos congresos científicos nacionales e internacionales, desempeñándose en distintos roles: coordinador, secretario general, vicepresidente y presidente. También ha sido disertante en numerosas reuniones científicas nacionales e internacionales.

Que es Miembro Titular del Comité Académico Asesor (Inmunología) de la Carrera de Especialización en Biotecnología Bioquímico-Farmacéutica en la Facultad de Farmacia y Bioquímica y ha sido miembro de diferentes comités científicos y editoriales destacados, así como de sociedades en el área de su experticia.

Que ha dirigido proyectos de investigación subsidiados por organismos nacionales e internacionales, entre los cuales se encuentra el otorgado por la European Commission Program Horizon 2020, para el desarrollo de una vacuna contra la enfermedad de Chagas (Fase 1).

Que ha publicado 129 artículos en revistas de alto impacto científico, entre las que se encuentran Nature, Science, Immunity, Blood, entre otras, alcanzando un índice h de 43 y ha escrito 5 capítulos de libros.

Que en lo referente a la formación en recursos humanos ha sido Director de 19 Tesis de Doctorado, 4 Tesis de Maestría Internacional y ha participado como jurado de 47 tesis.

Que ha sido galardonado con 22 premios y distinciones de nivel nacional e internacional, entre los más destacados se encuentran Premio “Dr. Bernardo A. Houssay”, Premio “Dr. Leonardo Satz” de Inmunología Básica (SAI), Premio Innovar 2015 en la categoría Investigación Aplicada, Premio de la Sociedad Argentina de Inmunología Clínica en el Área Cardiovascular, Award International Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Bill and Melinda Gates Global Health Travel Award “Immunological Mechanism of Vaccination”. Recientemente ha sido merecedor del Premio “César Milstein 2023 a la Investigación en Biotecnología con Impacto en la Salud”.

Que se ha desempeñado en actividades de gestión en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA, siendo miembro del Consejo Directivo y de las siguientes comisiones: Concursos, Curricular y Ciencia y Técnica. Ha participado en comisiones asesoras y evaluadoras de la UBA, del CONICET y de la Agencia Nacional de Promoción Científica Tecnológica (ANPCYT).

Que, asimismo, se ha desempeñado desde el 2014 al 2023 como Director del Instituto de Estudios de la Inmunidad Humoral Profesor Dr. Ricardo A. Margni (IDEHU, UBA-CONICET) y Director del Laboratorio “Investigaciones en Enfermedad de Chagas y Leishmaniasis”, Fundador y Director del Laboratorio de Investigación y Servicios de Analítica Molecular y Celular, Laboratorio de Inmunología Molecular y Estructural (LIME-IDEHU) y Laboratorio de Vacunas (LAVAX-IMPAM, UBA-CONICET-Facultad de Medicina).

Que, en lo referente a la vinculación tecnológica, el Dr. MALCHIODI cuenta con convenios, desarrollos, patentes, consorcios y servicios, con diferentes empresas y laboratorios tales como: Grifols (España), ELEA-Phoenix SA, BIOSIDUS SA, GEMA Biotech, destacándose en el empleo de la resonancia plasmónica de superficie (SPR), mediante un equipo Biacore.

Que, asimismo, ha realizado actividades de divulgación en medios escritos de difusión masiva como diarios y revistas, televisión, e internet, tanto de alcance nacional como internacional.

Que, por su trayectoria científico-académica y sus contribuciones significativas en el campo de su especialidad, es muy valiosa su continuidad como Profesor Emérito.

Que la propuesta cuenta con el correspondiente aval de la Junta Departamental.

Por ello, atento a lo aconsejado por la COMISIÓN DE ENSEÑANZA, lo establecido en el Capítulo C CÓDIGO.UBA 1-10 y lo acordado en la sesión especial y secreta del día 14 de Noviembre de 2023;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- PROPONER al Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires, la designación del Dr. Emilio Luis MALCHIODI (DNI 10.713.103 — Clase 1953), como Profesor Emérito de la Universidad de Buenos Aires.

ARTÍCULO 2°.- DEJAR SEÑALADO que lo dispuesto por el artículo precedente no ocasionará ninguna erogación a esta Universidad dado el carácter *Ad Honorem* de la designación.

ARTÍCULO 3°.- DEJAR ESTABLECIDO que la presente Resolución ha sido adoptada por el voto unánime de los Señores Consejeros, dieciséis (16) votos.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese; notifíquese mediante comunicación oficial a la Dirección del Departamento de Microbiología, Inmunología, Biotecnología y Genética y al Dr. Emilio MALCHIODI; elévese mediante comunicación oficial a la Dirección de Personal y Liquidación de Haberes; y cumplido, remítase a la Universidad de Buenos Aires para su consideración. Oportunamente, archívese.