



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución H. Consejo Superior

Número:

Referencia: EX-2025-00714469- -UNC-ME#FCQ

VISTO las presentes actuaciones; y

CONSIDERANDO:

Que la Facultad de Ciencias Químicas en su RHCD-2025-734-E-UNC-DEC#FCQ, solicita se otorgue el Título de Profesor Honorario al Dr. Jesús PÉREZ GIL, de la Universidad Complutense de Madrid, en reconocimiento a su destacada trayectoria académica y de investigación científica;

El Dr. Jesús Pérez Gil, es un internacionalmente reconocido científico español que trabaja el campo de la biofísica de membranas, tanto en aspectos básicos como aplicados;

Que en el aspecto académico, actualmente se desempeña como Profesor Titular y Catedrático en el Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular, de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid. En su perfil como investigador se desempeña como director del Grupo de Investigación BIOMIL (BIOfísica de Membranas e Interfases Lipoproteicas) que se encuentra integrado al consorcio "BIOPHYS-Hub" (Biofísica para la biotecnología y la biomedicina) de la Universidad Complutense de Madrid,

Cabe destacar que es autor de más de 230 artículos científicos publicados en revistas internacionales especializadas en su campo de expertise e indexadas donde el 75 % de ellas corresponden al cuartil superior de su área. Su reconocimiento se desprende que posee más de 6000 citas (con un índice-h de 52), y está incluido en el 2% de científicos más citados en 2023, lista elaborada por la Universidad de Stanford;

Que el Dr. Pérez Gil se ha dedicado fundamentalmente a la investigación de los mecanismos moleculares y biofísicos de la mecánica respiratoria. Sus principales contribuciones científicas incluyen el análisis molecular y funcional de los sistemas biológicos en la superficie respiratoria, las propiedades de superficie del surfactante pulmonar, la defensa innata en las vías aéreas, la toxicidad pulmonar y la liberación inhalada de fármacos. En el campo de la formación el Dr. Pérez Gil ha supervisado 27

Tesis Doctorales. Parte de su trabajo científico-académico incluye, además, investigación aplicada exitosa y puede consignarse 4 patentes internacionales. Su reconocimiento como investigador destacado en el área de la Biofísica en Europa le ha valido su desempeño como presidente de la Sociedad de Biofísica de España (SBE) y presidente de la European Biophysical Societies Association (EBSA);

En el aspecto institucional ha sido subdirector (con funciones de Director) del departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Decano de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid;

Ha recibido varias distinciones como el Premio Bruker de la Sociedad de Biofísica de España en 2006 y Premio de la Academia Nacional de Ciencias de Cuba en 2016 y participa como miembro Editorial de Revistas reconocidas de su área como Biochimica et Biophysica Acta – Biomembranes y Biophysical Reviews, de Springer-Verlag, siendo, además, es el Editor en Jefe de la revista Chemistry and Physics of Lipids, de Elsevier, desde 2021;

Teniendo en cuenta lo dispuesto por la OHCS 14/1984 y su modificatoria OHCS 23/1984, y lo aconsejado por las Comisiones de Vigilancia y Reglamento, y de Enseñanza;

EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

R E S U E L V E :

ARTÍCULO 1º.- Hacer lugar a lo solicitado por la Facultad de Ciencias Químicas en su RHCD-2025-734-E-UNC-DEC#FCQ, y, en consecuencia, otorgar el Título de Profesor Honorario al Dr. Jesús PÉREZ GIL, de la Universidad Complutense de Madrid, en reconocimiento a su destacada trayectoria académica y de investigación científica.

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese a la Dirección General de Oficialía Mayor, a la Dirección de Ceremonial y Protocolo, y pase para su conocimiento y efectos a la Facultad de origen.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A LOS CATORCE DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DE DOS MIL VEINTICINCO