Reg. SAL.: 2023000397

Fecha Hora: 12/01/2023 14:49:44





MIEMBROS DEL TRIBUNAL:

Presidente:

D. Manuel Pérez Fernández

Presidente del Real e Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Sevilla y de la Fundación Mehuer.

Secretaria:

Da. María Isabel Andrés Martín

Secretaria del Real e Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Sevilla y de la Fundación Mehuer.

Vocales:

D. Jesús Aguilar Santamaría

Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos.

D. Antonio Mingorance Gutiérrez

Presidente del Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Farmacéuticos.

D. Agustín García Asuero

Presidente de la Academia Iberoamericana de Farmacia.

D. Carlos Gómez Canga-Argüelles

Presidente de la Academia de Farmacia de Castilla y León.

Da Stella Moreno Grau

Presidenta de la Academia de Farmacia Santa María de España de la Región de Murcia.

D. Juan Carrión Tudela

Presidente de FEDER (Federación Española de Enfermedades Raras) y de la Fundación FEDER.

ACTA DE LA CONCESIÓN DE AYUDAS DE INVESTIGACIÓN SOBRE MEDICAMENTOS HUÉRFANOS Y ENFERMEDADES RARAS, IX CONVOCATORIA, SEGÚN FALLO DEL TRIBUNAL

Convocados los miembros del Tribunal que al margen se expresan, designados por la Junta de Gobierno del Real e Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Sevilla, tras el estudio pormenorizado de los expedientes presentados, de acuerdo con la convocatoria realizada por el Real e Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Sevilla y la Fundación Mehuer para la concesión de cuatro Ayudas de Investigación sobre Medicamentos Huérfanos y Enfermedades Raras, se conceden a los siguientes trabajos:

<u>Ayuda Consejo General de Colegios Oficiales de</u> Farmacéuticos:

Título: Desarrollo de nanoterapias basadas en derivados de cannabinoides para esclerósis lateral amiotrófica en modelos 3D (organoides).

Autor: Da Ana Belén García Delgado

Facultad de Farmacia de Sevilla-Red Andaluza de diseño y

traslación de Terapias Avanzadas (RAdytTA)

Dotación: 8.000 €

Ayuda Santiago Grisolía:

Título: Proyecto PROTEOCYST: Determinación proteómica del efecto de la cisteamina a nivel molecular en células de pacientes con cistinosis nefropática.

Autor: D. Jesús Mateos Martín

Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de

Compostela (IDIS) **Dotación:** 6.000 €

Ayuda Miguel Gil:

Título: Oligonucleótidos antisentido como estrategia

terapéutica en la aniridia congénita.

Autor: Da Marta Corton Pérez

Fundación Instituto de Investigación Sanitaria - Fundación

Jiménez Díaz **Dotación:** 6.000 €

<u>Ayuda Real e Ilustre Colegio Oficila de Farmacéuticos de</u> Sevilla

Título: Nuevos tratamientos basados en inmunomodulación para la Hernia diafragmática congénita.

Autor: Da Beatriz Salvador Esteban Crazy Sciences & Business SL

Dotación: 6.000 €