



RESOLUCIÓN I EDICIÓN DE LOS PREMIOS A LOS MEJORES TRABAJOS CIENTÍFICOS DE LA CÁTEDRA DE ENFERMEDADES POCO FRECUENTES DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

De conformidad con la convocatoria de la I Edición de los Premios a los Mejores Trabajos Científicos de la Cátedra de Enfermedades Poco Frecuentes de la Universidad de Almería, y una vez valorada la calidad científica de los trabajos presentados (Tesis Doctorales, Trabajos Fin de Máster, Trabajos Fin de Grado y Publicaciones Científicas: Artículos y Libros) defendidos / publicados durante los cursos académicos 2022-23 y 2023-24, considerando los criterios de evaluación establecidos en la citada convocatoria (innovación y avance en el conocimiento; potencial de impacto socio sanitario; motivación, interés y alineación del trabajo con el ámbito de las enfermedades poco frecuentes y los objetivos de la Cátedra de Enfermedades Poco Frecuentes de la Universidad de Almería), se RESUELVE, por unanimidad de los miembros del Comité de Evaluación, conceder los siguientes Premios:

1. Premio ex aequo a la Mejor Tesis Doctoral: 1.500€ y certificado.
-Jon Macicior Michelena, *"Nuevas Estrategias Terapéuticas para el Tratamiento de la Progeria"* (Universidad Complutense de Madrid).
Dotación del premio ex aequo: 750€ y certificado.
-Rafael López Blanch, *"Inhibition of Oxidative Stress and Neuroinflammation as a Novel Treatment of ALS"* (Universitat de València).
Dotación del premio ex aequo: 750€ y certificado.
2. Accésit a la Mejor Tesis Doctoral: 500€ y certificado.

- Laura Torella, *"Advances in precision and safety of CRISPR-based gene targeting for Primary Hyperoxaluria Type 1"* (Universidad de Navarra).
3. Premio al Mejor TFM: 1.000€ y certificado.
-Beatriz Muñoz Falder, *"Exploring the pathophysiology and potential therapeutic strategies for Allan-Herndon-Dudley syndrome"* (Universidad Autónoma de Madrid).
 4. Accésit al Mejor TFM: 250€ y certificado.
-Lola Navarro Llinares, *"Zinc transporter ZIP12 overexpression in smooth muscle cells induces vascular remodelling and pulmonary arterial hypertension"* (Universidad Autónoma de Madrid).
 5. Premio al Mejor TFG (Revisión Narrativa/Bibliográfica): 250 € y certificado.
-María Pinilla Sala, *"Neoangiogénesis en tumores del sistema nervioso central. El pericito en el glioblastoma"* (Universitat de València).
 6. Premio al Mejor TFG (Diseño Observacional/Experimental): 250 € y certificado.
-Julio Ginés Cervera Domínguez, *"Biopatología del glioblastoma: desarrollo de macroinstrucciones para el análisis de imagen inmunohistoquímica de CD34 y su asociación con la genética tumoral"* (Universitat de València).
 7. Premio a la Mejor Publicación (Artículo): 500€ y certificado
-Vicente Andrés García, *"Endothelial-to-Mesenchymal Transition Contributes to Accelerated Atherosclerosis in Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome"* (Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III -CNIC-).
 8. Premio a la Mejor Publicación (Libro): 500€ y certificado
-El premio se declara desierto, al no haberse recibido ningún trabajo científico que cumpliera los requisitos del mismo.

9. Accésit Especial (en cualquier modalidad de trabajo): 250€ y certificado
-Ana Baretino Grediaga, "*Vascular cell heterogeneity in Hutchinson-Gilford progeria syndrome: from pathological mechanisms to therapy*" (Tesis doctoral).
(Universidad Autónoma de Madrid).

De conformidad con la citada convocatoria:

La presente resolución resulta inapelable.

La entrega de premios se realizará mediante solemne acto en la Universidad de Almería, de cuya fecha se avisará a los receptores con antelación suficiente.

Los receptores de premios y accésits realizarán una breve exposición del trabajo galardonado.

La asistencia al acto de entrega será requisito indispensable para la concesión del premio.

En Almería, a 27 de enero de 2025



**Colegio Oficial de
Médicos de Almería**