

RESOLUCIÓN BECAS FEIOMM INVESTIGACIÓN 2025

La Junta Directiva de la FEIOMM, atendiendo a las valoraciones emitidas por el Comité Científico para la Investigación, con el fin de resolver la adjudicación de las Becas FEIOMM de INVESTIGACIÓN 2025 para promover la Investigación clínica y básica en el campo de la patología metabólica ósea, acuerda conceder dichas Becas dotadas con 8.000 € cada una a los proyectos de investigación titulados:

Becas FEIOMM de Investigación CLÍNICA 2025

1. IP: Manuel Naves Díaz.

Título: **NUEVOS BIOMARCADORES DE ENFERMEDAD METABÓLICA ÓSEA DEL PREMATURO Y DESARROLLO PONDERO-ESTATURAL: KLOTHO, ESCLEROSTINA Y SU REGULACIÓN POR MICRORNAS.**

Equipo Investigador: Clara González López, Gonzalo Solís Sánchez, Marta Suárez Rodríguez, Carmen García Gil-Albert, Francisco Javier Baena Huerta.

Hospital Universitario Central de Asturias e Instituto de Investigación del Principado de Asturias.

2. IP: Álvaro del Real Bolt.

Título: **PREVALENCIA DE HEMATOPOYESIS CLONAL MEDIADA POR LA ALTERACIÓN EN EL RESIDUO R882 DEL GEN DNMT3A EN SUJETOS CON OSTEOPOROSIS.**

Equipo Investigador: Marta Martín Millán, José Luis Hernández Hernández, José Antonio Riancho Moral, Carolina Sañudo Campo.

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

3. IP: Araceli Muñoz Garach.

Título: **EVALUACIÓN DEL USO DE NUEVAS HERRAMIENTAS DE VALORACIÓN DE LA COMPOSICIÓN CORPORAL EN PACIENTES CON TRASTORNO DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA Y SU RELACIÓN CON EL METABOLISMO ÓSEO, TÉCNICAS DE NEUROIMAGEN Y CALIDAD DE VIDA. PROYECTO EDIGRA.**

Equipo Investigador: José Manuel Romero Márquez, Isabel Herrera Montes, Francisco Garzón Navarro Pelayo, Víctor Siles Guerrero, Rosa Natalia García Pérez, Aida Elhadri Egea, Martín López de la Torre Casares.

Unidad de Gestión Clínica de Endocrinología y Nutrición, Unidad Hospitalaria de Trastornos Alimentarios y el Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada.

Becas FEIOMM de Investigación BÁSICA 2025

1. IP: Aránzazu Mediero Muñoz.

Título: PAPEL DE LOS IONES METÁLICOS ESENCIALES (Mg^{2+} , Zn^{2+} , $Fe^{2+/3+}$) EN EL METABOLISMO ÓSEO: IMPLICACIONES EN LA FISIOPATOLOGÍA DE LA OSTEOPOROSIS.

Equipo Investigador: Sandra Carolina Cifuentes Cuellar, Belén Torres Barreiro, Pilar Rodrigo Herrero, Marta Multigner, Daniel Valdés Blas, Sara Sánchez Gil, María Fresnadillo Castaño, Macarena de la Riva Bueno.

FIIS-Fundación Jiménez Díaz. Laboratorio de Reumatología y Metabolismo Óseo y E.S. CC. Experimentales y Tecnología en el Departamento de Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de los Materiales y Tecnología Electrónica de la Universidad Rey Juan Carlos.

2. IP: María Jesús Moro Álvarez.

Título: DETERMINACIÓN DE LOS EFECTOS DEL ENVEJECIMIENTO (ESTRÉS OXIDATIVO Y SENESCENCIA) SOBRE LA SEÑALIZACIÓN DEL PTH1R Y SU TRÁFICO A CAVEOLAS O CILIOS PRIMARIOS EN OSTEOCITOS Y OSTEOBLASTOS.

Equipo Investigador: Daniela Florentina Ionescu Lupsa, Fernando Canillas del Rey, Ignacio Fariño Navarro, Arancha Rodríguez de Gortázar Alonso-Villalobos, Irene Tirado Cabrera, Juan Antonio Ardura Rodríguez.

Hospital Central Universitario Cruz Roja Madrid y Universidad CEU San Pablo.

3. IP: Beatriz Bravo Molina.

Título: ESTUDIO DE LOS EFECTOS PROTECTORES DE LA PLEITROFINA EN LA PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS MESENQUIMALES Y SU DIFERENCIACIÓN A OSTEOBLASTOS EN SITUACIONES DE SENESCENCIA LIGADA AL AUMENTO DE LA ADIPOGÉNESIS.

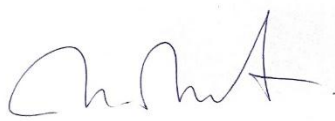
Equipo Investigador: Sergio Portal Núñez, Juan Manuel Pozuelo de los Ríos.

Universidad CEU San Pablo. Instituto de Medicina Molecular Aplicada (IMMA) Facultad de Medicina.

Forma de pago:

- 5.600,00 € a la concesión de la beca.
- 2.400,00 € cuando el artículo a enviar sea aceptado para su publicación por la ROMM (Revista de Investigación Ósea y Metabolismo Mineral de SEIOMM) y recibida la justificación del gasto económico producido hasta el momento.

Y para que así conste, firmo la presente en Palma de Mallorca, a 7 de noviembre de 2025.



Marta Martín Millán
Secretaria
SEIOMM/FEIOMM



Guillermo Martínez Díaz-Guerra
Presidente
SEIOMM/FEIOMM