

RESOLUCIÓN BECAS FEIOMM INVESTIGACIÓN 2024

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 2024 para promover la Investigación clínica, básica y traslacional en el campo de la patología metabólica ósea, acuerda conceder dichas Becas dotadas con 7.000 € cada una a los proyectos de investigación titulados:

Beca FEIOMM de Investigación CLÍNICA 2024

1. IP: **M Luisa González Casaus.**

Título: UTILIDAD CLÍNICA DE LOS BIOMARCADORES DE REMODELADO ÓSEO QUE NO SE ALTERAN POR LA FUNCIÓN RENAL Y OTROS BIOMARCADORES EMERGENTES EN EL PACIENTE CON TRASPLANTE RENAL.

Equipo Investigador: Pilar Aguado, Carlos Jiménez, María O. López Oliva, Elena González García, Sara García, Carolina Tornero, M Gemma Serrano, Mónica Coronado, Berta Sufrate, M^a Isabel Soler Gallardo, Sara Aldana, Javier Azores.

Hospital General Universitario La Paz.

2. IP: **Luis Corral Gudino.**

Título: ESTUDIO PAGETIOLOGÍA. ESTUDIO SOBRE LA ETIOLOGÍA DE LA ENFERMEDAD ÓSEA DE PAGET (EOP) EN CASTILLA Y LEÓN.

Equipo Investigador: Pablo Miramontes González, Carmen Rebollo Nájera, Ricardo Usategui Martín, Lucía Puetes Fuertes, Manuel Martín Martínez, José Antonio Mirón Canelo, Beatriz Valentín Casado, Juan Lobato Carrasco, Estrella Auxiliadora Rodríguez Bellido.

Facultad de Medicina, Universidad de Valladolid. Facultad de Medicina, Universidad de Salamanca. Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. Hospital Universitario de Salamanca.

Área de salud, Vitigudino, Salamanca

Becas FEIOMM de Investigación BÁSICA 2024

1. IP: Flor María Pérez Campo.

Título: MODULACIÓN DE LA CAPACIDAD OSTEOGÉNICA Y LA ACTIVIDAD PROAPOPTÓTICA DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DE LA MÉDULA ÓSEA PARA EL TRATAMIENTO DEL MIELOMA MÚLTIPLE.

Equipo Investigador: Itziar Álvarez Iglesias, Jennifer García Cabello, Javier León Serrano, Lucía García Gutiérrez, Alexander von Kriegsheim, Alfonso Bolado Carrancio, Jesús Delgado Calle.

Facultad de Medicina-Instituto de Investigación Valdecilla (IDIVAL). Santander.
Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC). Santander.
Cancer Research UK_Edimburgh Centre, Edimburgo, Reino Unido.
University of Arkansas for Medical Science, Arkansas, EEUU.

2. IP: David Alfaro Sánchez.

Título: EPHB3: UNA NUEVA DIANA TERAPÉUTICA Y BIOMARCADOR PARA LA OSTEOPOROSIS.

Equipo Investigador: Mariano Rubén Rodríguez Sosa, Javier García-Ceca Hernández, Sara Montero Herradón, Elena Rodríguez Íñigo, Juan Manuel López-Alcorocho Sánchez.

Facultad de Ciencias Biológicas, UCM.

Becas FEIOMM de Investigación TRASLACIONAL 2024

1. IP: Marta Camacho Cardeñosa.

Título: IDENTIFICACION DE BIOMARCADORES EN VESICULAS EXTRACELULARES ASOCIADOS A LA ADIPOSIDAD DE LA MEDULA Y AL DETERIORO OSEO CAUSADO POR DEFICIENCIAS NUTRICIONALES.

Equipo Investigador: Antonio Casado Diaz, María Ángeles Gálvez Moreno, María José Molina Puertas, Concepción Muñoz Jiménez, Gregorio Manzano García, Alfonso Calanas Contiente, Barbara Torrecillas Baena, Victoria Pulido Escribano.

Instituto Maimonides de Investigación Biomédica de Córdoba.

2. IP: **José Luis Pérez Castrillón y Ricardo Usategui Martín.**

Título: CARACTERIZACIÓN DE VARIANTES GENÉTICAS ADQUIRIDAS EN TEJIDO ÓSEO ASOCIADAS AL RIESGO DE FRACTURA OSTEOPORÓTICA EN MUJERES POSTMENOPAÚSICAS.

Equipo Investigador: Nadia Galindo Cabello, Andrea Catalina Cristea.

Facultad de Medicina, Universidad de Valladolid.
Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

Y para que así conste, firmo la presente en Oviedo, a 8 de noviembre de 2024



Marta Martín Millán
Secretaria
SEIOMM/FEIOMM



Guillermo Martínez Díaz-Guerra
Presidente
SEIOMM/FEIOMM