

RESOLUCIÓN BECAS FEIOMM INVESTIGACIÓN 2023

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 2023 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 2023

1. IP: David Castro Corredor.

Título: USO DE ROMOSUZUMAB EN MUJERES CON OSTEOPOROSIS GRAVE Y/O CON ALTO RIESGO DE FRACTURA EN PRACTICA CLINICA HABITUAL EN CASTILLA-LA MANCHA.

Equipo Investigador: Marina González Penas, Marco Aurelio Ramírez Huaranga.

Hospital General Universitario de Ciudad Real.

Becas FEIOMM de Investigación BÁSICA 2023

1. IP: Luís Álvarez Carrión.

Título: ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE LOS MACRÓFAGOS POLARIZADOS A M1 O M2 POR LA PROTEÍNA PRO-TUMOROGÉNICA MINDIN DURANTE LA FORMACIÓN DEL NICHOS PRE-METASTASICO ÓSEO.

Equipo Investigador: Verónica Alonso, Irene Gutiérrez Rojas.

Universidad San Pablo CEU. Instituto de Medicina Molecular Aplicada.

2. IP: Susana Balcells Comas.

Título: ESTUDIO FUNCIONAL DE VARIANTES EN LRP6 ASOCIADAS A ALTA MASA OSEA.

Equipo Investigador: Juan David Patiño Salazar, Núria Martínez Gil, Mónica Cozar, Raquel, Rabionet Janssen, Anna M. Cueto, Berta Campos, Eulalia Rovira-Moreno, Elena García-Arumí, Eduardo F. Tizzano.

Dpto. Genética, Microbiología y Estadística, Facultad de Biología, Universidad de Barcelona.

Área de Genética Clínica y Molecular del Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona, España y grupo de Medicina Genética VHIR.

Becas FEIOMM de Investigación TRASLACIONAL 2023

1. IP: Aura D. Herrera Martínez.

Título: SUPLEMENTACIÓN CON VITAMINA D COMO PARTE DEL ABORDAJE NUTRICIONAL DE LA SARCOPENIA EN INSUFICIENCIA CARDIACA: VALORACIÓN CLÍNICO-MOLECULAR DE UN NUEVO COMPONENTE EN LA INMUNONUTRICIÓN.

Equipo Investigador: María José Molina Puertas, Concepción Muñoz Jiménez, María Ángeles Gálvez Moreno, Aurora Jurado, José López Aguilera, Manuel Crespín, Juan Antonio Vallejo, André Sarmiento Cabral, Raúl Luque Huertas.

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

2. IP: Bernardo Abel Cedeño Veloz.

Título: VALORACIÓN DE LA MEDICINA DE PRECISIÓN CON BIOMARCADORES EN LA PREDICCIÓN DEL RIESGO DE FRACTURA: ESTUDIO DE COHORTE.

Equipo Investigador: Servicio de Geriátría y Farmacia del Hospital Universitario de Navarra, Universidad Pública de Navarra y Navarrabiomed.

Hospital Universitario de Navarra.

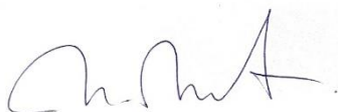
3. IP: Minerva Rodríguez García.

Título: PAPEL DE LA VITAMINA D EN LA REGULACIÓN DE LOS NIVELES DE MIR-145, COMO POSIBLE ESTRATEGIA PARA PREVENIR LA DIFERENCIACIÓN OSTEGÉNICA Y LA CALCIFICACIÓN DE LAS CÉLULAS DE MÚSCULO LISO VASCULAR.

Equipo Investigador: Sara Panizo García, Sara Fernández Villabrille, Lucía Sobrino Díaz, Beatriz Martín Carro, Noelia Avello Llano, José Luis Fernández Martín.

Metabolismo óseo, vascular y enfermedades inflamatorias crónicas. Instituto de investigación sanitaria del Principado de Asturias (ISPA). Oviedo. España.

Y para que así conste, firmo la presente en Sevilla, a 24 de noviembre de 2023



Marta Martín Millán
Secretaria
SEIOMM/FEIOMM



Guillermo Martínez Díaz-Guerra
Presidente
SEIOMM/FEIOMM