

RESOLUCIÓN BECAS FEIOMM INVESTIGACIÓN 2022

La Junta Directiva de la SEIOMM/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 2022 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 2022

1. IP: María Jesús Lloret Cora.

Título: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE BIOMARCADORES DE RECAMBIO ÓSEO DURANTE EL PRIMER AÑO POST-TRASPLANTE RENAL.

Equipo Investigador: Cristina Canal, Silvana Di Gregorio, Leonor Fayos, Ana Laiz, Daniel Montolio, Lluís Guirado, Jordi Bover.

Fundació Puigvert.

2. IP: Guillermo Martínez Diaz-Guerra.

Título: EFECTO DE LA SEMAGLUTIDA (ORAL O SUBCUTÁNEA) SOBRE LA CALIDAD DEL HUESO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2.

Equipo Investigador: Isabella Mattei, Federico Gilberto Hawkins Carranza, Gonzalo Allo Miguel, Myriam Lorena Partida Muñoz, Maria Soledad Librizzi, Noemí Jiménez López.

Equipo de investigación Diabetes Mellitus, Metabolismo Óseo y Nutrición, Instituto de Investigación Imas12. Hospital Doce de Octubre.

Becas FEIOMM de Investigación BÁSICA 2022

1. IP: Carlos Gómez Alonso.

Título: ¿LA INGESTA ELEVADA DE FÓSFORO PODRÍA MODIFICAR LOS NIVELES DE miR-145 Y AFECTAR AL DETERIORO DE LA SALUD VASCULAR?

Equipo Investigador: Sara Panizo García, Natalia Carrillo López, Sara Fernández Villabrille, Lucía Sobrino Díaz, Noelia Avello Llano.

Grupo de Metabolismo Óseo, Vascular y Enfermedades Inflamatorias Crónicas del Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias. Unidad de Gestión Clínica de Metabolismo Óseo. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo, España.

2. IP: Verónica Alonso Rodríguez.

Título: ESTUDIO DE LOS EVENTOS CELULARES Y MOLECULARES DESENCADENADOS POR MINDIN DURANTE LA FORMACIÓN DEL NICHOS PRE-METASTÁSICO ÓSEO EN LA ENFERMEDAD TUMORAL PROSTÁTICA.

Equipo Investigador: M^a. Rosario Rodríguez Ramos, Luis Álvarez Carrión, Irene Gutiérrez Rojas.

Fisiopatología de las Metástasis Óseas. Universidad San Pablo CEU. Instituto de Medicina Molecular Aplicada.

Becas FEIOMM de Investigación TRASLACIONAL 2022

1. IP: Beatriz García Fontana.

Título: IDENTIFICACIÓN DEL miRNoma DIFERENCIAL ASOCIADO A ALTERACIONES DIGESTIVAS Y AUTOINMUNES EN PACIENTES CON HIPOFOSFATASIA COMO HERRAMIENTA DIAGNÓSTICA Y PRONÓSTICA.

Equipo Investigador: Francisco Andújar Vera, Sheila González Salvatierra, Victoria Contreras Bolívar, Raquel Sanabria de la Torre, Cristina García Fontana, Luis Martínez Heredia, Trinidad González Cejudo, Iván Iglesias Baena, Piaggieschi Giulia Beatrice, Antonio Francavilla, Alessio Naccarati, Barbara Pardini, Manuel Muñoz Torres.

Hospital Universitario Clínico San Cecilio. Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (Ibs.GRANADA).

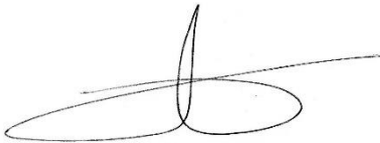
2. IP: Antonio Casado Díaz.

Título: ESTUDIO DE LA MOVILIZACIÓN DE CÉLULAS PRECURSORAS ENDOTELIALES Y DE LA CAPACIDAD REGENERATIVA EN PACIENTES TRATADOS CON SITAGLIPTINA Y CALCIFEDIOL.

Equipo Investigador: María Ángel Gálvez Moreno, Paloma Moreno Moreno, Marta Camacho Cardeñosa, Feliciano Priego Capote, Bárbara Torrecillas Baena.

Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC).

Y para que así conste, firmo la presente en Madrid, a 7 de octubre de 2022



Minerva Rodríguez García

Secretaria

SEIOMM/FEIOMM



Manuel Naves Díaz

Presidente

SEIOMM/FEIOMM