

RESOLUCIÓN BECAS FEIOMM INVESTIGACIÓN 2018

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 2018 para promover la investigación clínica, básica y traslacional en el campo de la patología metabólica ósea, acuerda conceder dichas Becas dotadas con 6.000 € (seis mil) cada una a los proyectos de investigación titulados:

Becas FEIOMM de Investigación BÁSICA 2018

1. MIGUEL MARCO ESTEBAN¹

Título: ANÁLISIS EXPERIMENTAL Y MEDIANTE ELEMENTOS FINITOS DE LOS PROCESOS DE FRACTURA FRÁGIL DE FÉMUR

Equipo investigador: Henar Miguélez ¹, Ricardo Larraínzar-Garijo ², Jose Ramón Caeiro³, Eugenio Giner⁴

¹Universidad Carlos III de Madrid

²Hospital Universitario Infanta Leonor

³Hospital Universitario de Santiago de Compostela

⁴Universidad Politécnica de Valencia

2. JUAN ANTONIO ARDURA RODRÍGUEZ

Título: IDENTIFICACIÓN DE MOLÉCULAS MEDIADORAS DEL RECLUTAMIENTO DE CÉLULAS TUMORALES AL NICHOS PREMETASTÁSICO ÓSEO SECRETADAS POR OSTEOCITOS; IMPLICACIÓN DEL RECEPTOR DE LA PARATHORMONA (PTH1R) Y CILIO PRIMARIO

Equipo investigador: Daniel Lozano Borregón, Marta Cadenas Martín.

Universidad San Pablo CEU

Becas FEIOMM de Investigación CLÍNICA 2018

1. MANUEL MUÑOZ TORRES,

Título: RELACIÓN ENTRE PARÁMETROS ESTRUCTURALES ÓSEOS OBTENIDOS MEDIANTE ANÁLISIS 3D (3D-SHAPER) Y ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2.

Equipo investigador: Antonia García Martín, María Dolores Avilés Pérez, Diego Becerra García, Sheila González Salvatierra, Enrique Moratalla Aranda.

Hospital Universitario San Cecilio de Granada. Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada

2. DANIEL MARTINEZ LAGUNA

Título: EFICACIA DE LOS FÁRMACOS PARA LA OSTEOPOROSIS EN LOS PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2: ESTUDIO DE COHORTES DE BASE POBLACIONAL

Equipo investigador: Cristina Carbonell Abella^{1,2,3}, Carlen Reyes^{2,3}, Alberto Soria Castro^{1,2}, Xavier Nogués Solan^{3,4}, Adolfo Díez Pérez^{3,4}, Daniel Prieto Alhambra^{2,3,5}.

^{1.} *Atenció Primària Barcelona Ciutat, Institut Català de la Salut;*

^{2.} *Grupo de Investigación GREMPAL, IDIAP Jordi Gol, Universitat Autònoma de Barcelona;*

^{3.} *CIBER Fragilidad y Envejecimiento;*

^{4.} *URFOA y Departamento Medicina Interna, Parc de Salut Mar;*

^{5.} *Nuffield Department of Orthopaedics, Rheumatology and Musculoskeletal Sciences, University of Oxford (United Kingdom)*

Becas FEIOMM de Investigación TRASLACIONAL 2018

1. BEATRIZ GARCÍA FONTANA

Título: CLONAJE Y EXPRESIÓN DE ESCLEROSTINA RECOMBINANTE PARA EL ESTUDIO DE SU FUNCIÓN A NIVEL VASCULAR

Equipo investigador: Cristina Novo Rodríguez, Silvia Lozano Alonso, Cristina García Fontana, Sheila González Salvatierra, Francisco Andújar Vera, Iván Iglesias Baena.

Hospital Universitario San Cecilio de Granada. Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada.

2. M^a JOSÉ MONTOYA GARCÍA y MERCEDES GINER GARCIA

Título: MEJORA DE LA OSTEointegración en Implantes Óseos. Investigación y Caracterización

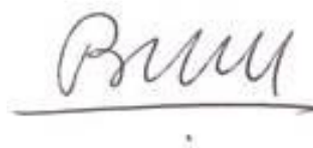
Equipo investigador: M^a Angeles Vázquez Gámez, Cristina Miranda Díaz, Aynara Zamora Piñero, Yadir Torres Hernandez, José Antonio Rodríguez, Ana M^a Beltrán Custodio

Departamento de Medicina- Universidad de Sevilla

Y para que así conste, firmo la presente en Granada, a 9 de noviembre de 2018.



Enrique Casado Burgos
Secretario de la FEIOMM /SEIOMM



Josep Blanch Rubió
Presidente de la FEIOMM/ SEIOMM