

## RESOLUCIÓN BECAS FEIOMM INVESTIGACIÓN 2017

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 2017 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 2017

1. VERÓNICA ALONSO RODRÍGUEZ

**TITULO\_ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DESENCADENADOS DURANTE LA FORMACIÓN DEL NICHOPREMETASTÁSICO ÓSEO: PAPEL DE LA ESPONDINA-2**

Equipo investigador: Fisiopatología De La Metástasis Ósea  
*Instituto de Medicina Molecular Aplicada. Facultad de Medicina. Universidad San Pablo CEU*

2. SONIA MORALES SANTANA

**TITULO\_DETERMINACIÓN DE LA RESPUESTA FARMACOGENÉTICA Y FARMACOPROTEÓMICA DE TERAPIAS ANTIOSTEOPORÓTICAS EN LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR DE PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO**

Equipo investigador: María Elena Lima Cabello, Matías Pérez Sánchez, Maria, Dolores Aviles Perez, Juan De Dios Alché Ramírez, Silvia Lozano Alonso, José Carlos Jiménez López, Rebeca Reyes García, Rogelio Palomino Morales, Antonia García Martín.  
*Hospital Universitario San Cecilio. Granada*

### Becas FEIOMM de Investigación TRASLACIONAL 2017

1. NATALIA GARCIA GIRALT,

**TITULO\_DIAGNÓSTICO GENÉTICO DE FRACTURAS ATÍPICAS DE FÉMUR ASOCIADAS AL TRATAMIENTO CON BISFOSFONATOS**

Equipo investigador: Natalia García Giralt, Adolfo Díez Pérez, Xavier Nogués, Leonardo Mellibovsky, Roberto Güerri, Marta Pineda, Diana Ovejero.  
*IMIM- Hospital del Mar*

2. JOSÉ A. RIANCHO MORAL,

**TITULO\_ PROTEOMA ÓSEO EN SUERO DE PACIENTES OSTEOPORÓTICOS**

Equipo investigador: Álvaro del Real Bolt, Carolina Sañudo Campo, Carmen Garcia Ibarbia, María Isabel Pérez Nuñez.

*Hospital U. Marqués de Valdecilla-IDIVAL-Universidad de Cantabria.*

**Becas FEIOMM de Investigación CLÍNICA 2017**

1. MANUEL MUÑOZ TORRES.<sup>1</sup>

**TITULO\_ESTUDIO RETROSPECTIVO DE PREVALENCIA DE HIPOFOSFATASIA EN GRANADA**

Equipo investigador: Cristina García Fontana <sup>(2)</sup>, José María Gómez Vida <sup>(4)</sup>, Juan Miguel Villa Suarez <sup>(5)</sup>, Tomás de Haro <sup>(5)</sup>, Elena Torres Vela <sup>(2)</sup>, Francisco Luis Andújar Vera <sup>(2)</sup>, Beatriz García Fontana <sup>(2,3)</sup>.

*(1) UGC Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Campus de la Salud de Granada*

*(2) Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada.*

*(3) CIBERFES. ISCIII.*

*(4) UGC de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Granada*

*(5) UGC Análisis Clínicos. Complejo Hospitalario Universitario de Granada.*

2. M<sup>a</sup> ANGELES VAZQUEZ GÁMEZ

**TITULO\_ NIVELES SÉRICOS DE IL8 E IL18BP COMO PREDICTORES DEL RIESGO DE FRACTURA DE CADERA**

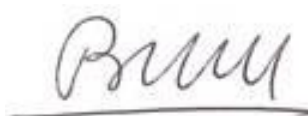
Equipo investigador: M<sup>a</sup> José Montoya García, Mercedes Giner García, Cristina Miranda Díaz: M<sup>a</sup> José Miranda García, M<sup>a</sup> Luisa Serrano, Jesús Olmo Montes, Miguel Colmenero.

*Unidad Metabolismo Óseo. H.U. Virgen Macarena. Sevilla*

Y para que así conste, firmo la presente en Elche, a 27 de octubre de 2017.



**Enrique Casado Burgos**  
Secretario de la FEIOMM /SEIOMM



**Josep Blanch Rubió**  
Presidente de la FEIOMM/ SEIOMM