

RESOLUCIÓN BECAS FEIOMM INVESTIGACIÓN 2015

Reunido el Comité Científico de la **Fundación Española de Investigación Ósea y del Metabolismo Mineral (FEIOMM)**, se acuerda conceder **6 becas de 6.000€** para promocionar la investigación básica, clínica y traslacional en el campo del metabolismo mineral y óseo a los proyectos de investigación titulados:

Becas FEIOMM de Investigación Básica 2015

VARIANTES DE CAMBIO DE SENTIDO DEL GEN DKK1 PRESENTES EN LA POBLACIÓN GENERAL: ¿CUÁL ES SU PAPEL EN LA FUNCIONALIDAD DE LA PROTEÍNA?

Equipo investigador: Susana Balcells. Departamento de Genética, Facultad Biología, Universitat de Barcelona.

IDENTIFICACIÓN DE LAS VÍAS DE CONEXIÓN ENTRE CALCIFICACIÓN VASCULAR Y MINERALIZACIÓN ÓSEA EN DIABETES MELLITUS TIPO 2. CRISTALIZACIÓN, ABORDAJE ESTRUCTURAL Y EVALUACIÓN DE SU BLOQUEO COMO APROXIMACIÓN TERAPÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DE LA OSTEOPOROSIS Y ATROSCLEROSIS

Equipo investigador: Beatriz García Fontana, Sonia Morales Santana, Cristina Novo Rodríguez, Silvia Lozano, Cristina García Fontana, Estela Pineda Molina y Manuel Muñoz Torres. Hospital Universitario San Cecilio de Granada.

Becas FEIOMM de Investigación Clínica 2015

PAPEL DEL SISTEMA OPG/RANKL EN LA REGULACIÓN DEL REMODELADO ÓSEO Y EN LA EVOLUCIÓN DE LA DENSIDAD MINERAL ÓSEA EN PACIENTES CON LESIÓN MEDULAR COMPLETA

Equipo investigador: Pilar Peris Bernal, Laia Gifre, Silvia Ruiz-Gaspà, Enric Portell, Josep Lluís Carrasco, Núria Guañabens. Hospital Clínic. Barcelona.

ESTUDIO DEL METABOLISMO OSEO EN PACIENTES TRADADOS CON OXIGENO A ALTO FLUJO EN UNA CAMARA HIPERBARICA

Equipo investigador: Carmen Valero Díaz de Lamadrid, Camilo González Fernández, Zaida Salmón González y Maite García Unzueta. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

Becas FEIOMM de Investigación Traslacional 2015

EFFECTO DE LA DIABETES MELLITUS EN LA MECANOTRANSDUCCIÓN EN LAS CÉLULAS ÓSEAS

Equipo investigador: Arancha Rodríguez de Gortázar, Alejandro Ordás Bayón, Francisco Forriol Campos. Universidad San Pablo CEU. Madrid.

IMPACTO DE LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 Y EL SÍNDROME METABÓLICO EN LA EXPRESIÓN DE miRNAS RELACIONADOS CON LA ARTROSIS

Equipo investigador: Sergio Portal Núñez, Raquel Largo Carazo, Pedro Esbrit Argüelles, Gabriel Herrero de Beaumont Cuenca, Sandra Pérez Baos. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

En Bilbao, a 23 de octubre de 2015.



Carmen Gómez Vaquero
Secretaria de la FEIOMM /SEIOMM



Xavier Nogués Solan
Presidente de la FEIOMM/ SEIOMM