

PREMIOS BECAS FEIOMM INVESTIGACIÓN 2014

XIX Congreso SEIOMM Santiago de Compostela

Reunido el Jurado formado por el Comité Científico de la Seiommm, con el fin de resolver la adjudicación de las Becas FEIOMM de INVESTIGACIÓN 2014 para promover la investigación clínica, básica y traslacional en el campo de la patología metabólica ósea, se acuerda conceder dichas Becas dotadas con 6.000 € (seis mil) cada una a los proyectos de investigación titulados:

Beca FEIOMM de Investigación Clínica 2014

ASOCIACIÓN ENTRE EL USO DE FÁRMACOS ANTI-OSTEOPOROSIS Y MEDICAMENTOS ANTI-DIABÉTICOS Y RIESGO DE FRACTURA SINTOMÁTICA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2

Daniel Prieto-Alhambra 1,2,3, Daniel Martínez-Laguna1,4, Eladio Losada Grande5, Berta Soldevila Madorell6, Didac Mauricio6, Adolfo Díez-Pérez2, Xavier Nogués1,2, Cristina Carbonell-Abella1,4, Carlen Reyes Reyes1. 1Grupo de Investigación en Enfermedades Prevalentes del Aparato Locomotor en Atención Primaria (GREMPAL), Instituto de Investigación en Atención Primaria (Idiap) Jordi Gol i Gurina, Universitat Autònoma de Barcelona. 2Unidad de Investigación Músculo-Esquelética URFOA, Fundación IMIM-Parc de Salut Mar, y Red Temática de Investigación en Envejecimiento y Fragilidad (RETICEF). 3Musculoskeletal Epidemiology, NDORMS, University of Oxford. 4Atención Primaria Barcelona Ciudad, Institut Català de la Salut, Barcelona. 5Endocrinología, Hospital Can Mises, Ibiza. 6Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona.

Beca FEIOMM de Investigación Básica 2014

IDENTIFICACIÓN DE VARIANTES GENÉTICAS ASOCIADAS CON LA DENSIDAD MINERAL ÓSEA (DMO) EN EL GEN FLJ2280

Daniel Grinberg Vaisman, Susana Balcells Comas, Roser Urreizti Frexedas, Neus Roca Ayats, Mónica Cozar Morillo. Departamento de Genética, Facultat de Biología, UB.

Beca FEIOMM de Investigación Traslacional 2014

EPIGENÉTICA EN EL HIPERPARATIROIDISMO SECUNDARIO

Pablo Román García, Agustín Fernández Fernández, Javier Menárguez Palanca, Guillermo Solache Berrocal, Isabel Rodríguez García, Carlos Gómez Alonso. Servicio de Metabolismo Óseo. HUCA, Oviedo.

En Santiago de Compostela, a 7 de noviembre de 2014.



Carmen Gómez Vaquero
Secretaria de la FEIOMM



Vº Bº: Xavier Nogués Solán
Presidente de la FEIOMM