

RESOLUCIÓN BECAS FEIOMM INVESTIGACIÓN 2016

Reunido el Jurado formado por el Comité Científico de la Seiommm, con el fin de resolver la adjudicación de las Becas FEIOMM de INVESTIGACIÓN 2016 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:

Becas FEIOMM de Investigación Básica 2016

MECANISMOS DE REGENERACIÓN TISULAR EN CARTÍLAGO ARTICULAR. IMPLICACIÓN DE LA CONEXINA 43.

Equipo investigador: **María Dolores Mayán** Santos, Marta Varela Eirín, Paula Carpintero Fernández, Adrián Varela Vázquez, Marina Rodríguez-Candela Mateos, José Ramón Caeiro Rey.
Grupo CellCOM (INIBIC A Coruña), Fundación Profesor Novoa Santos.

EFFECTO DE PTH Y KLOTHO SOBRE ALTERACIONES ÓSEAS Y VASCULARES: PAPEL DE LA VÍA DE WNT.

Equipo investigador: **Manuel Naves Díaz**, Natalia Carrillo López, Laura Martínez Arias.
Servicio de Metabolismo Óseo y Mineral. Hospital Universitario Central de Asturias.

Becas FEIOMM de Investigación Clínica 2016

CONDICIONES DE FRAGILIDAD DE FÉMUR: ANÁLISIS DE CARGAS APLICADAS PARA FRACTURA POR EVALUACIÓN CON ELEMENTOS FINITOS DE RX URGENCIAS Y DXA RECIENTE.

Equipo investigador: **Luis del Río Barquero**, Silvana Di Gregorio, Ingeniero Biomédico y colaboraciones externas.
CETIR Grup Mèdic. Departamento de densitometría ósea.

ESTUDIO DE LOS EFECTOS ÓSEOS A LARGO PLAZO DERIVADOS DE LA CEMENTACIÓN MEDIANTE VERTEBROPLASTIA EN FRACTURAS VERTEBRALES OSTEOPORÓTICAS DE PACIENTES CON UN SEGUIMIENTO DE MÁS DE 10 AÑOS

Equipo investigador: **Concepción de la Piedra Gordo**, Ángel Ramón Piñera Parrilla, Félix Tomé Bermejo, Pedro Alberto Saura Lorente, Javier Saura Lorente, Antonio Pérez Higuera, Ana López Herradón, Luis Álvarez Galovich.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

Becas FEIOMM de Investigación Traslacional 2016

EFFECTO DE LA PTH (1-34) Y VITAMINA D3 EN LA MOVILIZACIÓN Y ACTIVACIÓN DE CÉLULAS PRECURSORAS ENDOTELIALES. IMPLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA.

Equipo investigador: **Antonio Casado** Díaz, José Manuel Quesada Gómez, Javier Caballero Villarraso.

Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)

ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE CÉLULAS MESENQUIMALES PROGENITORAS DE LA GRASA DE HOFFA EN PACIENTES CON ARTROSIS.

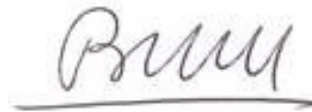
Equipo investigador: **Beatriz Bravo Molina**, Francisco Forriol Campos, María Concepción Guisasaola Zulueta, Javier Vaquero, Arancha Rodríguez de Gortázar.

Universidad CEU San Pablo. Facultad de Medicina e Instituto de Investigación Biomédica Gregorio Marañón.

Y para que así conste, firmo la presente en Gran Canaria, a 21 de octubre de 2016.



Enrique Casado Burgos
Secretario de la FEIOMM /SEIOMM



Josep Blanch Rubió
Presidente de la FEIOMM/ SEIOMM