

PREMIOS ITALFÁRMACO-SEIOMM 2017 XXII Congreso SEIOMM Elche

El Jurado, compuesto por los moderadores de las sesiones de comunicaciones orales y posters y el Comité Científico del XXII Congreso de la SEIOMM, ha otorgado los Premios Italfarmaco 2017 a las siguientes comunicaciones:

- 1 Premio al **MEJOR ESTUDIO SOBRE VITAMINA D** dotado con 2.000 €

TITULO. – RELACIÓN ENTRE VITAMINA D Y RESISTENCIA A LA INSULINA EN MUJERES CON OSTEOPOROSIS POSTMENOPÁUSICA

Equipo investigador: Verónica Ávila Rubio⁽¹⁾, Beatriz García Fontana^(1,2), Cristina Novo Rodríguez⁽¹⁾, Jesús Cantero Hinojosa⁽³⁾, Rebeca Reyes García⁽⁴⁾, Manuel Muñoz Torres^(1,2,5).

1. Unidad de Metabolismo Óseo, UGC Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Campus de la Salud (Granada). Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (Ibs.GRANADA).
2. CIBERFES. Instituto de Salud Carlos III.
3. UGC Medicina Interna, Hospital Universitario Campus de la Salud (Granada).
4. UGC Endocrinología y Nutrición, Complejo Hospitalario Torrecárdenas (Almería).
5. Departamento de Medicina, Universidad de Granada.

- 1 Premio a la mejor COMUNICACION **ORAL BÁSICA** dotado con 400 €

TITULO. – AUMENTO DE OSTEOLASTOGÉNESIS HUMANA EN MODELO MURINO INMUNODEPRIMIDO MEDIANTE INFUSIÓN INTRAVENOSA DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES FUCOSILADAS DE MÉDULA ÓSEA HUMANA EN DOSIS ÚNICA. DATOS FINALES DE ESTUDIO PRECLINICO.

Equipo investigador: Valentín Cabañas-Perianes¹, David García-Bernal¹, María del Carmen Algueró¹, Ana María García-Hernández¹, María del Mar Molina¹, Darío Sánchez¹, María Clara Ortiz¹, Robert Sackstein², Jose María Moraleda¹

1. Unidad de terapia celular y trasplante hematopoyético Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca Murcia. IMIB. Universidad de Murcia.
2. Programa de Excelencia en glicociencia. Harvard Medical School. Universidad de Harvard, Boston, Estados Unidos.

- 2 Premios a las mejores **COMUNICACIONES ORALES CLÍNICAS** dotado con 400 € cada uno.

1º TITULO. – INCIDENCIA DE REFRACTURAS POR FRAGILIDAD A LOS 2 AÑOS EN UNA COHORTE DE PERSONAS ANDALUZAS MAYORES DE 50 AÑOS

Equipo investigador: Rodrigo Marcos-Rabanillo⁽¹⁾, David García-Romero⁽¹⁾, M Angeles Vázquez^(1,2), Mercedes Giner⁽²⁾, M Jose Miranda-García⁽¹⁾, Cristina Miranda-García⁽¹⁾, Jesus Olmo⁽¹⁾, M Angel Colmenero⁽¹⁾, M José Montoya-García^(1,2)

1. Unidad de Metabolismo óseo UGC Medicina Interna. HUV. Sevilla
2. Departamento de Medicina. Universidad de Sevilla
3. Departamento de Citología e Histología. Universidad de Sevilla

2º TITULO. – ASOCIACIÓN ENTRE DIABETES MELLITUS TIPO 2, FRACTURA DE FÉMUR Y MORTALIDAD POST-FRACTURA FEMORAL: ANÁLISIS MULTIESTADO DE UNA COHORTE DE BASE POBLACIONAL.

Equipo investigador: Cristian Tebé^{1,2}, **Daniel Martínez-Laguna**^{3,4}, Cristina Carbonell-Abella^{3,4}, Carlen Reyes⁴ y Daniel Prieto-Alhambra^{4,5}

1. Servei d'Assessorament Estadístic de l'Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL);
2. Universitat Rovira i Virgili;
3. Atenció Primària Barcelona Ciutat, Institut Català de la Salut;
4. Grupo de Investigación GREMPAL, IDIAP Jordi Gol, Universitat Autònoma de Barcelona, CIBER Fragilidad y Envejecimiento;
5. Nuffield Department of Orthopaedics, Rheumatology and Musculoskeletal Sciences, University of Oxford (United Kingdom).

1 Premio al mejor **POSTER BÁSICO** dotado con 200 €

TITULO. – ESPONDINA-2, UN NUEVO FACTOR REGULADOR DEL FENOTIPO OSTEOMIMÉTICO Y DEL ORGANOTROPISMO ÓSEO EN EL CÁNCER DE PRÓSTATA

Equipo investigador: **Juan A Ardura** ⁽¹⁾, Irene Gutiérrez-Rojas ⁽¹⁾, Alejandro Castilla-Ibeas ⁽¹⁾, Iñigo Bonet-Isidro ⁽¹⁾, Luis Álvarez-Carrión ⁽¹⁾, Verónica Alonso ⁽¹⁾
⁽¹⁾ IMMA-Universidad San Pablo CEU. Madrid

2 Premios a los mejores **POSTERS CLÍNICOS** dotado con 200 € cada uno

1º TITULO. – MÉTODO CÓNUT: UNA HERRAMIENTA PREDICTORA DE MORBIMORTALIDAD EN ANCIANOS CON FRACTURA DE CADERA.

Equipo investigador: **Nuria Fernández** ⁽¹⁾, Pedro Rozas ⁽²⁾, Francisco Manuel García-Navas ⁽³⁾, Virginia Mazoterías ⁽¹⁾, Jacinta Martín ⁽¹⁾, Alfonso González ⁽⁴⁾

1. Servicio de Geriátría del Hospital General Universitario de Ciudad Real.
2. Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital General Universitario de Ciudad Real.
3. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital General Universitario de Ciudad Real
4. Servicio de Geriátría Hospital Universitario de Salamanca

2º TITULO. – METABOLISMO ÓSEO Y RIGIDEZ ARTERIAL EN HIPERTENSOS CON INSUFICIENCIA RENAL GRADO 3

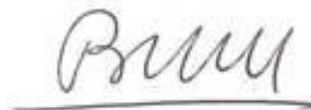
Equipo investigador: Pablo Serrano Torres ⁽¹⁾, Esther Ruiz Pérez ⁽¹⁾, Daniel Gil ALós ⁽¹⁾, José Antonio Costa Muñoz ⁽¹⁾, José María Pascual Izuel ⁽²⁾, **Enrique Rodilla Sala** ^(1,2)

1. Universidad CEU Cardenal Herrera, Ciencias de la Salud. Castellón;
2. Hospital Universitario de Sagunto. Sagunto (Valencia)

En Elche, a 27 de octubre de 2017.



Enrique Casado Burgos
Secretario de la SEIOMM



Vº Bº: Josep Blanch Rubió
Presidente de la SEIOMM