

PREMIOS ITALFÁRMACO-SEIOMM 2018 XXIII Congreso SEIOMM Granada

El Jurado, compuesto por los Moderadores de las sesiones de comunicaciones orales y posters y el Comité Científico del XXIII Congreso de la SEIOMM celebrado en Granada, del 7 al 9 de noviembre de 2018;

Ha otorgado los Premios Italfarmaco 2018 a las siguientes comunicaciones:

A. Premio al **MEJOR ESTUDIO SOBRE VITAMINA D**, dotado con 2.000 €

¿CÓMO AFECTA LA VITAMINA D AL SISTEMA MÚSCULAR Y AL MANTENIMIENTO DE LA MASA ÓSEA?

Equipo investigador: NATALIA CARRILLO LOPEZ ¹

Sara Panizo García ¹, Carlos Gómez Alonso ¹, Julia Martín Virgala ¹, Carmen Palomo Antequera ², Lara Marqués Álvarez ³, Jorge B. Cannata Andía ¹, Manuel Naves Díaz ¹

1_Unidad de Gestión Clínica de Metabolismo Óseo. RedinREN del ISCIII. Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias.

2_Servicio de Medicina Interna.

3_Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Central de Asturias. Universidad de Oviedo. Oviedo, España.

B. Premios a las **MEJORES COMUNICACIONES ORALES**
(1 CO Básica – 2 CO Clínicas) dotado con 400 € cada una

1.1. Premio a la mejor COMUNICACION ORAL BÁSICA

FORMACION DE HUESO EN VIVO INDUCIDA POR CELULAS MESENQUIMALES DE PACIENTES CON FRACTURAS OSTEOPOROTICAS.

Equipo investigador: LAURA LOPEZ DELGADO,

C. Sañudo, A. Alfonso, E. Laguna, G. Menéndez Solana, A. Santurtún, C. Garcés, A. del Real, M.I. Pérez Núñez y J.A. Riancho.

Hospital U.M. Valdecilla, Univ. Cantabria.

1.2. Premios a las mejores COMUNICACIONES ORALES CLÍNICAS

1. TRABECULAR AND CORTICAL BONE HEALTH IN POSTMENOPAUSAL WOMEN RECEIVING AROMATASE INHIBITORS FOR EARLY BREAST CANCER TREATMENT: THE B-ABLE PROSPECTIVE COHORT STUDY

Equipo investigador: XAVIER NOGUES SOLAN (1,3)

R. Rodriguez (4), R. Winzenrieth (4), L. Humbert (4), M. Pineda-Moncusí (1), S. Servitja (2), N. Garcia-Giralt (1), T. Martos (2), I. Tusquets (2), M. Martínez-García (2), J. Rodríguez-Morera (3), A. Diez-Perez (1,3), J. Albanel (2).

1_ IMIM (Hospital del Mar Research Institute), Centro de Investigación Biomédica en Red de Fragilidad y Envejecimiento Saludable (CIBERFES), Barcelona, Spain.

2_ Cancer Research Program, IMIM (Hospital del Mar Research Institute), Medical Oncology Department, Hospital del Mar, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain.

3_ Internal Medicine. Department, Hospital del Mar, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain.

4_ Galgo Medical SL, Barcelona, Spain

2. METAANÁLISIS DE 4 ENSAYOS CLÍNICOS (ECA's) DE DENOSUMAB (DMab) EN COMPARACIÓN CON BIFOSFONATOS (BF) EN MUJERES POSMENOPÁUSICAS TRATADAS PREVIAMENTE CON BIFOSFONATOS ORALES.

Equipo investigador: JORGE MALOUF-SIERRA (1)

P Miller (2), N Pannacciulli (3), A Singer (4), E Czerwinski (5), HG Bone (6), C Wang (3), RB Wagman (3), JP Brown (7)

1. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, España

2. Colorado Center for Bone Research, EE. UU.;

3. Amgen Inc., EE. UU.;

4. Centro Médico de la Universidad de Georgetown, EE. UU.;

5. Centro Médico de Cracovia, Polonia;

6. Michigan Bone and Mineral Clinic, EE. UU.;

7. CHU de Québec Research Centre y Universidad Laval, Canadá.

C. Premios a las MEJORES COMUNICACIONES PÓSTERS (1 CP Básico – 2 CP Clínicos) dotado con 200 € cada una

1.1. Premio a la mejor COMUNICACION PÓSTER BÁSICO

EL AGENTE ANTIDIABÉTICO DAPAGLIFLOZINA FAVORECE LA DIFERENCIACIÓN ADIPOGÉNICA DE CÉLULAS ESTROMALES MESENQUIMALES DE LA MÉDULA ÓSEA E INHIBE LA EXPRESIÓN DE RANKL EN PREADIPOCITOS Y PREOSTEOBLASTOS.

Equipo investigador: ANGEL RODRÍGUEZ RAMOS,

José Manuel Quesada Gómez, Cristina Rabaneda Garrido, Antonio Casado Díaz.

CIBERFES, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), UGC de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Reina Sofía, Universidad de Córdoba

1.2. Premios a las mejores COMUNICACIONES PÓSTERS CLÍNICO

1. TÉCNICAS DE APRENDIZAJE SUPERVISADAS PARA ESTIMAR EL COMPORTAMIENTO BIOMECÁNICO EN VOLÚMENES DE CADERA ADQUIRIDOS POR DXA EN 3D

Equipo investigador: SARA GUARDIOLA ⁽¹⁾

Carlos Ruiz ⁽²⁾, Jérôme Noailly ⁽¹⁾, Jordi Moretón ⁽¹⁾, Luis del Rio ⁽¹⁾.

1_ Departamento I+D Grupo Ascires. Valencia, Barcelona

2_ Simulation, Imaging and Modelling for Biomedical Systems, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona

2. SELLADO CON ÁCIDO ZOLEDRÓNICO TRAS EL TRATAMIENTO CON DENOSUMAB. ANÁLISIS DE LA MASA ÓSEA Y MARCADORES DE REMODELADO A LOS 12 MESES

Equipo investigador: ISABEL AYMAR ^{1,2},

*Pilar Colomer ^{1,2}, Marta Pineda-Moncusí ¹, Maria Lourdes Cos ^{1,2}, Abora Ria l ^{1,2}, Jaime Rodriguez-
Morera ^{1,2} Leonardo Mellibovsky ^{1,2}, Adolfo Diez-Perez ^{1,2}, Natalia Garcia-Giralt ¹, Xavier Nogués ^{1,2}*

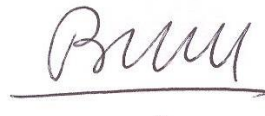
**1_ IMIM (Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas), Centro de Investigación
Biomédica en Red de Fragilidad y Envejecimiento Saludable (CIBERFES), Barcelona (España)**

**2_ Departamento de Medicina Interna, Hospital del Mar, Universitat Autònoma de Barcelona,
Barcelona (España).**

En Granada, a 9 de noviembre de 2018.



Enrique Casado Burgos
Secretario de la SEIOMM/FEIOMM



Vº Bº: Josep Blanch Rubió
Presidente de la SEIOMM/FEIOMM