



ACTA DE CONCESIÓN 8 PREMIOS ITALFÁRMACO 2013  
XVIII Congreso SEIOMM 2013 – TARRAGONA

El Jurado, compuesto por los moderadores de las sesiones de comunicaciones orales y pósteres y el Comité Científico del XVII Congreso de la SEIOMM, ha otorgado los Premios Italfarmaco 2013 a las siguientes comunicaciones:

**3 Premios a las mejores COMUNICACIONES ORALES CLÍNICAS dotado con 600 € cada uno**

---

1 - EQUIPO INVESTIGADOR

Investigador Principal

◆ **Dra. LORENA SABONET**

HOSPITAL - Hospital Universitario Dr. Peset, FISABIO, Valencia.

Colaboradores:

Juan J. Tarín<sup>4</sup>, A. Hervás<sup>1</sup>, L. Sanz-Salvador<sup>1</sup>, S. Tamarit<sup>3</sup>, E. Ortiz<sup>3</sup> y A. Cano <sup>1,2</sup>

Por Su Trabajo:

**EFFECTO DEL TRATAMIENTO CON VITAMINA D EN EL DESARROLLO ÓSEO DEL FÉMUR FETAL.**



## 2 -EQUIPO INVESTIGADOR

### Investigador Principal

#### ◆ Dr. LEONARDO MELLIBOVSKY

HOSPITAL DEL MAR

### Colaboradores:

X. Nogues<sup>1</sup>, F. Mellibovsky<sup>2</sup>, R. Güerri<sup>1</sup>, E. Torres<sup>1</sup>, I. Aymar<sup>1</sup>, L. Vilaplana<sup>1</sup>, A. Díez Pérez<sup>1</sup>.

### Por Su Trabajo:

**RESISTENCIA DEL MATERIAL ÓSEO (BMS) DETERMINADA MEDIANTE MICROIDENTACIÓN EN PACIENTES QUE INICIAN CORTICOIDES. EFECTOS DE DIFERENTES TRATAMIENTOS.**

## 3 -EQUIPO INVESTIGADOR

### Investigador Principal

#### ◆ Dra. PILAR PERIS

HOSPITAL CLINIC

### Colaboradores:

J Blasco, JL Carrasco, A Martínez-Ferrer, A Monegal, L Gifre, N Guañabens.

### Por Su Trabajo:

**FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS CON EL DESARROLLO DE DOLOR VERTEBRAL CRÓNICO TRAS VERTEBROPLASTIA O TRATAMIENTO CONSERVADOR. ESTUDIO ALEATORIZADO DE 12 MESES DE SEGUIMIENTO.**



## **1 Premio a la mejor COMUNICACIONES ORALES BÁSICA dotado con 600 €**

---

### **1 -EQUIPO INVESTIGADOR**

#### **Investigador Principal**

#### **◆ Dra. NATALIA CARRILLO LÓPEZ**

HOSPITAL Universitario Central de Asturias.

#### **Colaboradores:**

M. Naves Díaz, S. Panizo García, A. Rodríguez Rebollar, JB. Cannata Andía.

Servicio de Metabolismo Óseo y Mineral. Hospital Universitario Central de Asturias. Instituto Reina Sofía de Investigación. REDinREN del ISCIII. Universidad de Oviedo. Oviedo, Asturias, España.

#### **Por Su Trabajo:**

### **IMPORTANCIA DE FGF23 Y PTH EN LA REGULACIÓN DE LA VÍA DE WNT Y SUS INHIBIDORES**



### **3 Premios a las mejores POSTERS CLÍNICOS dotado con 300 € cada uno**

---

#### 1 -EQUIPO INVESTIGADOR

##### Investigador Principal

- **Dra. SILVANA DI GREGORIO**

HOSPITAL CETIR Centre Médic. Barcelona

##### Colaboradores:

Luis del Rio<sup>1</sup>, Patricia Sanchez<sup>2</sup>, Miguel Garcia<sup>1</sup>, Elena Bonel<sup>1</sup>

##### Por Su Trabajo:

**VALORACIÓN DE CAMBIOS DE MASA MUSCULAR EN EL ENVEJECIMIENTO,  
MEDIANTE DXA EN UNA COHORTE ESPAÑOLA**

#### 2 -EQUIPO INVESTIGADOR

##### Investigador Principal

- ◆ **Dr. MANUEL CIRIA RECASENS**

HOSPITAL Del Mar

##### Colaboradores:

MA Campillo Ibañez<sup>1</sup>, J Blanch Rubió<sup>1</sup>, M.J. Robles Ortega<sup>1</sup>, F. Marqués Lopez<sup>2</sup>, L. Perez Edo<sup>1</sup>

##### Por Su Trabajo:

**PREVENCIÓN DE LA PERDIDA ÓSEA PERIPROTÉSICA PRECOZ TRAS ARTROPLASTIA  
DE CADERA CON ACIDO ZOLEDRONICO**



### 3 -EQUIPO INVESTIGADOR

#### Investigador Principal

#### ◆ **Dra. REBECA REYES GARCÍA**

Hospital Universitario San Cecilio

#### Colaboradores:

Antonia García Martín<sup>1,3</sup> Verónica Ávila Rubio<sup>1</sup>, Beatriz García Fontana<sup>1</sup>, Sonia Morales Santana<sup>1</sup>, Pedro Rozas Moreno<sup>1,4</sup>, Manuel Muñoz Torres<sup>1</sup>.

#### Por su Trabajo:

**FGF23 Y DIABETES MELLITUS TIPO 2: RELACIÓN CON METABOLISMO ÓSEO Y LA AFECTACIÓN VASCULAR.**



## **1 Premio a la mejor POSTER BÁSICO dotado con 300 €**

---

### 1 -EQUIPO INVESTIGADOR

#### Investigador Principal

#### ♦ **Dra. MARTA MARTÍN-FERNÁNDEZ**

Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz

#### Colaboradores:

Mónica Sánchez-Sánchez<sup>1</sup>, Manuel Díaz-Curiel<sup>2</sup>, Concepción de la Piedra<sup>1</sup>

#### Por Su Trabajo:

**ESTUDIO EXPERIMENTAL COMPARATIVO DEL EFECTO DE LA OSTEOPROTEGERINA Y LA TESTOSTERONA EN EL SISTEMA OPG/RANKL EN UN MODELO ANIMAL DE RATAS MACHO ORQUIDECTOMIZADAS**

Tarragona, 15 de Noviembre de 2013



**Carmen Valero Díaz de Lamadrid**

Secretaria en funciones de la SEIOMM



**Vº Bº: Javier del Pino Montes**

Presidente de la SEIOMM