

# V LECCIÓN CONMEMORATIVA MAIMÓNIDES Y PREMIOS IMIBIC 2015

CONFERENCIANTE: DR. JOSÉ MARÍA ORDOVÁS (UNIVERSIDAD DE TUFTS, EEUU)  
15 DE DICIEMBRE A LAS 11:00 HORAS • SALÓN DE ACTOS • EDIFICIO IMIBIC



## PROGRAMA 15 Diciembre 2015

**11:00h Acto de apertura**

**11:15h Presentación de premiados**

**-Premio al mejor trabajo de máster defendido en 2013-2014**

**Carolina Fernández Gándara-GC9.** *'Análisis del efecto de la dieta sobre la senescencia y alteraciones moleculares asociadas, involucradas en el daño celular en pacientes con enfermedad cardiovascular'*

**-Premios a la traslacionalidad de los resultados de investigación**

• **Categoría 1. Mejor iniciativa que suponga una nueva aportación a la cartera de servicios del entorno sanitario resultado de la labor investigadora o bien la participación en una guía de práctica clínica con criterios de calidad internacional (AGREE).**

**Fátima Guerrero Pavón-GC7.** *"Desarrollo de un riñón bioartificial: Un abordaje desde la Bioingeniería Regenerativa"*

• **Categoría 2. Premio al registro, patente o "spin off" que se considere con más potencialidad para mejorar problemas de salud.**

**Raúl M. Luque Huertas-GC8.** *"Uso de los niveles de la enzima GOAT como marcador de cáncer de próstata"*

**-Premio a la publicación científica más relevante en colaboración con grupos internacionales**

**Carlos Pérez Sánchez-GC5.** *'Gene profiling reveals specific molecular pathways in the pathogenesis of atherosclerosis and cardiovascular disease in antiphospholipid syndrome, systemic lupus erythematosus and antiphospholipid syndrome with lupus'*

**-Premio 'Enrique Aguilar Benítez de Lugo' a la publicación más relevante**

**Patricia Ruiz Limón-GC5.** *'Atherosclerosis and cardiovascular disease in systemic lupus erythematosus: effects of in vivo statin treatment'*

**12:15h Lección Maimónides**

**Dr. José María Ordovás** (Universidad de Tufts, EEUU)  
*'Nutrigenética: en la búsqueda de uno mismo'*

**13:00 Entrega de premios y acto de clausura**

**13:30 Copa de vino andaluz**