

# Jornada Muerte Súbita III-Edición Nivel Molecular, Clínico y Medico-Legal

Valencia, 6 de Mayo de 2015

## Organización y Celebración



FUNDACIÓN  
VALENCIANA  
DE ESTUDIOS  
AVANZADOS

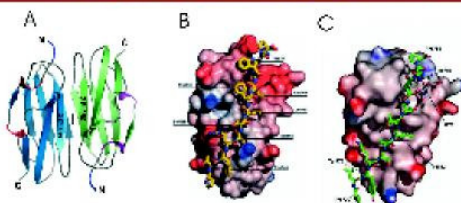
Pintor López, 7 - 46003 Valencia  
Tel.: 96 392 06 04 - Fax: 96 391 15 49  
e-mail: info@fvea.es  
www.fvea.es

## Patrocina



Trabajo del Prof. Guillermo Sáez Tormo ha sido financiado por el proyecto P113/01848, integrado en el Plan Estatal de I+D+I 2013-2016 y cofinanciado por el ISCIII-Subdirección General de Evaluación y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

CON LA COLABORACION DE: IBERIA



Estructura tridimensional de dominios de la filamentin C, descritos por el Dr. Jari Ylännne

ENTRADA LIBRE

Crédito de libre elección reconocido por la Universitat de València

## Muerte Súbita III-Edición Nivel Molecular, Clínico y Medico-Legal

Valencia, 6 de mayo de 2015

- 9:15 h. Inauguración del Curso  
Conselleria de Sanidad  
**Prof. Santiago Grisolia**  
**Dr. Luis Valenciano**  
**Prof. Ángel Carracedo**  
**Prof. Guillermo Sáez**
- 9:30 h. Estudio genético en la muerte súbita inexplicada.  
**Prof. Ramón Brugada**  
Decano de la Facultad de Medicina  
Universidad de Girona.
- 10:15 h. Las arritmias malignas como causa de muerte súbita. Su tratamiento y prevención en el laboratorio de Electrofisiología.  
**Prof. Aurelio Quesada Dorador**  
Profesor Coordinador de Medicina y Cirugía de las Enfermedades del Aparato Cardiovascular.  
Facultad de Medicina. Universidad Católica de Valencia "San Vicente Martir".
- 11:00 h. Descanso café
- 11:30 h. Identificación de Filamina C, un nuevo gen implicado en muerte súbita.  
**Dra. Ana Gutiérrez Fernández**  
Depto de Bioquímica y Biología Molecular  
Universidad de Oviedo.
- 12:15 h. Cuando la muerte se alegra de ayudar a la vida: abordaje de la muerte súbita desde la patología forense.  
**Prof. Joaquín Lucena Romero**  
Jefe del Servicio de Patología Forense del Instituto de Medicina Legal de Sevilla.  
Profesor Asociado de Medicina Forense. Universidad de Cádiz.  
Presidente de la Sociedad Española de Patología Forense.
- 13:00 h. Muerte súbita de origen cardíaco: Del laboratorio a la clínica.  
**Prof. Angel Carracedo Álvarez**  
Premio Rey Jaime I de Investigación Biomédica 2009  
Universidad de Santiago de Compostela.
- 13:45 h. Descanso comida

- 16:00 h. Abordaje multidisciplinar de la Muerte Súbita Cardíaca (I): autopsia forense.  
**Dra. Pilar Molina Aguilar**  
Patóloga Forense. Unidad de Valoración del Riesgo de Muerte Súbita Familiar. Servicio de Patología, Instituto de Medicina Legal de Valencia.  
Profesora Asociada de Histología. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia.
- 16:45 h. Abordaje multidisciplinar de la Muerte Súbita Cardíaca (II): estudio cardiológico familiar.  
**Dra. Esther Zorio Grima**  
Cardióloga Coordinadora de Unidad de Valoración del Riesgo de Muerte Súbita Familiar. Servicio de Cardiología del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia.
- 17:30 h. Mecanismos implicados en las arritmias malignas.  
**Prof. Javier Chorro Gascó**  
Catedrático de Cardiología  
Universidad de Valencia.

### Directores Científicos:

- Dr. Guillermo Sáez**  
Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular  
Facultad de Medicina y Odontología-INCLIVA.  
Jefe de Sección Servicio de Análisis Clínicos  
Hospital Universitario Dr. Peset. Universidad de Valencia.
- Dr. Luis Valenciano**  
Consejo Asesor de la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados.
- Dr. Ángel Carracedo**  
Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular  
Universidad Santiago de Compostela.  
Premio Rey Jaime I de Investigación Biomédica 2009.