

# 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

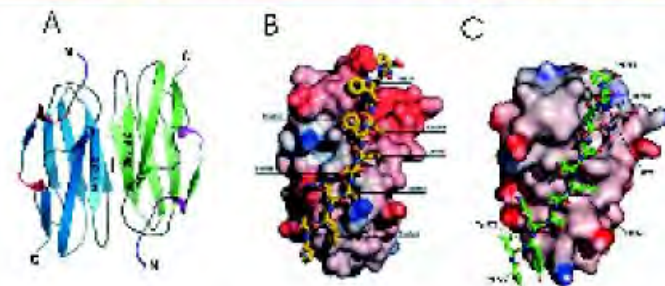
## Patrocina



GENERALITAT VALENCIANA  
CONSELLERIA DE SANITAT



Trabajo del Prof. Guillermo Sáez Tormo ha sido financiado por el proyecto PI13/01848, 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)



Estructura tridimensional de dominios de la filamina C, descritos por el Dr. Jari Yläanne

ENTRADA LIBRE



Crédito de libre elección reconocido por la Universitat de València

- 9:15 h. Inauguración del Curso  
Consellería 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.