

III JORNADA DEL GRUPO DE ELECTROFISIOLOGÍA CARDIACA EXPERIMENTAL (GRELCA) Y BIOINGENIERÍA FUNDACIÓN INCLIVA

Jueves 20 de diciembre de 2012_Salón de Grados Facultad de Medicina, Universitat de València

10.15 h. / Bienvenida por el Sr. Director de INCLIVA e inauguración de la jornada.

**10.30 h. / 1ª Charla (45 minutos y 10 de discusión):
"Modelos preclínicos de displasia arritmogénica de ventrículo derecho".**

Dr. D. Antonio Díez Juan.

Doctor en Biología. Jefe de grupo del laboratorio de regeneración y reparación cardiovascular. Centro de investigación "Príncipe Felipe". Valencia.

**11.30 h. / 2ª Charla (45 minutos y 10 de discusión):
"¿Podemos prevenir la muerte súbita del deportista? Aspectos actuales de una antigua controversia".**

Dr. D. José Antonio Ferrero Cabedo.

Doctor en Medicina y Cirugía por la Universitat de València. Médico Adjunto del Servicio de Cardiología. Hospital Clínic Universitari de València.

**12.30 h. / 3ª Charla (45 minutos y 10 de discusión):
"Desfibrilación de baja energía de fenómenos fibrilatorios cardíacos"**

Dr. D. Felipe Atienza Fernández.

Médico Adjunto del Servicio de Cardiología del hospital Gregorio Marañón y Profesor del Máster de Electrofisiología diagnóstica y terapéutica de la Universidad Complutense de Madrid.

13.30 h. / Comida.

**15.30 h. / 4ª Charla (45 minutos y 10 de discusión):
"Estrategias experimentales para el estudio de las alteraciones en las vías de señalización intracelular".**

Dr. D. Julián Carretero Asunción.

Universitat de València. Profesor Contratado Doctor. Departamento de Fisiología. Facultad de Farmacia. Universitat de València.

**16.30 h. / 5ª Charla: (45 minutos y 10 de discusión):
"Función de las neuronas parasimpáticas postganglionares en la modulación autonómica de la actividad cardíaca".**

Dra. D.ª Fabiana S. Scornik. Universitat de Girona. Facultad de Medicina/ Institut d' Investigació Biomèdica de Girona
Dr. Josep Trueta (IDIBGI).

17.30 h. / 6ª Charla: (45 minutos y 10 de discusión) "Los ganglios intrínsecos de las venas pulmonares y la regulación nerviosa del latido cardíaco".

Dr. D. Manuel Zarzoso Muñoz.

Universitat de València Postdoctoral Research Fellow, Center for Arrhythmia Research, University of Michigan.

18.30 h. / Mesa redonda: Aportaciones de GRELCA y Bioingeniería. Actualización metodológica.

Dirigida por el profesor D. José Millet Roig. Catedrático de Ingeniería Electrónica. Universidad Politécnica de Valencia.

Moderador de las conferencias: Prof. Dr. D. Luis Such Belenguer. Catedrático de Universidad del Departament de Fisiologia. Universitat de València. Fundació INCLIVA.

Lugar: Salón de Grados. Piso 1º, Facultad de Medicina y Odontología de la Universitat de València. Av. Blasco Ibáñez nº 15, 46010, Valencia.

Organiza: Fundación INCLIVA y Universitat de València.

Coordina: Prof. D. Luis Such Belenguer. Catedrático de Universidad del Departament de Fisiologia. Universitat de València. Fundació INCLIVA.

Información e Inscripciones:

Inscripción gratuita.

Enviar nombre, apellidos y centro de trabajo a formacion@incliva.es

Contacto: Fundación INCLIVA
Tel.: 96 386 28 94 Fax.: 96 398 78 60.

Numero de plazas: limitado a la capacidad del Salón de Grados.



Fundación Investigación Clínica de Valencia
Instituto de Investigación Sanitaria – INCLIVA

