

II JORNADA DEL GRUPO DE ELECTROFISIOLOGÍA CARDIACA EXPERIMENTAL (GRELCA) Y BIOINGENIERÍA

FUNDACIÓN INCLIVA

PROGRAMA

10.30 h. / 1ª Charla (45 minutos y 10 de discusión): “Criterios de selección de métodos estadísticos y su aplicación a la investigación biomédica”

Prof. Dr. D. José Domingo Bermúdez Edo. Profesor Titular del Departament de Estadística i Investigació Operativa. Universitat de València.

11.30 h. / 2ª Charla (45 minutos y 10 de discusión): “Modelos de laboratorio para la búsqueda de tratamientos en displasia arritmogénica del 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.

12.30 h. / 3ª Charla (45 minutos y 10 de discusión): “Aplicación de las técnicas de imagen en medicina e investigación biomédica”.

Prof. Dr. D. David Moratal Pérez. Profesor Titular del Departament de Enginyeria Electrònica. Universidad Politécnica de Valencia.

13.30 h. / Comida.

15.30 h. / 4ª Charla (45 minutos y 10 de discusión): “Aportaciones de la bioingeniería al estudio de los mecanismos responsables de la iniciación y mantenimiento de la fibrilación auricular.”.

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.

16.30 h. / 5ª Charla: (45 minutos de exposición y 10 de discusión): “El corazón del deportista”.

Dña. Araceli Boraita Serratosa. Servicio de Cardiología, Cineantropometría, Fisiología y Laboratorio Clínico, Centro de Medicina del Deporte, Consejo Superior de Deportes, Madrid

17.30 h. / 6ª Charla: (45 minutos y 10 de discusión) “Papel de la homeostasis del calcio intracelular en la regulación del ritmo cardiaco”.

Dr. D. Leif Hove-Madsen. Investigador del CSIC. Centro de Investigación Cardiovascular. Hospital de Sant Pau. Barcelona.

18.30 h. / Fin de la jornada y mesa redonda con los miembros de Grelca y Bioingeniería: Metas conseguidas, condicionantes metodológicos y objetivos futuros.

Moderador: Dr. Luis Such Belenguer. Catedrático de Universidad del Departament de Fisiologia. Universitat de València. Fundación INCLIVA.

Día Lunes 30 de enero de 2012.

Lugar: Salón de Grados. Facultad de Medicina y Odontología de la Universitat de València. Av. Blasco Ibáñez nº 15, 46010, Valencia. (Acceso por ascensor frente a puerta del Hospital Clínico)

Organización: Fundación INCLIVA

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

Contacto: Secretaría de la Fundación. Tél.: 96 386 28 94 Fax.: 96 398 78 60. formacion_fihcv@gva.es

Numero de plazas limitado al a la capacidad del salón de grados.



Fundación Investigación Clínico de Valencia
Instituto de Investigación Sanitaria – INCLIVA



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



GENERALITAT
VALENCIANA