

## ORGANIZADO POR:

Departamento de Genética del Laboratorio Clínico Central - BRsalud-UTE Hospital Universitario Infanta Sofía y Servicio de Pediatría del Hospital Universitario Infanta Sofía.

## DIRIGIDO A:

Especialistas en Pediatría, Cardiología, Genética y áreas relacionadas con la Biomedicina.

## OBJETIVOS:

Integrar los conocimientos de diagnóstico clínico y genético de las cardiopatías en pediatría a través de distintos enfoques de profesionales que trabajan en el tema en diferentes áreas.

Explicar y acercar los nuevos avances en diagnóstico clínico y genético de las cardiopatías en pediatría, tanto a los profesionales que trabajen en ellas, como a los profesionales que puedan estar interesados en este área de conocimiento.

**FECHA:** 29 de Noviembre de 2013.

**HORARIO:** de 9:00 a 14:30 horas.

**NÚMERO DE PLAZAS:** 80

## INSCRIPCIÓN e INFORMACIÓN:

Jornada **gratuita** previa inscripción.

Enviar correo electrónico a la Dra. Miriam Gutiérrez [mgutierrez@brsalud.es](mailto:mgutierrez@brsalud.es) indicando nombre, apellidos, categoría profesional y centro de trabajo.

**Fecha límite de inscripción: 24 de Noviembre de 2013.**



Hospital Universitario  
Infanta Sofía  
Comunidad de Madrid



# JORNADA CLÍNICA Y GENÉTICA DE CARDIOPATÍAS EN PEDIATRÍA

29 de NOVIEMBRE de 2013

SALÓN DE ACTOS

# PROGRAMA

## 9:00 – 9:15 Inauguración y presentación de la jornada

Dr. Luis Guinea. Director Médico – Hospital Universitario Infanta Sofía.  
Dr. Fernando Cava. Director Médico - Laboratorio Central – BRSalud-UTE.  
Dr. Alfonso Cañete. Pediatría - Hospital Universitario Infanta Sofía.  
Dra. Cristina González. Genética - Laboratorio Central – BRSalud-UTE.

**Moderador: Dr. Alfonso Cañete. Pediatría - Hospital Universitario Infanta Sofía.**

## 9:15 – 9:45 Cardiopatías en pediatría.

Dra. Teresa Raga. Pediatría - Hospital Universitario Infanta Sofía.

## 9:45 - 10:15 Diagnóstico prenatal de cardiopatías congénitas

Dra. Carmen Barbancho. Ginecología - Hospital Universitario Infanta Sofía.

## 10:15 – 10:45 Cardiopatía hipertrófica y dilatada

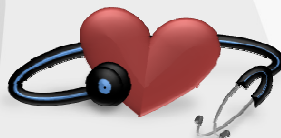
Dr. Luis Guereta. Pediatría - Hospital Universitario La Paz.

## 10:45 – 11:15 Estudio de las canalopatías cardiacas responsables de síndromes arritmogénicos primarios

Dr. Juan Tamargo. Farmacología – Facultad de Medicina UCM.

## 11:15 – 11:30 Discusión

## 11:30 – 12:00 Pausa Café



**Moderadora: Dra. Cristina González. Genética - Laboratorio Central BRSalud-UTE.**

## 12:00 - 12:30 Cardiopatías congénitas asociadas a síndromes y consejo genético

Dra. Isabel Lorda. Genética - Fundación Jiménez Díaz.

## 12:30 – 13:00 Correlación genotipo - fenotipo: Síndrome de Marfan y de Holt Oram. Dra. Mónica Martínez. Investigadora - Biología Molecular y Celular - Centro Nacional de Biotecnología CNB-CSIC.

## 13:00 – 13:30 Implicaciones traslacionales de los modelos animales de enfermedad cardiaca. Mecanismos

Dr. Guillermo Luxan / Dr. Jose Luis de la Pompa. Investigadores – Centro Nacional de Cardiopatías.

## 13:30 - 14:00 Diagnóstico genético de muerte súbita y cardiopatías familiares a través de la secuenciación masiva de última generación

Dr. Diego Cantalapiedra. Especialista en diagnóstico Genético de Cardiopatías – Sistemas Genómicos.

## 14:00 – 14:15 Discusión

## 14:15 – 14:30 Clausura de la jornada

Dra. Raquel Guillén. Subdirectora técnica - Laboratorio Central – BRSalud-UTE.

## LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Salón de actos  
(edificio de cafetería, 1ª planta)

Hospital Universitario Infanta Sofía

Avenida de Europa, 34,  
San Sebastián de los Reyes, Madrid

## COMO LLEGAR:

- En Metro: línea 10, Hospital Infanta Sofía

- En Autobús interurbano desde  
Plaza de Castilla:  
líneas 152C, 161, 166, 171

- En Coche: Madrid-Burgos: A-1  
(salidas 19 ó 20)



## DIRECTORES:

Dr. Alfonso Cañete  
Dra. Cristina González

## COORDINADORA:

Dra. Miriam Gutiérrez

## COMITÉ ORGANIZADOR:

Dra. Teresa Raga  
Dra. Ana Barrios  
Dra. Rosa Pello  
Dra. Raquel Guillén  
Dr. Fernando Cava  
Patricia Alonso

## AVALADO POR:



## PATROCINADO POR:



## SOLICITADA ACREDITACIÓN A:

