

GENÉTICA PARA NEFRÓLOGOS

¿Qué fundamentos necesito saber para manejarme en el mundo de las enfermedades renales hereditarias?



29 de noviembre, 2019

Fundació Puigvert 
C/ Cartagena, 340 / 08025 Barcelona

Presentamos la primera edición de la Jornada sobre Genética para Nefrólogos organizada por el Servicio de Nefrología y Laboratorio de la Fundació Puigvert.

Esta Jornada pretende ser eminentemente práctica, basada en el estudio de casos clínicos y resolviendo las dudas que se le generan al nefrólogo ante los estudios genéticos.

Director Departamento Servicios Médicos:

Dr. Lluís Gausa

Organización

Servicio de Nefrología

Director del Servicio: **Dr. Ll. Guirado**

Dirección de la jornada

Dra. Roser Torra

Servicio de Nefrología. Fundació Puigvert

Dra. Elisabet Ars

Servicio Laboratorios. Fundació Puigvert

Profesorado

Dra. Elisabet Ars

Servicio Laboratorios
Fundació Puigvert

Dra. Mónica Furlano

Servicio Nefrología
Fundació Puigvert

Dra. Roser Torra

Servicio de Nefrología
Fundació Puigvert

Programa



Viernes, 29 de noviembre

8:30 - 9:30 h. Conceptos básicos de genética médica
Elisabet Ars

9:30 - 10:30 h. ¿Cómo se realiza un diagnóstico genético y para qué sirve?
Elisabet Ars

10:30 - 11:00 h. Coffee break

11:00 - 12:00 h. ¿Cómo interpretar un informe de un estudio genético? Ejemplos prácticos
Elisabet Ars

12:00 - 12:40 h. Indicaciones del estudio genético mediante casos prácticos
Roser Torra

12:40 - 13:15 h. Conceptos básicos de consejo genético
Roser Torra

13:15 - 14.30 h. Comida

14:30 - 17:00 h. Casos prácticos centrados en el estudio genético de poliquistosis renal autosómica dominante, Síndrome de Alport, Enfermedad de Fabry, Esclerosis Tuberosa entre otras enfermedades
Mónica Furlano, Roser Torra, Elisabet Ars

17:00 h. Resumen. Despedida



Patrocinador:



Información general e inscripciones:

Contactar para inscribirse:

Fundació Puigvert, Servicio de Secretaría General y Docente
C/ Cartagena, 340 - 08025 Barcelona. Tel. 93 416 97 32 / Fax 93 416 9730
nvinolas@fundacio-puigvert.es