

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA
ENCUENTRO DE VERANO (20 HORAS)
ENFERMEDADES RARAS, MIRANDO AL FUTURO (2748)

	Miércoles, 16 de julio	Jueves, 17 de julio	Viernes, 18 de julio
9:00-11:30	<p>Importancia de las enfermedades raras en la salud humana. Carga de enfermedad. Impacto social y familiar</p> <p>Dr. Antonio González-Meneses López. Universidad de Sevilla</p>	<p>Tratamiento farmacológico de las enfermedades raras. Medicamentos huérfanos. Terapia génica. Trasplantes de progenitores hematopoyéticos</p> <p>Dr. Enrique Calderón Sandubete. Universidad de Sevilla</p>	<p>Modelos celulares y animales en enfermedades raras</p> <p>Dr. Enrique Calderón Sandubete</p>
11:30-12:00	DESCANSO		
12:00-14:30	<p>Diagnóstico neonatal de las enfermedades raras. Cribado neonatal y herramientas de diagnóstico genético rápido en neonatología. Hacia dónde va el futuro</p> <p>Dra. Raquel Yahyaoui Macías. Hospital Materno Infantil de Málaga</p>	<p>Tratamiento quirúrgico de las enfermedades raras. Fisuras palatinas. Avances faciales. Trasplantes de órganos</p> <p>Dr. Alberto García-Perla García. Universidad de Sevilla.</p>	<p>Ensayos clínicos en las enfermedades raras y desarrollo de los medicamentos huérfanos</p> <p>Dr. Jorge Javier Cebolla Sanz. TAKEDA</p>
14:30-16:00	ALMUERZO		
17:00-19:30	<p>Diagnóstico genético de las enfermedades raras. Programa Impact y nuevas herramientas de diagnóstico genético en enfermedades raras. Iniciativas Internacionales para pacientes sin diagnóstico</p> <p>Dr. Domingo González-Lamuño. Universidad de Cantabria</p>	<p>Estrategias de intervención en enfermedades raras. Atención temprana</p> <p>Dr. Domingo González-Lamuño</p>	

NOTA IMPORTANTE:

- A LO LARGO DEL ÚLTIMO DÍA DE CLASE SE REALIZARÁ LA EVALUACIÓN A LOS ALUMNOS.