



Participan

Dr. José María Millán

Director General del IIS La Fe.

Dr. José Luis Poveda

Director del Área del Medicamento, HUP La Fe.

Dr. Lluís Montoliú

Departamento de Biología Molecular y Celular. Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), CIBERER, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras.

Dr. Marc Güell

Tenure-Track Professor. Translational Synthetic Biology Laboratory. Department of Experimental and Health Sciences. Pompeu Fabra University.

Dr. César Hernández

Jefe de la División de Gestión de Procedimientos del Departamento de Medicamentos de Uso Humano AEMPS.

Dr. Eduardo López Briz

Jefe de Sección. Servicio de Farmacia. Hospital Universitario La Fe.

Dr. Guillermo Güenechea Amurrio

División de Terapias Innovadoras en el Sistema Hematopoyético, CIBERER, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras. Universidad Complutense Madrid.

Dra. Pilar Sepúlveda

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.

Dr. Juan R. Rodríguez Madoz - Dra. Gloria González Aseguinolaza

Grupo de Terapia Génica y Hepatología del Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra.

Dr. Rafael Vázquez Manrique

Investigador Senior. Grupo de Investigación en Biomedicina Molecular Celular y Genómica. IIS La Fe, CIBERER.

Terapia Génica y Farmacia Hospitalaria

VALENCIA

24 de abril de 2018

**Auditórium, Torre A
Instituto de Investigación Sanitaria La Fe
Hospital Universitari i Politècnic La Fe**

Directores de programa:

Dr. José Luis Poveda

Director Área Medicamento HUP La Fe

Dr. José María Millán

Director General del IIS La Fe

Terapia Génica y Farmacia Hospitalaria

Apreciado compañero,

En los últimos años estamos viviendo el desarrollo, la investigación clínica e incluso la comercialización de terapias avanzadas, y en particular de terapia génica, celular y molecular.

Es indudable que como Jefe de Servicio de Farmacia Hospitalaria, estas innovaciones disruptivas suponen un notable reto por su diferente manejo, por su diferente proceso de investigación, marco legal, de incorporación al arsenal terapéutico y un largo etcétera de retos ligados a estas terapias.

Al mismo tiempo, estos nuevos tratamientos son una grandísima oportunidad para nosotros como profesionales de la farmacia hospitalaria y, fundamentalmente, para los pacientes a los que prestamos todos nuestros esfuerzos cada día.

Creemos indispensable para el desarrollo de nuestra actividad como responsables de los servicios de farmacia de hospitales del máximo nivel investigador y asistencial estar actualizados en este apasionante campo. Tener el marco conceptual, regulatorio, legal sobre estas innovaciones estamos convencidos nos ayudará a afrontar la incorporación de estos tratamientos a nuestros hospitales, así como a ayudar a nuestros equipos a afrontar estos retos.

Es por ello que nos complace invitaros a esta jornada que hemos titulado:

Terapia Génica y Farmacia Hospitalaria que se celebrará en Valencia el próximo 24 de abril.

Contamos con tu participación en esta primera edición y agradezco el patrocinio de Chiesi a esta jornada. En los próximos días te contactará el responsable de tu zona de Chiesi para concretar todos los detalles y aspectos logísticos para facilitar tu asistencia a esta jornada que con tanto cariño hemos desarrollado.

Atentamente,



José Luis Poveda
Director Área Medicamento HUP La Fe



José María Millán
Director General del IIS La Fe

Terapia Génica y Farmacia Hospitalaria

PROGRAMA

Bloque Temático	Ponencias
08:30 - 09:00	Entrega de documentación
Presentación 09:00 - 09:15	Presentación de las jornadas. Dr. José María Millán - Dr. José Luis Poveda
Generalidades 09:15 - 09:45	Terapias avanzadas: génica, celular y molecular. ¿Qué son y qué podemos esperar de ellas? Lluís Montoliú
09:45 - 10:15	Terapia génica para el uso de transplantes de órganos no humanos a humanos. Dr. Marc Güell
Legislación 10:15 - 10:45	Marco regulatorio de las terapias avanzadas (I): requisitos de los ensayos clínicos. Dr. César Hernández
10:45 - 11:15	Marco regulatorio de las terapias avanzadas (II): ¿estamos preparados los hospitales? Normativa, adquisición, fabricación, GMPs. Dr. Eduardo López
Pausa 11:15 - 11:45	Café
Aplicaciones 11:45 - 12:15	Terapia génica: un horizonte de aplicaciones (I). Enfermedades hematológicas hereditarias. Dr. Guillermo Güenechea
12:15 - 12:45	Terapia génica: un horizonte de aplicaciones (II). Enfermedades cardiovasculares, neurológicas u otras. Dra. Pilar Sepúlveda
12:45 - 13:15	Terapia génica: un horizonte de aplicaciones (III). Enfermedades raras: tratamiento de enfermedades metabólicas hereditarias. Dr. Juan R. Rodríguez - Dra. Gloria González
13:15 - 14:00	Edición génica: CRISPR- Cas9, una herramienta molecular para corregir el genoma. Dr. Rafael Vázquez
14:00 - 15:00	Almuerzo de trabajo