

PONENTES

Beatriz Domínguez-Gil Directora de la Organización Nacional de Trasplantes

David San Segundo Servicio de Inmunología. HUMV

Eduardo Miñambres Unidad de Coordinación de Trasplantes & UCI. HUMV

Mario Fernández Ruiz Unidad de Infecciosas. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Mario Royo Unidad de Coordinación de Trasplantes & UCI. Hospital Virgen Arrixaca, Murcia

Marius Berman Department of Cardiothoracic Surgery. Papworth Hospital, Cambridge, UK.

Rafael Correa. Laboratorio de Inmuno-regulación, Instituto de Investigación Sanitaria. Gregorio Marañón. Madrid

Víctor Mora Servicio de Neumología. HUMV



COORDINADOR DEL CURSO

Eduardo Miñambres

Transplant Coordination Unit & Service of Intensive Care, University Hospital Marqués de Valdecilla-IDIVAL. University of Cantabria, Santander, Spain

Fechas: 03 al 06 de febrero de 2025 (8 horas lectivas)

Horario: Lunes a jueves

Lugar: virtual (Plataforma de Zoom)

OBJETIVOS

En los últimos años se han producido avances muy importantes en la donación y trasplante de órganos como el desarrollo de modelos experimentales de xenotrasplante, el uso ya habitual de dispositivos ex situ de recuperación de órganos, el desarrollo de la donación en asistolia y modelos matemáticos de asignación de órganos que permiten optimizar la asignación de órganos al receptor más adecuado. La investigación básica y clínica es fundamental para el desarrollo de este área del conocimiento

ALUMNADO

El programa va dirigido a personal clínico, investigador y de soporte, con interés en el ámbito de la donación y trasplante de órganos, que quiera profundizar de la mano de expertos, en aspectos relacionados con la investigación y la medicina de precisión.

IDIVAL Precision Medicine FORUM

FORUM DE DONACIÓN Y TRASPLANTES

03-06 de febrero de 2025

Retransmisión virtual a través de Zoom
Curso gratuito



www.idival.org

Con el aval de:



Spanish
Clinical
Research
Network

ítemas isciiii
Plataforma de dinamización e innovación de las capacidades
industriales del Sistema Nacional de Salud

PROGRAMA

Sesión I. Lunes 03 de febrero

16:00-17:00

Donación en asistolia. Situación actual.
Beatriz Domínguez-Gil

17:00-18:00

Actualización en la infección en el trasplante de órgano sólido
Mario Fernández Ruiz

Sesión II. Martes 04 de febrero

16:00-17:00

Trasplante renal y donación en asistolia no controlada. Nuevos criterios y mejores resultados
Eduardo Miñambres

17:00-18:00

Delisting HLA en pacientes hipersensibilizados: un paso más en Inmunología del Trasplante
David San Segundo

Sesión III. Miércoles 05 de febrero

16:00-17:00

Terapia celular con células thyTreg, un nuevo paradigma en la inducción de la tolerancia inmunológica en pacientes trasplantados
Rafael Correa

17:00-18:00

Donación de donantes con tumores del Sistema nervioso central. Nuevas evidencias
Mario Royo

Sesión IV. Jueves 06 de febrero

16:00-17:00

Rechazo mediado por anticuerpos no-HLA en el trasplante pulmonar
Víctor Mora

17:00-18:00

Heart transplantation from donation after circulatory death. State of the art
Marius Berman