

EXPERTOS

Dra. Beatriz Domínguez-Gil. Directora de la Organizacional Nacional de Trasplantes (ONT).

Dr. David San Segundo. Adjunto del Servicio de Inmunología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (HUMV).

Prof. Dominic Summers. Department of Surgery, University of Cambridge. UK.

Dr. Eduardo Miñambres. Unidad de Coordinación de Trasplantes del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (HUMV).

Dra. Elisabeth Coll. Jefa de Servicio del Área Médica de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT).

Dr. Jose Luis Campo-Cañaveral. Servicio de Cirugía Torácica. Unidad de Trasplante Pulmonar. Hospital Universitario Puerta de Hierro.

Dra. María Carmen Fariñas. Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (HUMV).

Dra. María de la Oliva Valentín. Adjunta del Servicio de Nefrología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (HUMV).

Dra. Naroa Goikoetxea. Liver Disease Lab, Center for Cooperative Research in Biosciences (CIC bioGUNE), Basque Research and Technology Alliance (BRTA).

Dr. Stephen Large. Department of Cardiac Surgery. Royal Papworth Hospital, Cambridge, UK.



Duración: 10 horas, 2 horas por sesión
Fechas: del 14 al 18 de marzo de 2022
Horario: lunes a viernes de 16:00 A 18:00
Lugar: presencialidad virtual
Inscripción en: www.idival.org

COORDINADOR DEL CURSO

Dr. Eduardo Miñambres

Coordinador de Trasplantes del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (HUMV).

Coordinación docente

Natalia Puente Fernández

Técnica de Gestión IDIVAL.

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 trasplante que han permitido resultados preliminares de xenotrasplante en humanos, el uso 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 especialidad de Trasplante, que quiera profundizar de la mano de expertos, en aspectos relacionados con la investigación y la medicina de precisión.

IDIVAL Precision Medicine FORUM

TRANSPLANTATION: INDIVIDUALIZING BASIS

Del 14 al 18 de marzo
Presencialidad virtual



www.idival.org

Con el aval de:



PROGRAMA

BIENVENIDA

Celia Gómez González, Directora
gerente del Servicio Cántabro de
Salud

SESIÓN I. Lunes 14 marzo

16:00-17:00

Registros de Trasplante.
Importancia en el conocimiento y
la investigación clínica..
Dra. Elisabeth Coll.

17:00-18:00

Investigación en modelos
animales de trasplante hepático.
Dra. Naroa Goikoetxea.

SESIÓN II. Martes 15 marzo

16:00-17:00

Trasplante renal cruzado.
Modelos informáticos y
posibilidades de aplicación entre
países.
Dra. María de la Oliva Valentín.

17:00-18:00

The use of pre-implantation
kidney biopsies as a tool improve
the evaluation of kidneys for
transplantation. A randomised-
registry trial.
Prof. Dominic Summers.

SESIÓN III. Miércoles 16 marzo

16:00-17:00

Donación en asistolia en el
mundo.
Dra. Beatriz Domínguez-Gil.

17:00-18:00

Heart transplantation after
controlled donation after
circulatory death .
Dr. Stephen Large.

www.idival.org



@IDIVALdecilla



/IDIVALInstitutodelInvestigación

SESIÓN IV. Jueves 17 marzo

16:00-17:00

Dispositivos de Oxigenación
extracorpórea (ECMO) como
mejora de resultados en la
donación en asistolia.
Dr. Eduardo Miñambres.

17:00-18:00

Uso de máquinas de perfusión ex
vivo para el rescate de órganos
pulmonares. Utilidad y aplicación .
Dr. Jose Luis Campo-Cañaverl.

SESIÓN V. Viernes 18 marzo

16:00-17:00

El HLA como barrera al trasplante:
Del laboratorio a la clínica.
Dr. David San Segundo.

17:00-18:00

Infecciones en los pacientes
trasplantados en tiempo de la
COVID-19.
Dra. M^a Carmen Fariñas.