



SAVE THE DATE

# dd-cfDNA USER MEETING: del laboratorio a la clínica



Denice L. paciente trasplantada de riñón

Te invitamos a conocer y compartir la experiencia de varios centros involucrados en estudios o en la puesta en rutina del biomarcador para el seguimiento del trasplante "ADN libre derivado de donante (dd-cfDNA)" desde diferentes especialidades médicas como inmunología, cardiología, nefrología y neumología.

REGÍSTRATE

## FECHA&LOCALIZACIÓN



Jueves, 5 de octubre



14.30h - 19.30h



Hotel Catalonia Plaza  
Cataluña

## PROGRAMA:

- **14:30h – 15:30h: Bienvenida y coctel**
- **15:30h – 15:45h: AlloSeq cfDNA: Introducción:**

Cinta Altadill (Product Manager Inmunología, Longwood)



CORAZÓN

- **15:45h – 16:10h: dd-cfDNA en el trasplante cardíaco. Oportunidades y Retos**  
Marisa Crespo (Servicio de Cardiología, Complejo Hospitalario A Coruña, CIBERCV) - **online**
- **16:10h – 16:35h: Experiencia en los programas de trasplante cardíaco nacional: datos provisionales**  
Sonia Mirabet (Servicio Cardiología, Hospital Sant Pau)



PULMÓN

- **16:35h – 17:00h: Papel del ADN libre circulante como biomarcador tras el trasplante pulmonar**  
Berta Saez/Susana Gómez (Servicio de neumología/VHIR, Hospital Vall d'Hebrón)
- 15 minutos preguntas**

**17:15h-17:35h: Coffee break**



RIÑÓN

- **17:35h – 18:00h: Implantación y uso del dd-cfDNA para el seguimiento de trasplante de órganos sólidos**  
Eva González (Laboratorio CORE de Biología Molecular, Hospital Clínic de Barcelona)
  - **18:00h – 18:25h: Valor añadido del dd-cfDNA para la predicción del rechazo del injerto renal**  
David Cucchiari (Servicio nefrología, Hospital Clínic de Barcelona)
  - **18:25h – 18:50h: Retos de la implementación clínica del dd-cfDNA en trasplante renal**  
Delphine Kervella (Laboratorio de Nefrología y Trasplante, VHIR)
- 10 minutos preguntas**

- **19:00h – 19:20h: Discusión y clausura** Silvia Casas (Medical Director EMEA, CareDx)