



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



PROGRAMA:

- **14:30h – 15:30h:** Bienvenida y coctel
- **15:30h – 15:45h:** AlloSeq cfDNA: Introducción:
Cinta Altadill (Product Manager Inmunología, Longwood)



- **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)
- **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

- **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)