



9 DETECT ACS Anti-HLA

9 y 10 de marzo de 2021

Solicitado el aval a la SET.



MARTES, 9 DE MARZO DE 2021

17:00 - 17:05 Bienvenida
Daniel Serón (H. Vall d'Hebron, Barcelona)

MESA PATOLOGÍA

17:05 - 17:25 Revisión patología
Cynthia B. Drachenberg (Universidad de Maryland, Baltimore, EUA)

17:25 - 17:50 Molecular transplant diagnostics:
Are we ready for routine clinical use?
Michael Mengel (Universidad de Alberta, Canadá)

17:50 - 18:15 Patología digital y cómo cambiará el futuro
Francisco O'Valle (Universidad de Granada)

18:15 - 18:30 Meet the Professor
Facilitador: Daniel Serón
Participantes: Cynthia B. Drachenberg, Michael Mengel, Francisco O'Valle

MESA INMUNOSUPRESIÓN

18:30 - 18:50 Fundamentos teóricos de los eplets
David San Segundo (H. Marqués de Valdecilla, Santander)

18:50 - 19:15 Utilidad clínica de eplets: pronóstico y algoritmos
para adecuar la inmunosupresión
Luis Guirado (Fundació Puigvert, Barcelona)

19:15 - 19:30 Meet the Professor
Facilitador: Daniel Serón
Participantes: David San Segundo, Luis Guirado

19:30 - 19:35 Cierre de la jornada
Daniel Serón (H. Vall d'Hebron, Barcelona)

MIÉRCOLES, 10 DE MARZO DE 2021

17:00 - 17:05 Bienvenida
Daniel Serón (H. Vall d'Hebron, Barcelona)

NUEVOS AIRES EN INMUNOLOGÍA

17:05 - 17:25 Anticuerpos donante específico (Riñón)
Marta Crespo (H. del Mar, Barcelona)

17:25 - 17:50 Anticuerpo donante específico (Hígado)
Jordi Colmenero (H. Clínic, Barcelona)

17:50 - 18:15 Células T Memoria
Oriol Bestard (H. Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona)

18:15 - 18:30 Meet the Professor
Facilitador: Daniel Serón
Participantes: Marta Crespo, Jordi Colmenero, Oriol Bestard

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

18:30 - 19:00 La inteligencia humana es insustituible
Ramón López de Mantaras

19:00 - 19:15 Cierre
Daniel Serón (H. Vall d'Hebron, Barcelona)

