

11 DE DICIEMBRE DE 2024 Hub Social-Fundació Bofill, Barcelona

Más información y registros en: scienhub.org/optimitar2024

Organizado por





Gracias al patrocinio de





© Coordinadores

Dr. José Luis Blanco

Médico Especialista. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic de Barcelona.

Dr. Arkaitz Imaz

Médico Especialista. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari de Bellvitge -IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat

Dr. Josep Maria Llibre

Médico Especialista. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Fundació Lluita contra les Infeccions, Badalona.



Acreditación



Acreditada por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries (CCFCPS) -Comisión de Formación Continuada de Sistema Nacional de Salud (CFCSNS) con 0,3 crédtos.

Número de horas otorgadas: 2,00

Factor de Calidad: 1,37



Programa

15:30 h	Registros y cafés	
16:00 h	Bienvenida y presentación	Dr. Arkaitz Imaz
16:10 h	Caso 1: Optimitzación del TAR en paciente con fracasos virológicos previos y resistencia a múltiples ARV, con opciones de tratamiento muy limitadas.	Dr. Jordi Navarro. Médico Especialista. Hospital Universitari Vall d'Hebron.
16:20 h	Debate caso clínico 1	Dr. Arkaitz Imaz
16:35 h	Caso 2: Paciente con LLV: papel e interpretación del estudio de resistencias en PMBC.	Dr. Abiu Sempere. Médico Especialista. Hospital Clínic de Barcelona.
16:45 h	Debate caso clínico 2	Dr. José Luis Blanco
17:00 h	Caso 3: Posibilidad de simplificación de TAR de rescate con DRV/c + DTG BID tras fracaso virológico en 2003.	Dr. Jorge Alberto Damián . Médico Especialista. Hospital de Figueres.
17:10 h	Debate caso clínico 3	Dr. Josep Maria Llibre
17:25 h	Caso 4: Simplificación de un paciente con múltiples fracasos de un esquema con 5 drogas de 4 familias.	Dr. Lluis Vidal. Médico Especialista. Hospital Mateu Orfila, Mahon.
17:35 h	Debate caso clínico 4	Dr. José Luis Blanco
17:50 h	Cierre	