



OptimiZAR

Manejo de las resistencias
en la optimización del TAR

II Edición

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 créditos.

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: Optimización 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 Libre
17:25 h	Caso 4: Simplificación de un paciente con múltiples fracasos de un esquema con 5 drogas de 4 familias.	Dr. Lluís Vidal. Médico Especialista. Hospital Mateu Orfila, Mahon.
17:35 h	Debate caso clínico 4	Dr. José Luis Blanco
17:50 h	Cierre	