



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





OptimiZAR



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

Solicitada la acreditación al Consell CFCPS.

 **Programa**

15:30 h	Registros y cafés	
16:00 h	Bienvenida y presentación	Dr. Arkaitz Imaz. Médico Especialista. Servicio de Enfermedades Infecciosas Hospital Universitari de Bellvitge - IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat
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	
16:20 h	Debate caso clínico 1	Dr. Arkaitz Imaz. Médico Especialista. Servicio de Enfermedades Infecciosas Hospital Universitari de Bellvitge - IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat
16:35 h	Caso 2: Paciente con LLV: papel e interpretación del estudio de resistencias en PMBC	
16:45 h	Debate caso clínico 2	Dr. José Luis Blanco. Médico Especialista. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic de Barcelona
17:00 h	Caso 3: Posibilidad de simplificación de TAR de rescate con DRV/c + DTG BID tras fracaso virológico en 2003	
17:10 h	Debate caso 3	Dr. Josep Maria Llibre. Médico Especialista. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, FLI, Badalona
17:25 h	Caso 4: Simplificación de un paciente con múltiples fracasos de un esquema con 5 drogas de 4 familias	
17:35 h	Debate caso 4	Dr. José Luis Blanco. Médico Especialista. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic de Barcelona
17:50 h	Cierre	