



OptimiZAR

Manejo de las resistencias
en la optimización del TAR

III Edición

9 de julio de 2025

Actividad híbrida

Fundació Bofill – Barcelona

Registros: www.scienhub.org/optimitar-2025



Organizado por



Patrocinador





OptimiZAR

Manejo de las resistencias
en la optimización del TAR
III Edición

Coordinadores

Dr. José Luis Blanco

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

Dr. Josep Maria Llibre

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

Dr. Arkaitz Imaz

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



OptimizAR

Manejo de las resistencias
en la optimización del TAR
III Edición

Programa

9 de julio de 2025

Actividad híbrida

Fundació Bofill – Barcelona

16:30 h **Bienvenida y presentación**
José Luis Blanco, Hospital Clínic de Barcelona.

EVOLUCIÓN DESDE EL CAMBIO EN EL TAR
José Luis Blanco, Hospital Clínic de Barcelona.

16:40 h **Caso 1: Hemofilia, múltiples mutaciones de resistencia y diarrea crónica: Simplificación y optimización del TAR**
José Luis Blanco, Hospital Clínic de Barcelona.

Caso 2: VIH-2 con fracaso virológico por resistencia a antirretrovirales de diferentes familias: Alternativas de TAR
José Luis Blanco, Hospital Clínic de Barcelona.

PRESENTACIÓN NUEVOS CASOS

17:05 h **Caso 1: Tres décadas de resistencia: optimización terapéutica en un caso extremo de VIH multirresistente**
Aroa Villoslada, Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma de Mallorca.

17:15 h **Debate caso clínico 1**
Josep Maria Llibre, HUGTiP, FLI, Badalona.

17:30 h **Caso 2: Fracaso virológico y resistencia en un caso con retraso en la administración de CAB/RPV**
Alberto Foncillas, Hospital Clínic de Barcelona.

17:40 h **Debate caso clínico 2**
José Luis Blanco, Hospital Clínic de Barcelona.

17:55 h **Caso 3: Resistencia a integrasas en paciente VIH+ con TAR prolongado**
Carmen Navarro, Corporación Universitaria Parc Tauli, Sabadell.

18:05 h **Debate caso clínico 3**
Arkaitz Imaz, Hospital Universitari de Bellvitge - IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat.

18:20 h Cierre