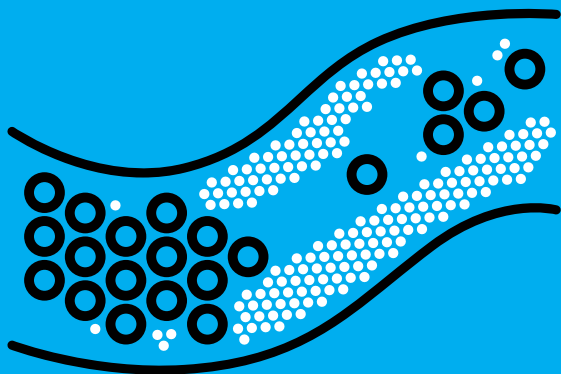


#MésTalent



# Curso de dislipemias Sant Pau

15 y 16 de marzo de 2024

## Sala d'actes

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
C/ Sant Quintí 89, bloque A, tercer piso

## Coordinación:

Dr. Antonio Pérez y Dr. Francisco Blanco

Instituciones organizadoras:



# Programa

## VIERNES 15 DE MARZO

**16-16.10 h. Presentación.** Antonio Pérez y Francisco Blanco

**16.10-16.30 h. Dislipemias. Definición, relevancia y clasificación.** Fernando Civeira, Zaragoza

**16.30-17.00 h. Lípidos y lipoproteínas: metabolismo y relación con la arteriosclerosis**

**16.30-16.40 h. Lipoproteínas de baja densidad y lipoproteína (a).** Sònia Benítez, Barcelona

**16.40-16.50 h. Lipoproteínas ricas en triglicéridos y remanentes.** Joan Carles Escolà, Barcelona

**16.50-17.00 h. Lipoproteínas de alta densidad.** Francisco Blanco, Barcelona

**17.00-17.30 h. Discusión.**

Antonio Pérez y Francisco Blanco

**17.30-18.10 h. Despistaje y evaluación de la dislipemia.**

**17.30-17.40 h. Despistaje y evaluación clínica.** Fernando Civeira, Zaragoza

**17.40-17.50 h. Cuantificación cLDL y Lp(a).** Marina Canyelles, Barcelona

**17.50-18.00 h. Cuantificación del riesgo residual lipídico: colesterol no-HDL, apoB, remanentes.** Ana Cenarro, Zaragoza

**18.00-18.10 h. Otras magnitudes lipídicas: indicaciones y determinación.** José Luis Sánchez, Barcelona

**18.10-18.30 h. Descanso y café.**

**18.30-19.30 h. Diagnóstico de las dislipemias.**

**18.30-18.45 h. Diagnóstico etiológico de la hipercolesterolemia.** Dr. Juan Pedro-Botet, Barcelona

**18.45-19.00 h. Diagnóstico molecular de la hipercolesterolemia familiar. Riesgo poligénico.** Mireia Tondo, Barcelona

**19.00-19.15 h. Diagnóstico etiológico de la hipertrigliceridemia.** Antonio Pérez, Barcelona

**19.15-19.30 h. Dislipemias minoritarias.** Francisco Blanco, Barcelona

**19.30-20.00 h. Discusión.**

Antonio Pérez y Francisco Blanco

**20.00-20.30 h. Conferencias exprés sobre temas novedosos en diagnóstico.**

**20.00-20.15 h. Disbetalipoproteinemia familiar.** Ana Cenarro, Zaragoza

**20.15-20.30 h. Riesgo poligénico de enfermedad cardiovascular.** Roberto Elosua, Barcelona

## SÁBADO 16 DE MARZO

**9.00-10.10 h. Tratamiento de las dislipemias.**

**9.00-9.15 h. Objetivos y monitorización del tratamiento. Esquema general de tratamiento.** Emilio Ortega, Barcelona

**9.15-9.30 h. Recomendaciones de estilo de vida.** Pablo Pérez, Córdoba

**9.30-9.50 h. Tratamiento farmacológico de la hipercolesterolemia. Estrategias eficientes.** José Luis Hernández, Santander

**9.50-10.10 h. Tratamiento farmacológico de la hipertrigliceridemia y el riesgo residual lipídico. Estrategias eficientes.** Antonio Pérez, Barcelona

**10.10-10.30 h. Dislipemias en la infancia.**

Gemma Carreras, Barcelona

**10.30-11.00 h. Discusión.**

Antonio Pérez y Francisco Blanco

**11.00-11.20 h. Descanso y café.**

**11.20-12.50 h. Casos clínicos interactivos.**

**11.20-11.35 h. Hipercolesterolemia familiar heterocigota.** Analía Ramos, Barcelona

**11.35-11.50 h. Hipobetalipoproteinemia.** Helena Sardá, Barcelona

**11.50-12.05 h. Hiperlipemia familiar combinada.** Eva Safont, Barcelona

**12.05-12.20 h. Disbetalipoproteinemia.** Idoia Genua, Barcelona

**12.20-12.35 h. Hiperquilomicronemia.** Mireia Tirado, Barcelona

**12.35-12.50 h. Hipoalfalipoproteinemia familiar.** Marina Canyelles, Barcelona

**12.50-13.20 h. Discusión.**

Antonio Pérez y Francisco Blanco

**13.30-14.00 h. Conferencia sobre novedades en el tratamiento.** Xavier Pintó, Barcelona

**14.00-14.10 h. Clausura del curso.**

Antonio Pérez, Francisco Blanco

**14.10-15.00 h. Comida cóctel.**



Enlace  
Inscripciones:  
300€



Enlace Inscripciones  
Residentes/Becarios:  
150€

Para más información dirigirse a Esther Liras: [Eliras@santpau.cat](mailto:Eliras@santpau.cat)

# Ponentes

## **Dra. Sònia Benítez**

Institut de Recerca Hospital Santa Creu i Sant Pau, CIBERDEM, Barcelona.

## **Dr. Francisco Blanco**

Servei de Bioquímica. Hospital Santa Creu i Sant Pau, IIB Sant Pau, Universitat Autònoma de Barcelona, CIBERDEM, Barcelona.

## **Dra. Marina Canyelles**

Servei de Bioquímica. Hospital Santa Creu i Sant Pau, IIB Sant Pau, CIBERDEM, Barcelona.

## **Dra. Gemma Carreras**

Servei de Pediatria, Hospital Santa Creu i Sant Pau, Universitat Autònoma de Barcelona.

## **Dra. Ana Cenarro**

Hospital Miguel Servet, Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, CIBERCV, Zaragoza.

## **Dr. Fernando Civeira**

Servicio de Medicina Interna. Hospital Miguel Servet, IIS Aragón, Universidad de Zaragoza, CIBERCV, Zaragoza.

## **Dr. Roberto Elosua**

Hospital del Mar Research Institute, CIBERCV, Universitat de Vic-Central de Catalunya, Barcelona.

## **Dr. Joan Carles Escolà**

Institut de Recerca Hospital Santa Creu i Sant Pau, CIBERDEM, Barcelona.

## **Dra. Idoia Genua**

Servei d'Endocrinologia i Nutrició. Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

## **Dr. José Luis Hernández**

Servicio de Medicina Interna, Hospital de Valdecilla, Universidad de Cantabria. Santander.

## **Dr. Emilio Ortega**

Servei d'Endocrinologia i Nutrició. Hospital Clínic, CIBERObn. Barcelona.

## **Dr. Juan Pedro-Botet**

Servei de Medicina Interna, Universitat Autònoma de Barcelona. Barcelona.

## **Dr. Antonio Pérez**

Servei d'Endocrinologia i Nutrició. Hospital Santa Creu i Sant Pau, IIB Sant Pau, Universitat Autònoma de Barcelona, CIBERDEM, Barcelona.

## **Dr. Pablo Pérez**

Servicio de Medicina Interna. Hospital Reina Sofia, Universidad de Córdoba. Córdoba.

## **Dr. Xavier Pintó**

Servei de Medicina Interna. Hospital de Bellvitge, Universitat de Barcelona, CIBERObn. L'Hospitalet de Llobregat.

## **Dra. Analía Ramos**

Servei d'Endocrinologia i Nutrició. Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona.

## **Dra. Eva Safont**

Servei d'Endocrinologia i Nutrició. Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

## **Dr. José Luis Sánchez**

Institut de Recerca Hospital Santa Creu i Sant Pau, CIBERDEM, Barcelona.

## **Dra. Helena Sardà**

Servei d'Endocrinologia i Nutrició. Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

## **Dra. Mireia Tirado**

Servei de Pediatria, Hospital Santa Creu i Sant Pau, Universitat Autònoma de Barcelona.

## **Dra. Mireia Tondo**

Servei de Bioquímica. Hospital Santa Creu i Sant Pau, IIB Sant Pau, CIBERDEM, Barcelona.

# Molt més que un hospital



Sponsors:

**AMARIN**<sup>®</sup>



Daiichi-Sankyo



**MSD**



**NOVARTIS**

**sanofi**

Con el aval científico de:



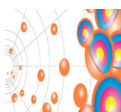
**sea**  
Sociedad Española  
de Arteriosclerosis



**SED** | SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE DIABETES

**SEQC**<sup>ML</sup>

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio



Xarxa d'Unitats de Lipids i Arteriosclerosis