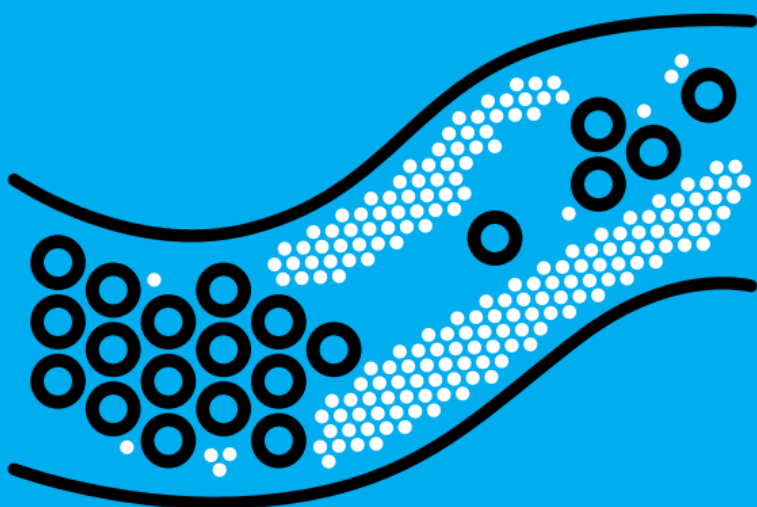


#MésTalent



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. Disbetaipoproteinemia 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. Disbetaipoproteinemia. 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

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 Pediatría, 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 Sofía, 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 Pediatría, 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®




NOVARTIS

sanofi

Con el aval científico de:



sea
Sociedad Española
de Arteriosclerosis



SED | SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE DIABETES

SEQC ML

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

