

Dr. Francisco Blanco Vaca

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Servicio de Bioquímica; Universitat Autònoma de Barcelona, Departamento de Bioquímica y Biología Molecular; CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Barcelona.

Dr. Joan Carles Escolà Gil

Institut de Recerca Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, IIB Sant Pau; CIBER Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Barcelona.

Dr. Álvaro García Osuna

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Servicio de Bioquímica, IIB Sant Pau, Barcelona.

Dr. David de Gonzalo

Institut d'Investigacions Biomèdiques de Barcelona, CSIC; Institut de Recerca Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, IIB Sant Pau, Barcelona.

Dr. Josep C. Jiménez-Chillarón

Institut de Recerca Sant Joan de Déu, Endocrinología Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu, Esplugues de Llobregat.

Dr. Josep Julve Gil

Institut de Recerca Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, IIB Sant Pau; CIBER Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Barcelona.

Dr. Elisa Llurba Olivé

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Servicio de Ginecología, IIB Sant Pau, Barcelona.

Dr. Jesús M. Martín Campos

Institut de Recerca Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, IIB Sant Pau; CIBER Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Barcelona.

Dr. Jordi Ordóñez Llanos

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Servicio de Bioquímica; Universitat Autònoma de Barcelona, Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Barcelona.

Dr. Antonio Pérez Pérez

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Servicio de Endocrinología y Nutrición; Universitat Autònoma de Barcelona. Departamento de Medicina; CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Barcelona.

Dr. Emilio Ros

Hospital Clínic de Barcelona, Servicio de Endocrinología y Nutrición; Departamento de Medicina, Universitat de Barcelona; CIBER Fisiopatología de Obesidad y Nutrición, Barcelona.

Dr. José Luis Sánchez Quesada

Institut de Recerca Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, IIB Sant Pau; CIBER Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Barcelona.

Dr. Alessandro Sionis

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Servicio de Cardiología, IIB Sant Pau, Universitat Autònoma de Barcelona; CIBER de Enfermedades Cardiovasculares, Barcelona.

Dr. Francisco Tinahones

Unidad de Gestión Clínica de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Regional y Hospital Virgen de la Victoria de Málaga, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga, Universidad de Málaga; CIBER Fisiopatología de Obesidad y Nutrición, Málaga.

Dr. J.L.Martín Ventura

FISS Fundación Jiménez Díaz, Universidad Autónoma de Madrid; CIBER Enfermedades Cardiovasculares, Madrid.

Dr. Lluís Masana Marín

Hospital Universitari Sant Joan de Reus, Unidad de Medicina Vascul ar y Metabolismo; Unidad de Investigación en Lípidos y Aterosclerosis, Universitat Rovira i Virgili, IIS Pere Virgili; CIBER Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Reus.



Acreditación:



Acreditación solicitada al Servicio de Acreditación de Formación Médica. Registro. 09/024052-MD

Patrocinadores:



WORKSHOP

AVANCES EN CARDIO-METABOLISMO

- » Nuevas dianas moleculares
- » Nuevos biomarcadores
- » Nuevos tratamientos

CAST

VIERNES 25 DE ENERO DE 2019
9.30 h - 17.40 h

Organiza:



AVANCES EN CARDIO-METABOLISMO:

nuevas dianas moleculares, nuevos biomarcadores, nuevos tratamientos

Fecha y horario: Viernes 25 de enero de 2019, de 9.30 h a 17.40 h

Sede: Recinte Modernista de Sant Pau, Aula Francesc Cambó (entrada por C/ Antoni M Claret 167).

Duración: 1 día

Presentación del programa:

Facultativos e investigadores de reconocido prestigio presentarán avances recientes en investigación básica, translacional i clínica en el campo del Cardiometabolismo, a lo largo de cuatro sesiones.

Dirección y coordinación

- Dr. Francisco Blanco Vaca. Director, Servicio de Bioquímica HSCSP, Profesor titular UAB, IP de Grupo IIB Sant Pau-CIBERDEM
- Dr. Jordi Ordóñez Llanos. Jefe Clínico, Servicio de Bioquímica HSCSP, Catedrático UAB
- Dr. Antonio Pérez Pérez, Jefe de Unidad, Servicio de Endocrinología y Nutrición HSCSP, Profesor asociado UAB, Investigador grupo IIB Sant Pau-CIBERDEM
- Dr. Alessandro Sionis, Jefe de Unidad, Servicio de Cardiología HSCSP, Profesor asociado UAB, Investigador grup IIB Sant Pau-CIBERCV

¿A quién va dirigido?

A investigadores, facultativos del laboratorio clínico, personal asistencial de Endocrinología, Cardiología, Medicina Interna y Medicina de Familia, así como al personal en formación en estos ámbitos.

Inscripción:

Gratuita, antes del 15 de enero de 2019.

Secretaría: Sra. Esther Liras, Tfn. 93 553 72 67 · eliras@santpau.cat

Es necesario indicar si la asistencia es para todo el *workshop* (única opción que da derecho al diploma de asistencia) o para sesiones concretas.

Acreditación:

Solicitada al Servicio de Acreditación de Formación Médica Continuada

PROGRAMA DEL WORKSHOP

Viernes 25 de enero de 2019, de 9.30 h a 17.40 h

09.15 - 09.30 h Presentación

Drs. Blanco, Ordóñez Llanos, Pérez, Sionis

09.30 - 10.15 h SESIÓN 1. CONFERENCIA INAUGURAL

Dieta mediterránea i salud

Actualización de los resultados del estudio PREDIMED

Dr. Ros

10.15 - 12.05 h SESIÓN 2. AVANCES EN MECANISMOS FISIOPATOLÓGICOS Y DIANAS MOLECULARES

Moderadores: Drs. Escolà Gil y Sánchez Quesada

10.15 - 10.35 h Efecto de estrategias dirigidas a aumentar la funcionalidad de las HDL en un modelo animal de diabetes

Dr. Julve

10.35 - 10.55 h Funcionalidad de HDL en el aneurisma de aorta abdominal

Dr. Martín Ventura

10.55 - 11.25 h Descanso

11.25 - 11.45 h Herencia no genómica de obesidad y diabetes

Dr. Jiménez Chillarón

11.45 - 12.05 h Microbiota, obesidad y diabetes

Dr. Tinahones

12.05 - 12.35 h Discusión

Comida de trabajo

13.30 - 15.40 h SESIÓN 3. AVANCES EN BIOQUÍMICA CLÍNICA: NUEVOS BIOMARCADORES, NUEVAS TECNOLOGÍAS, NUEVOS USOS

Moderadores: Drs. Blanco Vaca y Ordóñez Llanos

13.30 - 13.50 h Diagnóstico molecular de dislipemias hereditarias

Dr. Martín Campos

13.50 - 14.10 h Factores angiogénicos en el manejo clínico de la preeclampsia

Dra. Elisa Llurba

14.10 - 14.30 h Descanso

14.30 - 14.50 h Nuevos biomarcadores de enfermedad cardíaca

Dr. García Osuna

14.50 - 15.10 h El transcriptoma no codificante como nueva fuente de biomarcadores

Dr. De Gonzalo

15.10 - 15.40 h Discusión

15.40 - 17.40 h SESIÓN 4. AVANCES EN EL TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO: FOCOS EN LA PREVENCIÓN CARDIOVASCULAR

Moderadores: Drs. Pérez y Sionis

15.40 - 16.00 h Inflamación y riesgo en la prevención secundaria de las enfermedades cardiovasculares

Dr. Sionis

16.00 - 16.20 h ¿Qué novedades vienen de los campos de los hipolipemiantes?

Dr. Masana

16.20 - 16.50 h Descanso

16.50 - 17.10 h Hipoglucemiantes: efectos cardioprotectores

Dr. Pérez

17.10 - 17.40 h Discusión

17.40 h Clausura

Coordinadores: Drs. Blanco, Ordóñez, Pérez, Sionis