#### **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; Cl-BER 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. JL.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 Vascular y Metabolismo; Unidad de Investigación en Lípidos y Aterosclerosis, Universitat Rovira i Virgili, IIIS Pere Virgili; CIBER Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Reus.



Acreditación:









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

Patrocinadores

cibercv isciii ciberdem

## WORKSHOP

# AVANCES EN CARDIO-METABOLISMO

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



VIERNES 25 DE ENERO DE 2019 9.30 h - 17.40 h







# **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. Secretaria: 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 10.05 5	
10.15 - 10.35 h	Efecto de estrategias dirigidas a aumentar la funcionalidad de las HDL en un modelo animal de diabesidad 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	<b>Microbiota, obesidad y diabetes</b> Dr. Tinahones
12.05 - 12.35 h	Discusión
	Comida de trabajo

13.30 - 15.40 h	SESION 3. AVANCES EN BIOQUIMICA CLINICA: 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	<b>Hipoglucemiantes: efectos cardioprotectores</b> Dr. Pérez
17.10 - 17.40 h	Discusión
17.40 h	Clausura Coordinadores: Drs. Blanco, Ordóñez, Pérez, Sionis

13 30 - 15 40 h SESIÓN 3 AVANCES EN BIOQUÍMICA CLÍNICA: