

**Dr. Francisco Blanco Vaca**

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Servei de Bioquímica; Universitat Autònoma de Barcelona, Departament de Bioquímica i Biologia 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, Servei de Bioquímica, IIB Sant Pau, Barcelona.

**Dr. David de Gonzalo**

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

**Dr. Josep C. Jiménez-Chillarón**

Institut de Recerca Sant Joan de Déu, Endocrinologia Pediàtrica. 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, Servei de Ginecologia i Obstetrícia, 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, Servei de Bioquímica; Universitat Autònoma de Barcelona, Departament de Bioquímica i Biologia Molecular, Barcelona.

**Dr. Antonio Pérez Pérez**

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Servei d'Endocrinologia i Nutrició; Universitat Autònoma de Barcelona, Departament de Medicina; CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Barcelona.

**Dr. Emilio Ros**

Hospital Clínic de Barcelona, Servei d'Endocrinologia i Nutrició; Departament 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 Santa Creu i Sant Pau, Servei de Cardiologia, 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, Unitat de Medicina Vasculat i Metabolisme; Unitat de Recerca en Lípids i Aterosclerosi, Universitat Rovira i Virgili, IIS Pere Virgili; CIBER Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Reus.



Acreditació:



Acreditació demanada al Servei d'Acreditació de Formació Mèdica. Registre. 09/024052-MD

Patrocinadors:



WORKSHOP

# AVENÇOS EN CARDIOMETABOLISME

- » Noves dianes moleculars
- » Nous biomarcadors
- » Nous tractaments

CAT

**DIVENDRES 25 DE GENER DE 2019**  
9.30 h - 17.40 h

Organitza:



# AVENÇOS EN CARDIOMETABOLISME:

Noves dianes moleculars, nous biomarcadors, nous tractaments

**Data i horari:** Divendres 25 de gener de 2019, de 9.30 h a 17.40 h

**Seu:** Recinte Modernista de Sant Pau, Aula Francesc Cambó (entrada pel C/ Antoni M Claret 167)

**Durada:** 1 dia

## Presentació del programa

Facultatius i investigadors de reconegut prestigi presentaran avenços recents en recerca bàsica, translacional i clínica en el camp del Cardiometabolisme al llarg de quatre sessions.

## Direcció i coordinació

- Dr. Francisco Blanco Vaca. Director, Servei de Bioquímica HSCSP, Professor titular UAB, IP de Grup IIB Sant Pau-CIBERDEM
- Dr. Jordi Ordóñez Llanos. Cap Clínic, Servei de Bioquímica HSCSP, Catedràtic UAB
- Dr. Antonio Pérez Pérez, Cap d'Unitat, Servei d'Endocrinologia i Nutrició HSCSP, Professor associat UAB, Investigador grup IIB Sant Pau-CIBERDEM
- Dr. Alessandro Sionis, Cap d'Unitat, Servei de Cardiologia HSCSP, Professor associat UAB, Investigador grup IIB Sant Pau-CIBERCV

## A qui va dirigit?

A investigadors, facultatius del laboratori clínic, personal assistencial dels àmbits de l'Endocrinologia, la Cardiologia, la Medicina Interna i la Medicina de Família, així com a personal en formació en aquests àmbits.

## Inscripcions:

Gratuïta, abans del 15 de gener de 2019.  
Secretària: Sra. Esther Liras · Tfn 93 553 72 67 · [eliras@santpau.cat](mailto:eliras@santpau.cat)

Cal indicar si l'assistència és per a tot el *workshop* (única opció que dona dret a diploma d'assistència) o per a sessions concretes

## Acreditació:

*Sol·licitada al Servei d'Acreditació de Formació Mèdica Continuada*

# PROGRAMA DEL WORKSHOP

Divendres 25 de gener de 2019, de 9.30 h a 17.40 h

## 09.15 - 09.30 h Presentació

Drs. Blanco, Ordóñez Llanos, Pérez, Sionis

## 09.30 - 10.15 h SESSIÓ 1. CONFERÈNCIA INAUGURAL

Dieta mediterrània i salut

Actualització dels resultats de l'estudi PREDIMED

Dr. Ros

## 10.15 - 12.05 h SESSIÓ 2. AVENÇOS EN MECANISMES FISIOPATOLÒGICS I DIANES MOLECULARS

Moderadors: Drs. Escolà Gil i Sánchez Quesada

## 10.15 - 10.35 h Efecte d'estratègies dirigides a augmentar la funcionalitat de les HDL en un model animal de diabetis

Dr. Julve

## 10.35 - 10.55 h Funcionalitat d'HDL en l'aneurisma d'aorta abdominal

Dr. Martín Ventura

## 10.55 - 11.25 h Descans

## 11.25 - 11.45 h Herència no genòmica d'obesitat i diabetis

Dr. Jiménez Chillarón

## 11.45 - 12.05 h Microbiota, obesitat i diabetis

Dr. Tinahones

## 12.05 - 12.35 h Discussió

## Dinar de treball

## 13.30 - 15.40 h SESSIÓ 3. AVENÇOS EN BIOQUÍMICA CLÍNICA: NOUS BIOMARCADORS, NOVES TECNOLOGIES, NOUS USOS

Moderadors: Drs. Blanco Vaca i Ordóñez Llanos

## 13.30 - 13.50 h Diagnòstic molecular de dislipèmies hereditàries

Dr. Martín Campos

## 13.50 - 14.10 h Factors angiogènics en el maneig clínic de la preeclàmpsia

Dra. Llurba

## 14.10 - 14.30 h Descans

## 14.30 - 14.50 h Nous biomarcadors de malaltia cardíaca

Dr. García Osuna

## 14.50 - 15.10 h El transcriptoma no codificant com a nova font de biomarcadors

Dr. De Gonzalo

## 15.10 - 15.40 h Discussió

## 15.40 - 17.40 h SESSIÓ 4: AVENÇOS EN EL TRACTAMENT FARMACOLÒGIC: FOCUS EN LA PREVENCIÓ CARDIOVASCULAR

Moderadors: Drs. Pérez i Sionis

## 15.40 - 16.00 h Inflamació i risc en la prevenció secundària de les malalties cardiovasculars

Dr. Sionis

## 16.00 - 16.20 h Quines novetats ens venen dels camps dels hipolipemians?

Dr. Masana

## 16.20 - 16.50 h Descans

## 16.50 - 17.10 h Hipoglucemians: efectes cardioprotectors.

Dr. Pérez

## 17.10 - 17.40 h Discussió

## 17.40 h

## Clausura

Coordinadors: Drs. Blanco, Ordóñez, Pérez, Sionis