

JORNADA CICERONE: "Lo que necesitas saber sobre la Investigación Cardiovascular"

14 y 15 DE SEPTIEMBRE DE 2007

VIERNES 14 de SEPTIEMBRE (12:30 -19:20)

12:30 Presentación de Apertura. "¿Dónde voy?" El futuro de la investigación cardiovascular
Valentin Fuster, Presidente del Comité Científico Asesor y Evaluador Externo del CNIC

13:00 Presentación 1. Oportunidades de financiación para investigadores en las primeras fases de su carrera
Joaquín Arenas, Director del Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS) del Instituto de Salud Carlos III

13:30 Presentación 2. Elegir el mentor para investigación básica
Francisco Sánchez-Madrid, Jefe de Laboratorio del Departamento de Biología Vasculare e Inflamación del CNIC

14:00 Presentación 3. Elegir el mentor para investigación clínica
Jose Luis López Sendón, Jefe del Servicio de Cardiología del Hospital Universitario La Paz

Comida (14:30-15:30)

15:30 Presentación 4. Elegir el proyecto de investigación
Margarita Salas, Profesora de Investigación del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC - UAM), Universidad Autónoma de Madrid

16:00 Presentación 5. Carreras en investigación básica
Miguel Torres, Jefe del Departamento de Biología del Desarrollo Cardiovascular del CNIC

16:30 Presentación 6. Carreras en investigación clínica
Valentin Fuster, Presidente del Comité Científico Asesor y Evaluador Externo del CNIC

17:00 Presentación 7. Carreras en epidemiología
Eliseo Guallar, Associate Professor del Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health - Baltimore, EEUU

Café (17:30-17:50)

17:50 Presentación 8. Carreras en electrofisiología
Ramón Brugada, Director of the Clinical Cardiovascular Genetics Center del Montreal Heart Institute - Montreal, Canada

18:20 Presentación 9. Nuevas tecnologías: genómica
Ana Dopazo, Jefa de la Unidad de Genómica del CNIC

18:50 Presentación 10. Nuevas tecnologías: bioinformática
Joaquín Dopazo, Jefe del Departamento de Bioinformática y Responsable de la Unidad de Genómica Funcional del Centro de Investigación Príncipe Felipe - Valencia, España

SÁBADO 15 de SEPTIEMBRE (9:00-14:10)

09:00 Presentación 11. Nuevas tecnologías: proteómica
Juan Antonio López, Jefe de la Unidad de Proteómica del CNIC

09:30 Presentación 12. Nuevas tecnologías: citometría y microscopía
Alberto Alvarez-Barrientos, Jefe de la Unidad de Citometría del CNIC

10:00 Presentación 13. Application of new imaging technologies to cardiovascular research
Zahi A. Fayad, Professor Radiology, Professor Medicine/Cardiology del Departamento de Radiología del Mount Sinai School of Medicine - New York, EEUU

10:30 Cierre de la Jornada CICERONE
Valentin Fuster, Presidente del Comité Científico Asesor y Evaluador Externo del CNIC

Café (10:35-10:55)

Talleres prácticos: Cómo ponerte en marcha.

(Cada seminario tendrá una duración de 1 hora. Los tres seminarios tendrán lugar simultáneamente y se repetirán. Los seminarios empezarán a las 11:00, 12:05 y 13:10)

Seminario 1. (11:00-12:00; 12:05-13:05; 13:10-14:10)

Elegir, investigar y publicar

Valentin Fuster, Presidente del Comité Científico Asesor y Evaluador Externo del CNIC

Seminario 2. (11:00-12:00; 12:05-13:05; 13:10-14:10)

Financiar tu investigación

Antonio Bernad, Jefe Departamento de Cardiología Regenerativa del CNIC

Seminario 3. (11:00-12:00; 12:05-13:05; 13:10-14:10)

Trabajar investigando

Ginés Sanz, Jefe del Departamento de Investigación Cardiovascular Traslacional de Nuevas Tecnologías y Terapias del CNIC



cnic