

Hasta el 15 de junio

**Santander**

Campus de Las Llamas  
Avda. de los Castros, 42  
39005 Santander

Tel.: 942 29 87 00  
942 29 87 10

Fax: 942 29 87 27

informacion@sa.uimp.es

**Madrid**

Isaac Peral, 23  
28040 Madrid

Tel.: 91 592 06 31  
91 592 06 33

Fax: 91 592 06 40  
91 543 08 97

alumnos@uimp.es

**Horario:**

mañanas: 9,00 - 14,00 h  
tardes: 16,00 - 18,00 h  
(excepto viernes)

A partir del 18 de junio

**Santander**

Palacio de la Magdalena  
39005 Santander

Tel.: 942 29 88 00  
942 29 88 10

Fax: 942 29 88 20

**Horario:**

mañanas: 9,30 - 14,00 h  
tardes: 16,30 - 19,00 h  
(excepto viernes)

Transportista oficial



**Lugar de Celebración:**

MADRID, Auditorio del CNIC  
Melchor Fernández Almagro, 3  
28029 Madrid

**Plazos**

**Solicitud de becas**

Del 30 de abril al 25 de mayo

**Apertura de matrículas**

Desde el 30 de abril hasta completar plazas

[www.uimp.es](http://www.uimp.es)

CÓDIGO: 81004

TARIFA: POR DETERMINAR

**UIMP** Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo

## CURSO MAGISTRAL

**cnic** - Santander - Cardona

Biología vascular y su potencial clínico

Valentín Fuster

Madrid, 16 y 17 de julio de 2007



CÓDIGO: 81004

TARIFA: POR DETERMINAR

Patrocinio:



## Biología vascular y su potencial clínico

Profesor

**Valentín Fuster**

Presidente del Comité Científico Asesor y

Evaluador Externo del CNIC

Director del Instituto Cardiovascular del

Centro Médico Mount Sinai, Nueva York

16 y 17 de julio de 2007

### Lunes 16

9,00 h **LECCIÓN 1ª** *Introducción 1.*

*Aproximación multidisciplinaria e integración de equipos y saber. Los próximos diez años*

10,00 h **LECCIÓN 2ª** *Introducción 2*

*Los biomarcadores. Transición del tratamiento a la promoción de la salud*

12,30 h **LECCIÓN 3ª** *Introducción 3*

*El proyecto HRP (High-Risk-Plaque) para la detección temprana. La aterotrombosis como enfermedad sistémica*

15,00 h **LECCIÓN 4ª**

*Fase 1: Daño endotelial y factores de riesgo. Bases físicas y moleculares. Futura regresión farmacológica*

15,45 h **LECCIÓN 5ª**

*Fase 2: Placas de alto riesgo. Bases moleculares y celulares. Futura identificación y regresión farmacológica*

17,30 h **LECCIÓN 6ª**

*Fase 4: Ruptura de placa, trombosis y síndromes vasculares agudos. Bases moleculares y celulares. Futura prevención farmacológica*

### Martes 17

9,00 h **LECCIÓN 7ª**

*Fase 5: Estado hipertrombótico y síndromes vasculares agudos sin ruptura de placa. Bases moleculares, humorales y celulares. Futura prevención farmacológica*

9,45 h **LECCIÓN 8ª**

*Fases 3 y 6: Progresión fibrótica de la placa aterotrombótica. Bases moleculares, celulares y estructurales. Diabetes como modelo. Presente y futura intervención farmacológica, mecánica y quirúrgica*

11,15 h **LECCIÓN 9ª**

*Genética y regeneración celular. Retos en la evaluación de los datos*

12,00 h **LECCIÓN 10ª**

*Genética y regeneración celular. Retos en el beneficio terapéutico*

13,15 h **LECCIÓN 11ª**

*Mi futuro profesional después de este curso*

13,45 h **LECCIÓN 12ª**

*Cómo empezar un proyecto y cómo escribir un manuscrito*

