

Hasta el 13 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](mailto: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](mailto:alumnos@uimp.es)

**Horario:**

Mañanas: 9,00 - 14,00 h  
Tardes: 16,00 - 18,00 h  
(excepto viernes)

**Plazos**

**Solicitud de becas**

Del 28 de abril al 30 de mayo

**Apertura de matrículas**

Desde el 28 de abril hasta completar plazas

A partir del 16 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: 9,00 - 14,00 h  
Tardes: 16,00 - 18,00 h  
(excepto viernes)

Transportista oficial



**Lugar de Celebración:**

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



Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo  
1932-33 \*19 2007-08

**UIMP**

Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo

SANTANDER 2008

**CURSO MAGISTRAL**

**Biología Vascolar,  
investigación básica y  
clínica en 2008**

**Valentín Fuster Carulla**

**Madrid**

**21 y 22 de julio de 2008**

**CÓDIGO: 81001**

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

**TARIFA:**

Patrocinio:



**cnic**



**ESTEVE**

## Biología Vascular, investigación básica y clínica en 2008

Profesor

**Valentín Fuster Carulla**

Presidente Científico del CNIC

Director del Instituto Cardiovascular del

Centro Médico Mount Sinai, Nueva York

21 y 22 de julio de 2008

### Lunes 21

- 9,00 h **LECCIÓN 1. Introducción 1**  
Transición del tratamiento a la prevención:  
- Visión del economista  
- Visión del investigador básico
- 10,00 h **LECCIÓN 2. Introducción 2**  
Transición del tratamiento a la prevención:  
- Visión del investigador clínico  
- Visión del investigador en salud pública
- 12,00 h **LECCIÓN 3. Introducción 3**  
La aterotrombosis como enfermedad sistemática:  
proyecto HRP como modelo
- 14,30 h **LECCIÓN 4**  
El endotelio y células progenitoras como mecanismos de defensa.  
Implicaciones de investigación en la cinética progenitora y terapia de corazón y riñón
- 15,15 h **LECCIÓN 5**  
La microcirculación, hemorragia e inflamación de placa como mecanismos de defensa.  
Implicaciones de investigación en ruptura de placa y terapia de corazón y cáncer
- 17,00 h **LECCIÓN 6**  
El endotelio, depósito de LDL oxidado e inflamación en placa como mecanismos de defensa.  
Implicaciones de investigación en trombosis y terapia de corazón y riñón

### Martes 22

- 9,00 h **LECCIÓN 7**  
Síndromes vasculares agudos.  
Factores de riesgo, biogenética, biomarcadores y tecnología de imagen en su predicción
- 9,45 h **LECCIÓN 8**  
Síndromes multivasculares crónicos.  
Factores médicos, intervencionistas y quirúrgicos en su tratamiento
- 11,30 h **LECCIÓN 9**  
Terapia cardiovascular celular y genética.  
Riesgos, estímulos y retos en la próxima década
- 12,45 h **LECCIÓN 10**  
Mi futuro profesional
- 13,30 h **LECCIÓN 11**  
Cómo empezar un proyecto, cómo escribir un manuscrito y cómo seguir la literatura