

Información, matrículas y becas (plazas limitadas)

Hasta el 10.06.09

A partir del 15.06.09

UIMP

Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

09

Curso Magistral

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

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tel.: 942 29 88 00 / 942 29 88 10
Fax: 942 29 88 20

Horario

Mañanas: 09,00-14,00 h.
Tardes: 16,00-18,00 h.
(excepto viernes)

www.uimp.es

BIOLOGÍA VASCULAR TRASLACIONAL EN LA PRÓXIMA DÉCADA. BIO-IMAGEN, GENÉTICA-REGENERACIÓN CELULAR, SALUD-ECONOMÍA

Valentín Fuster Carulla

Transportista oficial

IBERIA

Código: 6020 Tarifa B

Santander

27 y 28 de julio de 2009



Patrocinio

ESTEVE

Colaboración

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
Cardiología

Biología vascular traslacional en la próxima década. Bio-imagen, genética-regeneración, salud-economía

Dirección

Valentín Fuster Carulla

Director General del CNIC

*Director del Instituto Cardiovascular del Centro Médico Mount Sinai,
Nueva York*

27 y 28 de julio de 2009

Lunes 27

10:30 h. Lección 1

Mi futuro

11:00 h. Lección 2

Futuro de la biología vascular aplicada y de la cardiología

11:30 h. Discusión

12:15 h. Lección 3

La placa vulnerable o de alto riesgo: factores de riesgo y reacción vascular-miocardia. Tres fases de guerra biológica a nivel celular y molecular

12:45 h. Lección 4

La placa vulnerable o de alto riesgo: detección clínica y aproximación terapéutica. Dos actitudes o puntos de vista: invasivo-focal vs no invasivo-sistémico

13:15 h. Discusión

16:00 h. Lección 5

Mecanismos de defensa vascular u oportunidad terapéutica futura en Fase 1. Endotelio y células progenitoras

16:30 h. Lección 6

Mecanismos de defensa vascular u oportunidad terapéutica futura Fase 2. Microcirculación, hemorragia, inflamación de advertencia-media

17:00 h. Lección 7

Mecanismos de defensa vascular u oportunidad terapéutica futura en Fase 3.

Depósitos de colesterol oxidado, inflamación de intima, HDL-APO 1

17:30 h. Discusión

Martes 28

09:00 h. Lección 8

Síndromes vasculo-trombótico agudos. En busca de los antotrombóticos de la próxima década, la fibrilación auricular como modelo

09:30 h. Lección 9

Síndromes multivasculares crónicos. En busca de los factores médicos, intervencionistas y quirúrgicos de la próxima década

10:00 h. Discusión

10:45 h. Lección 10

Terapia cardiovascular celular y genética. Riesgos, estímulos y retos de la próxima década

11:15 h. Discusión

11:30 h. Lección 11

Preguntas y respuestas clave. ¿Cómo empezar un proyecto, escribir un manuscrito y seguir la literatura?

12:00 h. Lección 12

Preguntas y respuestas clave. ¿Soy verdaderamente un doctor, un investigador o una combinación de los dos?

12:30 h. Discusión

13:00 h. Clausura