

**ORGANIZADO por:**  
Sociedad Centro de Angiología y Cirugía Vascular (SCACV)  
Societat Catalana d'Angiologia, Cirurgia Vascular i  
Endovascular (SCACVE)

**DIRECTORES del CURSO:**  
Dra Paloma López Beret / Dr. Martín Landaluce (SCACV)  
Dr Marc Cairols / Dr. A. Giménez Gaibar (SCACVE)

**AVALADO por:**  
Capítulo de Diagnóstico Vascular de la SEACV  
Capítulo de Flebología y Linfología de la SEACV  
Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SEACV)

**SEDE:**  
Acadèmia de Ciències Mèdiques de Catalunya i Balears

**DIRIGIDO A:**  
Médicos Especialistas en Angiología y Cirugía Vascular  
Médicos en Formación en Angiología y Cirugía Vascular

**PLAZAS LIMITADAS:** 40 alumnos

**ACREDITACIÓN:**  
Actividad acreditada por el Consejo Catalán de Formación  
Continuada de las Profesiones Sanitarias con 2 créditos

**INFORMACIÓN y PREINSCRIPCIONES:**

**Información:**

[lourdescampanya@cademia.cat](mailto:lourdescampanya@cademia.cat)

**Inscripciones:**

<http://congressos.acmb.es/forms/fainscrt.asp?idcongres=264>

**CUOTA de INSCRIPCIÓN:**

Socios SCACV/SCACVE 400 €

No socios 450 €

Incluye: Material Didáctico / Workshops / Certificado de asistencia  
/ Comidas de trabajo y Cena oficial (jueves 11 abril)

**FORMA de PAGO:**

Por transferencia al n. cuenta 0081 0377 95 0001459853

Enviar copia del ingreso a:

[lourdescampanya@academia.cat](mailto:lourdescampanya@academia.cat)



COVIDIEN



SERVIER

esaote



Boston  
Scientific  
Advancing science for life™



# SIMUVASC

## Módulo Venoso

11 y 12 Abril  
2013  
Barcelona



SOCIEDAD CENTRO  
DE ANGIOLOGÍA Y  
CIRUGÍA VASCULAR

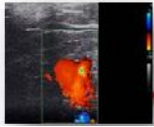


Capítulo  
Español  
de Flebología  
y Linfología



Curso-Taller de habilidades prácticas  
con Simuladores





Jueves, 11 Abril 2013  
10.00 - 14.00 HRS

**ESTACION DE TRABAJO I**  
**Formación y Actualización en la Patología Venosa Crónica**

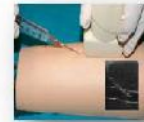
10.00-10.15	<b>Presentación y objetivos del Curso</b> <i>M. Cairols y P. López Beret</i>
10.15-10.30	<b>¿Cómo debería ser un programa de formación en Patología Venosa?</b> <i>F. Fernández Quesada</i>
10.30-10.45	<b>Guías Médicas: Actualización en el tratamiento de la TVP</b> <i>S. Bellmunt</i>
10.45-11.00	<b>Los nuevos anticoagulantes orales</b> <i>A. Romera</i>
11.00-11.30	<b>PAUSA CAFÉ</b>
11.30-14.00	<b>TALLER PRÁCTICO SIMUVASC. METODOLOGÍA DIAGNÓSTICA CON PACIENTES Y MODELOS. RETRANSMISIÓN (RADIOFRECUENCIA) (H. SABADELL).</b> <i>P. López Beret, C. García Madrid</i>

Jueves, 11 Abril 2013  
16.00 - 20.00 HRS



**ESTACION DE TRABAJO II**  
**Actualización de las Técnicas Terapéuticas para las Varices**

16.00-16.15	<b>Actualización de las opciones terapéuticas abiertas</b> <i>P. López Beret</i>
16.15-16.30	<b>Actualización de las opciones terapéuticas endovasculares</b> <i>E. Roche</i>
16.30-16.45	<b>¿Qué se considera en la actualidad recurrencia varicosa?</b> <i>A. Arribas</i>
16.45-19.30	<b>TALLER PRÁCTICO SIMUVASC. CIRUGÍA DE VARICES MMII. MODELOS RF, LÁSER, ESPUMA.</b> <i>P. LÓPEZ BERET, C. MIQUEL ABAD, E. ROCHE</i>
19.30-20.45	<b>SESIÓN CONJUNTA (SESIÓN ORDINARIA DE LA SCACVE, abierta a socios) INSUFICIENCIA VENOSA DE ORIGEN PÉLVICO O INFRADIAFRAGMÁTICA.</b>



Viernes, 12 Abril 2013  
09.00 - 10.00 HRS

**ESTACION DE TRABAJO III**  
**El Síndrome postrombótico**

09.00-09.15	<b>Diagnóstico del Síndrome postrombótico</b> <i>J. Juan Samsó</i>
09.15-09.30	<b>La secuela postrombótica: El estudio RIETE</b> <i>M. Cairols</i>
09.30-09.45	<b>Papel de la cirugía y de los procedimientos endovasculares en el tratamiento del síndrome postrombótico</b> <i>T. Solanich</i>
09.45-10.00	<b>Tratamiento médico de la Insuficiencia venosa crónica</b> <i>M. Mairal</i>

Viernes, 12 Abril 2013  
10.30-14.10 HRS



**ESTACION DE TRABAJO IV**  
**Síndrome de congestión pélvica. Embolización**

10.30-14.00	<b>TALLER PRÁCTICO SIMUVASC. EMBOLIZACIÓN VENAS PÉLVICAS. RETRANSMISIÓN (H. PLATÓN).</b> <i>E. Roche, L. Izquierdo y M. Salarich</i>
14.00-14.10	<b>Clausura del curso</b> <i>M. Landaluce y A. Giménez</i>

Los Talleres Prácticos con Simuladores serán tutorizados por los Tutores del Grupo SimuVasc

