





Curso de

V360 Simulación en Cirugía Vascular versión 4.0

Hospital Universitari Vall d'Hebron

On-line: 15 de abril Presencial: 11 al 13 de junio de 2025

Dirección del Curso:

Sergi Bellmunt

Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona, España.

Presentación

Apreciadas y apreciados colegas

Este año, llevaremos a cabo la 4ª edición del Curso de Simulación Vall d'Hebron V360, un curso ya consolidado centrado en el desarrollo de habilidades técnicas y no técnicas en Cirugía Vascular. Utilizaremos una variedad de simuladores, incluyendo digitales, quirúrgicos abiertos, endovasculares, así como modelos animales y cadáveres. Además, seguiremos utilizando tecnologías como la impresión 3D y la realidad virtual. Todo esto se presentará en un formato innovador, con escenarios especialmente diseñados y una metodología de simulación para optimizar el aprendizaje.

Como en ediciones anteriores, el curso se compromete a reducir su impacto ambiental, disminuyendo el consumo de energía y la generación de residuos. Calcularemos nuevamente nuestra "huella de carbono" en toneladas de CO2 y la compensaremos apoyando un proyecto ambiental.

Os esperamos en Barcelona,

Sergi Bellmunt



Información General

FECHAS:

1º parte (Briefing en remoto): 12 de mayo de 2025; 19h.

2ª parte (presencial): 11-13 de junio de 2025

LUGAR DE LA SESIÓN PRESENCIAL:

Área de Simulación. Edificio de Traumatología. 5ª planta Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) Hospital Universitari Vall d'Hebron. Paseo Vall d'Hebron 119-129. 08035-Barcelona.

PLAZAS:

16

PERFIL DE LOS PARTICIPANTES:

Especialistas de Angiología y Cirugía Vascular y residentes en formación con el siguiente perfil:

- Médicos en formación en Angiología y Cirugía Vascular de 5º año
- Especialista de Angiología y Cirugía Vascular de menos de 5 años de experiencia

INSCRIPCIONES

Inscripción	550€
-------------	------

Para inscribirse deben rellenar el Formulario de inscripción en https://www.vallhebron.com/actualitat/agenda.

Incluye: asistencia al curso, café y comidas, material y documentación

Cancelaciones: Se admitirán las anulaciones que se realicen antes del 1 de abril. Por gastos de anulación, se devolverá el 85% del importe de la inscripción.

ACREDITACIÓN

Solicitada acreditación del Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Se entregará certificado a los asistentes que cumplan un mínimo del 100 % de asistencia.



Docentes

DIRECTOR DEL CURSO:

Dr. Sergi Bellmunt. Jefe de Servicio de Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona, España.

SUB-DIRECTORES DEL CURSO:

Dr. Jordi Maeso. Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular. Barcelona, España.

Dr. Iván Constenla. Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona, España.

TUTORES:

- Dr. Pablo del Canto Peruyera. Adjunto Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Hospital Universitario de Cabueñes. Gijón -Asturias
- Dra. Carlota Fernández Prendes. Hospital Universitario de Uppsala, Suecia (Akademiska Sjukhuset, Uppsala)
- Dr. Javier Río Gómez. Especialista en Angiologia y Cirugía Vascular en HGU Gregorio Marañón. Madrid. Profesor Asociado en facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid.
- Dra. Melina Vega de Céniga. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitario de Galdakao-Usansolo, Bizkaia. Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Instituto de investigación BioBizkaia



Docentes

Docentes del Servicio de Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular del Hospital Universitari Vall d'Hebron:

- Dr. Nicolás Allegue.
- Dr. Josep Royo.
- Dra. Míriam Boqué.
- Dr. José María Escribano.
- Dra. Núria Fernández.
- Dra. Anna Gené.
- Dr. Marvin García Reyes.
- Dra. Gabriela Gonçalves.
- Dra. Iliana Suazo.
- Dra. Claudia Sosa.
- Dr. David Flota.
- Dr. Xavier Faner.
- Dr. Álvaro Salinas.
- Dr. Diego Juárez
- Dra. Lluna Viñas

Docentes del Centro de Simulación Clínica Avanzada

- **Sra. Laura Millán.** Subcoordinadora docente Vall d'Hebron.
- **Sra. Meritxell Jiménez.** Subcoordinadora docente Vall d'Hebron.
- **Sr. Ignasi Maspons.** Ingeniero Biomédico.
- **Dr. Jordi Bañeras.** Coordinador docente Vall d'Hebron.



Programa

Briefing en remoto. Miércoles, 15 de abril (Online)

17:00

Bienvenida e introducción. Presentación de los participantes y tutores Actividad en plataforma SIMOONS

Miércoles, 11 de junio (Hotel Alimara)

19:00-19:30 h. Recepción y entrega de documentación. Firma de compromisos y confidencialidad. Entrega de material. Dr. Sergi Bellmunt, Dr. Jordi Maeso, Dr. Iván Constenla. Tutores

19:30-20:00 h. Briefing de bienvenida. Dr. Sergi Bellmunt, Dr. Jordi Maeso, Dr. Iván Constenla

20:30-23:30h Cena

Jueves, 12 de junio (Campus Universitario Vall d'Hebron)

08:30- 09:30h Debriefing grupal. Sr. Ignasi Maspons, Dr. Jordi Bañeras,

10:00-14:00h Trabajo en simuladores de patología compleja. Escenarios con modelo animal y simuladores endovasculares integrados.

Dr. Josep Royo, Dra. Anna Gené, Dr. Iván Constenla, Dr. Jordi Maeso, Dr. Nicolás Allegue, Dr. Álvaro Salinas, Dr. Diego Juárez, Dra. Lluna Viñas

14:00-15:00 h. Comida

15:00-19:00 h. Trabajo en simuladores de patología compleja. Escenarios con modelo animal y simuladores endovasculares integrados.

19:00-20:00h **Debriefing grupal**. Dr. Sergi Bellmunt

21:00-23:30h *Cena*



Programa

Viernes, 13 de junio (Campus Universitario Vall d'Hebron)

08:30-09:30 Debriefing de grupo

10:00-13:00h Trabajo en simuladores de patología compleja. Disección de cadáveres Thiel y simuladores SIMUVASC Dr. Marvin García, Dra. Míriam Boqué, Dr. Allegue

13:00-14:00 Comida de trabajo. Debriefing escenarios

14:00-17:00 Trabajo en simuladores de patología compleja. Disección de cadáveres Thiel y simuladores SIMUVASC

17:00-17:30 Debriefing grupal. Despedida y cierre del curso Dr. Sergi Bellmunt- Dr. Jordi Maeso, Dr. Iván Constenla



Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus

Passeig Vall d'Hebron, 119-129 – 08035 Barcelona www.vallhebron.com

@vallhebron
/vallhebroncampus
/company/vallhebron