



3ª Edición del Curso de

V360 Simulación en Cirugía Vascular versión 3.0

Hospital Universitari Vall d'Hebron

On-line: 27 de marzo

Presencial: 10 al 12 de abril de 2024

Dirección del Curso:

Sergi Bellmunt

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

Presentación

Apreciadas y apreciados colegas

Este año celebraremos la 3ª edición del Curso de Simulación Vall d'Hebron V360, un curso de formación en habilidades técnicas y no técnicas en Cirugía Vasculat. Utilizaremos simuladores digitales, quirúrgicos abiertos, endovasculares, modelo animal y modelo cadáver, además de la impresión 3D y la realidad virtual. Todo ello en un formato innovador, con escenarios adaptados, y con metodología de simulación, para potenciar el aprendizaje.

Un año más, este curso pretende minimizar el impacto medioambiental, minimizando el gasto de energía y la generación de residuos. Calcularemos de nuevo la "huella de carbono" que provoquemos, en toneladas de CO2, para luego compensarla con una aportación a un proyecto medioambiental. Seguiremos intentando disminuir el gasto de CO2 respecto a años previos y seguir siendo ejemplo para que otros eventos se unan a esta iniciativa.

Os esperamos en Barcelona,

Sergi Bellmunt



Información General

Fechas:

1ª parte (Briefing en remoto): 27 de marzo de 2024

2ª parte (presencial): 10-12 de abril de 2024

Lugar de la sesión presencial:

Área de Simulación. Edificio de Traumatología. Hospital Universitari Vall d'Hebron.
Paseo Vall d'Hebron 119-129. 08035-Barcelona.

Plazas:

16

Perfil de los participantes:

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

- Médicos en formación en Angiología y Cirugía Vascul ar de 5º año
- Especialista de Angiología y Cirugía Vascul ar de menos de 10 años de experiencia

INSCRIPCIONES

Inscripción	550 €
-------------	-------

Para inscribirse deben rellenar el Formulario de inscripción en <https://aula.vallhebron.com> apartado de próximos cursos.

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

Cancelaciones: Se admitirán las anulaciones que se realicen antes del 1 de abril de 2024. Por gastos de anulación, se devolverá el 85% del importe de la inscripción.

ACREDITACIÓN

Actividad acreditada por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud con **3,3 créditos**.



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 Vascolar y Endovascular. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona, España.

Sub-directores del curso:

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

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

Tutores:

- **Prof. Frederico Bastos.** Coordinador de Angiologia y Cirugía Vascolar, Hospital CUF Tejo, Lisboa, Portugal.
- **Prof. Xavier Berard.** Profesor de Cirugía Vascolar. CHU de Bordeaux, Francia
- **Dr. Pablo Marqués de Marino.** Consultor de Cirugía Vascolar. Klinikum Nürnberg, Alemania
- **Dra. Cristina López Espada.** Assistant Professor. Senior Vascular Consultant. Department of Surgery. University Hospital Virgen de las Nieves
- **Dra. Nuria Torreguitart Mirada.** Cap de Secció de Angiologia i Cirugía Vascolar, Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida
- **Dr. Xavier Yugueros Castellnou.** Consultor de Cirugía Vascolar. Hospital Clinic. Barcelona



Docentes

Docentes del Servicio de Angiología, Cirugía Vasculard 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. María Hernández.**
- **Dra. Claudia Sosa.**
- **Dr. Lluís Sánchez.**
- **Dr. David Flota.**
- **Dr. Xavier Faner.**
- **Dr. Álvaro Salinas.**
- **Dr. Diego Juárez**

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, 27 de marzo (Online)

17:00

Bienvenida e introducción

Presentación de los participantes y tutores

Miércoles, 10 de abril (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, 11 de abril (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.

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, 12 de abril (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. Berard, Dr. Marvin García, Dra. Míriam Boqué, Dr. Allegue

13:00-14:00 Dinar de treball. 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





Medtronic
Engineering the extraordinary

cardiva[®]

 **Abbott**

COOK[®]
MEDICAL

ARTIVION
Formerly CryoLife | Jotec

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™



GETINGE 

SERVIER^{*}
moved by you



Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus

Passeig Vall d'Hebron, 119-129 – 08035 Barcelona

www.vallhebron.com

@vallhebron
/vallhebroncampus
/company/vallhebron