



V360 Simulación en Cirugía Vascul

2ª Edición

Hospital Universitari Vall d'Hebron

27 de marzo al 13 de abril de 2023

Dirección del Curso:

Sergi Bellmunt

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

Presentación

Apreciadas y apreciados colegas

El Servicio de Angiología, Cirugía Vasculare y Endovascular del Hospital Universitari Vall d'Hebron, siguiendo con su tradición formativa e innovadora, os presenta este curso de simulación de habilidades técnicas y no técnicas donde el protagonista será el alumno. Para ello, nuestro centro dispone de todos los recursos necesarios en simulación, tanto presencial como a distancia, para que la experiencia sea completa: simuladores digitales, quirúrgicos abiertos, endovasculares, modelo animal y modelo cadáver, además de la impresión 3D y la realidad virtual. Además, nuestras nuevas instalaciones del centro de simulación y la experiencia de sus profesionales, permitirán complementar la experiencia formativa con actividades no técnicas centradas en el liderazgo, el trabajo en equipo, la comunicación y muchas otras.

Este evento es muy diferente a nuestro curso clásico, evolucionando en el formato, e incorporando el medio digital a distancia con lo que intentamos reducir el coste económico y energético. Este curso pretende minimizar su impacto ecológico y, además, vamos a calcular la "huella de carbono" que provoquemos, en toneladas de CO₂, para luego compensarla con una aportación a un proyecto medioambiental. Nuestra intención es disminuir este impacto en sucesivas ediciones.

Esperando que este proyecto os parezca atractivo, os esperamos pronto en Barcelona para disfrutar del nuevo V360.



Información General

Fechas:

1ª parte (Briefing remoto): 27 de marzo de 2023

2ª parte (presencial): 29-31 de marzo de 2023

3ª parte (Debriefing remoto): 13 de abril de 2023

Lugar de la sesión presencial:

Àrea de Simulació. 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

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 10 de marzo de 2023. 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 2,8 créditos.

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



Docentes

Director del Curso:

Dr. Sergi Bellmunt. Angiología, Cirugía Vascolar y Endovascular. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

Sub-directores del curso:

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

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

Tutores:

- **Dra. Elena Iborra.** Angiología y Cirugía Vascolar. Hospital Universitari de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat.
- **Dra. Marta Ballesteros.** Angiología, Cirugía Vascolar y Endovascular. Hospital Universitario de León.
- **Dr. Enrique San Norberto.** Angiología, Cirugía Vascolar y Endovascular. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- **Dr. Gabriel Inaraja.** Angiología, Cirugía Vascolar y Endovascular. Hospital Clínico de Zaragoza.

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. Beatriz Álvarez.**
 - **Dra. Núria Fernández.**
 - **Dra. Anna Gené.**
 - **Dr. Marvin García Reyes.**
 - **Dra. Gabriela Gonçalves.**
 - **Dr. Carlos Ruíz.**
 - **Dr. Carlos Marrero.**
 - **Dr. Lluís Sánchez.**
 - **Dr. David Flota.**
 - **Dr. Xavier Faner.**
 - **Dr. Álvaro Salinas.**

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 remoto. Lunes, 27 de marzo (Online)

17:00

Bienvenida e introducción

Presentación de los participantes y tutores

Formación de grupos

Miércoles, 29 de marzo (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

19:30h **Briefing de bienvenida y *Role-Playing*.** Dr. Carlos Ruíz, Dra. Gabriela Gonçalves, Dr. Sergi Bellmunt, Dr. Iván Constenla, Sra. Meritxell Jiménez, Sra. Laura Millán.

Jueves, 30 de marzo (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. Disección de cadáveres Thiel y Simuladores en modelo animal**

Dra. Elena Iborra, Dra. Marta Ballesteros, Dr. Enrique San Norberto, Dr. Gabriel Inaraja, Dra. Míriam Boqué, Dr. Carlos Ruíz, Dra. Anna Gené

14:00-15:00 h. **Comida**

15:00-19:00 h. **Trabajo en simuladores de patología compleja. Disección de cadáveres Thiel y Simuladores en modelo animal**

19:00h **Debriefing *grupal y Role-playing*.** Dr. Jordi Maeso, Dr. Iván Constenla, Dr. Carlos Marrero, Dr. Lluís Sánchez, Dr. David Flota



Programa

Viernes, 31 de marzo (Campus Universitario Vall d'Hebron)

08:30-09:30 Debriefing grupal

10:00-12:00 Trabajo en simuladores de patología compleja. Simuladores endovasculares y SIMUVASC

12:00-13:00 Debriefing grupal

13:00-15:00 Trabajo en simuladores de patología compleja. Simuladores endovasculares y SIMUVASC

15:00-16:00 Debriefing grupal. Despedida y cierre del curso
Dr. Sergi Bellmunt- Dr. Jordi Maeso, Dr. Iván Constenla

Debriefing remoto final. 13 de abril (Online)

18:00

Difusión de resultados de la encuesta de satisfacción
Debriefing final



Medtronic

cardiva
El latido del progreso®



ARTIVION
Formerly CryoLife | Jotec

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Cordis™

GETINGE ✱

LeMaitre®

Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus

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

www.vallhebron.com

@vallhebron

/vallhebronicampus

/company/vallhebron