

Las sesiones se realizarán en la **Sala de Actos**, ubicada en la **planta 10 del Edificio General** del Hospital Vall d'Hebron, en horario de **8:00 a 9:15 horas**.

Formación dirigida a Médicos especialistas en cardiología, cirugía cardiovascular, medicina interna.

Organización Director Científico:

Dr. Ignacio Ferreira Jefe del Servicio de Cardiología Hospital Universitario Vall d'Hebron



Aquesta entitat dona suport als Objectius de Desenvolupament Sostenible

Con la colaboración de la Secretaria Económica de la Fundació Acadèmia

Con el aval de



Todas las sesiones se retransmitirán en DIRECTO.

Enlace: <u>SCSC 2025-2026</u>













SESIONES Y PONENTES

14 NOV 2025

Enfermedades cardiometabólicas y aterosclerosis

Ana Devesa Arbiol – Cardióloga e Investigadora

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid

• 21 NOV 2025

Curso ECOS Avanzado

17–22 de noviembre, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona – sesión no acreditada

• 12 DIC 2025

Nuevos fármacos y terapias en insuficiencia cardíaca

Julio Núñez – Cardiólogo | Profesor

Hospital Clínico Universitario de Valencia, España

23 ENE 2026

Understanding the Exercise Performance of Fontan Patients

Alexander Van de Bruaene – Profesor | Cardiólogo

Hospital Universitario de Lovaina, KU Leuven y UZ Leuven, campus Gasthuisberg, Lovaina, Bélgica

• 30 ENE 2026

Curso INTERCARDIO - BMV

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona – sesión no acreditada.

• 20 FEB 2026

Papel de la inmunosenescencia en la enfermedad cardiovascular

María Mittelbrunn – Investigadora

Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa" (CBMSO), CSIC-UAM, Madrid

• 13 MAR 2026

Congreso de la Sociedad Española de Cardiología

11–13 de marzo, Córdoba – sesión no acreditada.

20 MAR 2026

Current Insights Into Immune-Mediated Myocarditis: Diagnosis, Risk Stratification and Emerging Therapies With Ruxolitinib and Abatacept

Joe-Elie Salem – Profesor | Cardio-Oncología

Universidad de la Sorbona y Hospital Pitié-Salpêtrière, París, Francia.

28 MAR 2026

ACC Scientific Sessions 2026

28-30 de marzo, Nueva Orleans, EE. UU.- sesión no acreditada.

• 24 ABR 2026

Nuevas estrategias de tratamiento intervencionista de la enfermedad coronaria

Juan F. Iglesias – Profesor | Cardiología intervencionista

Hospitales Universitarios de Ginebra, Suiza

08 MAY 2026

The New ESC Guidelines on Myocarditis and Pericarditis

Jeanette Schulz-Menger – Profesor | Investigador

Charité – Centro de Investigación Experimental y Clínica (ECRC), Berlín, Alemania

15 MAY 2026

AEPC 2026 - European Paediatric and Congenital Cardiology

13–16 de mayo, Italia – sesión no acreditada.

22 MAY 2026

Managing VT Storm: When and How to Ablate

Karin Benali – Médico | Investigador

Centro Hospitalario Universitario (CHU) de Saint-Étienne, departamento de cardiología, Francia













• 03 JUN 2026

Congreso de la Sociedad Catalana de Cardiología 2026

3–5 de junio, Barcelona – sesión no acreditada.

• 05 JUN 2026

Multimodality in the management of cardiac amyloidosis: When and How to treat?

Marianna Fontana – Profesora de Cardiología

University College London (UCL), Londres, Reino Unido

Curso gratuito:

No se necesita inscripción previa. Las inscripciones se realizarán por orden de llegada en la sala. Número de inscripciones: máximo 100. 9 sesiones programadas

Acreditación:

Actividad acreditada con 2,2 créditos por El Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries y La Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

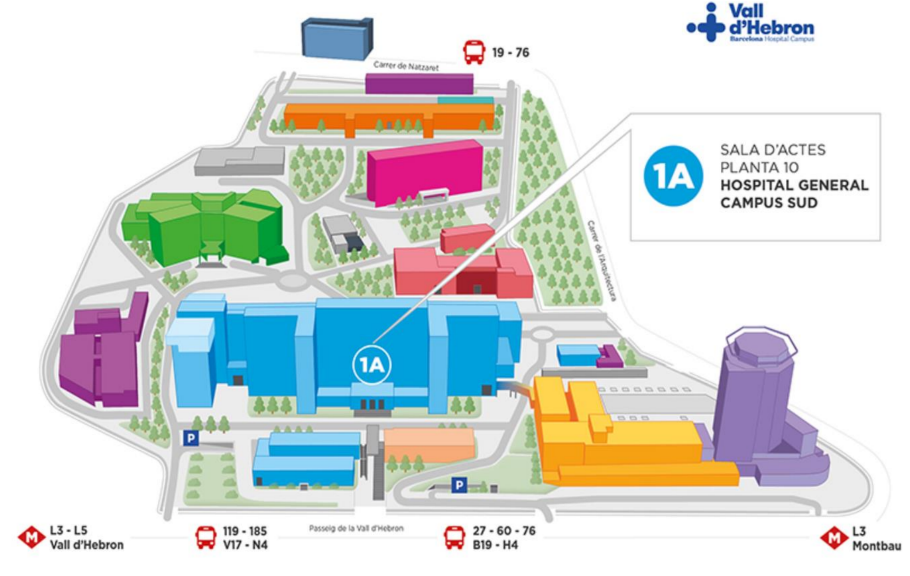






Se entregará el certificado de asistencia a los alumnos que acudan presencialmente al 80% de las sesiones.

SEDE & HORARIO: Sala de Actos, Planta 10^a, Edificio General De 8:00h a 9:15h



Comité de dirección:

Ignacio Ferreira González José A. Barrabés Riu Laura Dos Subirà Bruno García Blanco Nuria Rivas Gandara José F. Rodríguez Palomares

Secretaría técnica

Teresa Fernández – mteresa.fernandez@vhir.org Milagros Mejia – milagros.mejia@vhir.org













CON EL PATROCINIO DE:











SESIONES CIENTÍFICAS DEL SERVICIO DE CARDIOLOGÍA 2025 - 2026











