



PROGRAMA SESSIONS D'ACTUALITZACIÓ EN CARDIOLOGIA 2024/25

Horari sessions: 19:00 – 20:30 hores

Lloc realització: Presencial a l'Acadèmia i en línia

7/10/2024	Primeres guies sobre miocardiopaties
4/11/2024	Extrasistòlia Ventricular de la A a la Z
2/12/2024	Tiki-Taka: Cardiologia, Nefrologia i Medicina de Família en la Síndrome Cardiorenal.
13/1/2025	Enfocament clínic i terapèutic del pacient amb malaltia coronària complexa calcificada
3/2/2025	Cardio-Oncologia per les guàrdies, maneig del pacient agut
3/3/2025	Models de recerca bàsica en cardiologia a Catalunya
7/4/2025	Avenços tecnològics en l'atenció al pacient crític
5/5/2025	Maneig de la insuficiència mitral degenerativa en el moment actual.



Activitat acreditada amb 2,0 crèdits pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries -
Comissió de Formació Continuada del Sistema Nacional de Salut, amb el número de Registre 09/037704-MD

*** Per obtenir l'acreditació caldrà justificar una assistència d'un mínim del 80% de les sessions**



Sessió Octubre - 7/10/2024 / 19:00 – 20:30 hores

Primeres guies sobre miocardiopaties

Moderadors:

Dr. Carles Diez Lopez, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat. Cardiologia, Unitat de insuficiència cardíaca i trasplantament cardíac.

Dr. German Cediell, Hospital Joan XXIII, Tarragona. Cardiologia, Insuficiència cardíaca i cardiopaties familiars.

Ponents:

Dra. Elena Arbelo, Hospital Clínic, Barcelona. Cardiologia. Àrea de cardiopaties familiars i síndromes associats a Mort Sobtada.
Què hi ha de nou a les guies.

Dr. Fernando de Frutos, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat. Cardiologia. Servei de Cardiologia.

Quines conseqüències portarà la seva implementació a la pràctica clínica.

Dra. Jara Gayan Ordas, Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida. Cardiologia. Unitat d'Insuficiència Cardíaca i cardiomiopatia familiar.

Quines llacunes no resolen les guies.

Dra. Coloma Tirón, Hospital Dr. Josep Trueta, Girona. Cardiologia. Unitat de Genètica Cardiovascular.

Fes-me una crítica objectiva de les guies.

Sessió Novembre - 4/11/2024 / 19:00 – 20:30 hores

Extrasistòlia Ventricular de la A a la Z

Moderador:

Dr. Víctor Bazan, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona. Cardiologia. Unitat d'Arrítmies.

Ponents:

Dr. Jaume Francisco, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona. Cardiologia. Unitat d'Arrítmies.

Com diagnosticar-la i estudiar-la.

Dr. Ben Casteigt, Hospital del Mar, Barcelona. Cardiologia. Unitat d'Arrítmies.

Quan i com tractar-la?



Activitat acreditada amb 2,0 crèdits pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries -
Comissió de Formació Continuada del Sistema Nacional de Salut, amb el número de Registre 09/037704-MD

* Per obtenir l'acreditació caldrà justificar una assistència d'un mínim del 80% de les sessions



Sessió Desembre - 2/12/2024 / 19:00 – 20:30 hores

Tiki-Taka: Cardiologia, Nefrologia i Medicina de Família en la Síndrome Cardiorenal

Moderadors:

Dra. Mar Domingo, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona. Cardiologia. Unitat d'Insuficiència Cardíaca.

Dr. Toni Soriano-Colomé, Hospital universitari Vall d'Hebron, Barcelona. Cardiologia. Institut de Recerca.

Ponents:

Dr. Gregorio Romero, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona. Nefrologia. Institut d'investigació Germans Trias i Pujol.

Dr. Pedro Caravaca, Hospital Clínic, Barcelona. Cardiologia. Insuficiència Cardíaca, Trasplantament Cardíac

Dr. Josep Ramon Toll, EAP Gavarra, Cornellà de Llobregat. Medicina Familiar i Comunitària.

Sessió Gener - 13/1/2025 / 19:00 – 20:30 hores

Enfocament clínic i terapèutic del pacient amb malaltia coronària complexa calcificada

Moderadora i introducció:

Dra. Helena Tizon, Hospital del Mar, Barcelona. Cardiologia. Cardiologia intervencionista i imatge cardíaca.

Ponents:

Dr Miquel Gual, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
Revascularització en pacient complexe i comòrbid. Quan i com?

Dr. Alberto Pernigotti, Hospital Joan XXIII, Tarragona. Cardiologia. Servei de Cardiologia.

Tècniques actuals de modificació de placa calcificada

Dra. Loreto Oyarzábal, Hospital Josep Trueta, Girona. Cardiologia. Cardiologia Intervencionista.

Evidència intervencionisme percutani amb modificació de placa. Algoritme consens ACI-SEC.

Dr. Salvatore Brugaletta, Hospital Clínic, Barcelona. Cardiologia. Cardiologia Intervencionista.

Rol de la imatge intracoronària

Dra. Alicia Prieto, Hospital del Mar, Barcelona, Cardiologia. Recerca biomèdica en malalties del cor

Cas Clínic



Activitat acreditada amb 2,0 crèdits pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comissió de Formació Continuada del Sistema Nacional de Salut, amb el número de Registre 09/037704-MD

* Per obtenir l'acreditació caldrà justificar una assistència d'un mínim del 80% de les sessions



Sessió Febrer - 3/2/2025 / 19:00 – 20:30 hores

Cardio-Oncologia per les guàrdies, maneig del pacient agut

Moderador:

Dr. Pedro Moliner Borja, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat. Cardiologia. Unitat Multidisciplinar d'Insuficiència Cardíaca Comunitària.

Ponents:

Dr. Herminio Morillas, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat. Cardiologia. Institut d'Investigació Biomèdica.

Dolor toràctic en pacient amb tractament amb fluoro pirimidines.

Dr. Gerard Oristrell, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona. Cardiologia. Vall d'Hebron Institut de Recerca.

Fibril·lació auricular en pacient amb LLC i inhibidors de tirosin kinasa de Bruton.

Dra. Nuria Vallejo, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona. Cardiologia. Cardiologia Clínica i Imatge cardíaca.

Embassament pericàrdic sever en pacient amb càncer.

Dra. Mireia Ble, Hospital del Mar, Barcelona. Cardiologia. Cardio Oncologia.

Alteració a l'ECG i elevació de marcadors de dany miocàrdic en pacient amb immunoteràpia.

Sessió Març - 3/3/2025 / 19:00 – 20:30 hores

Models de recerca bàsica en cardiologia a Catalunya

Moderadores:

Dra. Anna Planavila, Universitat de Barcelona, Barcelona. Biologia. Bioquímica i Biologia Molecular.

Dra. Elisabet Selga, Universitat de Vic, Vic. Genètica Cardiovascular.

Ponents:

Dra. Montserrat Batlle, IDIBAPs. Química. Bioquímica y Biologia Cel·lular.

Un nou model ex-vivo per estudiar la fisiologia i la remodelació cardíaca.

MSc. Artur Navarro, Universitat de Barcelona, Barcelona. Biologia. Biologia cel·lular i mol.lecular.

Intercomunicació entre els diferents tipus cel.lulars presents al miocardi a través de factors secretables.

Dra. Ofelia Martínez Estrada, Universitat de Barcelona, Barcelona. Microbiologia. Biologia Cel.lular.

Epicardial Contributions to Heart Formation and Repair.



Activitat acreditada amb 2,0 crèdits pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comissió de Formació Continuada del Sistema Nacional de Salut, amb el número de Registre 09/037704-MD

* Per obtenir l'acreditació caldrà justificar una assistència d'un mínim del 80% de les sessions



Sessió Abril - 7/4/2025 / 19:00 – 20:30 hores

Avenços tecnològics en l'atenció al pacient crític

Moderadores:

Dra. Teresa Giralt, Hospital del Mar, Barcelona. Cardiologia. Unitat Coronària.

Dra. Rut Andrea, Hospital Clínic, Barcelona. Cardiologia. Unitat de Cures Agudes.

Ponents:

Dr. Abdel Hakim Moustafa, Hospital Sant Pau, Barcelona. Cardiologia. Unitat d'Imatge cardíaca.

Intel·ligència artificial en la Unitat de Cures Cardíacues Agudes. Mite o realitat?

Dr. Jaime Aboal, Hospital Josep Trueta, Girona. Cardiologia. Unitat Cures Agudes.

Aplicació de les noves tecnologies en el IMEST.

Dr. Pablo Pastor, Hospital Arnau de Vilanova, Lleida. Cardiologia. Unitat de Cures Agudes.

Aplicació de les noves tecnologies en l'aturada cardíaca.

Sessió Maig - 5/5/2025 / 19:00 – 20:30 hores

Maneig de la insuficiència mitral degenerativa en el moment actual

Moderadors:

Dra. Laura Sanchis, Hospital Clínic, Barcelona. Cardiologia. Unitat d'imatge Cardíaca.

Dr. Rubén Fernández-Galera, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona. Cardiologia. Unitat d'Imatge Cardíaca.

Cas clínic presentat per : Dr. Javier Berdejo, Hospital Universitari de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat. Cardiologia. Unitat d'Imatge Cardíaca.

Ponents:

Dr. Daniel Pereda, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona. Cardiologia. Cirurgia Cardíaca.

La cirurgia de reparació valvular segueix sent la primera opció terapèutica.

Dr. Dabit Arzamendi, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. Cardiologia. Cardiologia Intervencionista.

Amb la reparació percutània assolim resultats equiparables amb menor risc.



Activitat acreditada amb 2,0 crèdits pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries -
Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud, amb el número de Registre 09/037704-MD

* Per obtenir l'acreditació caldrà justificar una assistència d'un mínim del 80% de les sessions



- 30 minuts abans de la sessió se servirà un petit refrigeri.
- Les sessions també es podran seguir en línia.
- Per assistir a les sales de l'Acadèmia caldrà accedir amb el carnet de soci i fer lectura d'assistència a l'entrada. Aquesta lectura sumarà al certificat d'hores lectives del curs acadèmic que facilita l'Acadèmia de totes les activitats fetes a Can Caralleu.

- **Per assistir presencialment:**

Acadèmia de Ciències Mèdiques
Major de Can Caralleu, 1-7
08017 Barcelona
Com accedir-hi:
<https://www.academia.cat/contacte>

- **Per assistir en línia:**

Uns dies abans de l'inici de la sessió enviarem l'enllaç d'accés per correu electrònic, també es publicarà a la web

- **Per assistir a les reunions dels Grups de Treball que es faran 1 hora abans de la sessió:**

Els coordinadors del Grup de Treball que ha organitzat la sessió faran convocatòria de reunió als membres integrants del grup.



Aquesta entitat dona suport als Objectius de Desenvolupament Sostenible



Activitat acreditada amb 2,0 crèdits pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries -
Comissió de Formació Continuada del Sistema Nacional de Salut, amb el número de Registre 09/037704-MD
* **Per obtenir l'acreditació caldrà justificar una assistència d'un mínim del 80% de les sessions**