

## Professorat

<b>Juan José de Agustin de Oro</b>	Metge Reumatòleg Unitat de Reumatologia Hospital General i Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
<b>Hector Corominas</b>	Metge Reumatòleg Servei de Reumatologia i Malalties autoimmunes Hospital Universitari de la Santa Creu i Sant Pau & Dos de Maig, Barcelona
<b>Emili Gómez-Casanovas</b>	Metge Reumatòleg Servei Reumatologia (MC) Hospital Clínic Barcelona
<b>Carmen Moragues Pastor</b>	Metge Reumatòleg Hospital Universitari de Bellvitge Barcelona
<b>Manuel Moreno Lupiáñez</b>	Professor Titular Departament de Física Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) Barcelona
<b>Andrés Ponce</b>	Metge Reumatòleg Servei Reumatologia Hospital Clínic Barcelona
<b>Manel Pujol Busquets</b>	Metge Reumatòleg Hospital Universitari Mútua de Terrassa Barcelona
<b>Francisco Reina</b>	Professora Titular d'Anatomia Facultat de medicina Universitat de Girona
<b>Anna Carrera</b>	Professora Titular d'Anatomia Facultat de medicina Universitat de Girona

## Coordinació

**Emili Gómez-Casanovas**

## Inauguració

**Hector Corominas**

President de la Societat Catalana  
de Reumatologia  
(ACMCiB)

## Cloenda

**Teresa Clavaguera**

Coordinadora Grup de Treball ECOCAT  
Societat Catalana de Reumatologia  
(ACMCiB)

**Pla d'Estudis InterAc**

Reconegut amb **3 crèdits ECTS\***

# Ecointervencionisme en Reumatologia

**6<sup>a</sup> Edició**

**Formació adreçada a metges especialistes en:**

- Reumatologia
- Rehabilitació
- Cirurgia ortopèdica i Traumatologia
- Anestesiologia i Reanimació
- Medicina familiar
- Radiodiagnòstic

SOCIETAT CATALANA  
**SCR**  
DE REUMATOLOGIA

**INScripcions:** <http://inscripciones.academia.cat/form.php?id=2796>



Núm. Registre Activitat:  
09/039185-MD

**Acreditat amb 3,8 crèdits i un factor de qualitat de 1,79** pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries, Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

<http://www.ecocat-scr.org>

Patrocinadors:

abbvie

esaote

fidia

Gebro Pharma

Grünenthal

NORDIC PHARMA

NOVARTIS

Inspired by patients. Driven by science.

Zambon

**14**  
de Febrer · 2025  
Acadèmia  
de Ciències Mèdiques  
de Catalunya i Balears  
(Barcelona)

**7**  
de Març · 2025  
Servei d'Anatomia  
Facultat de Medicina  
Universitat de Girona  
(Girona)

Organització:  
**ECOCAT, Grup de treball  
Societat Catalana de Reumatologia**

DIVENDRES **14 DE FEBRER · 2025** – (ACM – BARCELONA)

# PART TEÒRICA 1

PUNCIÓ ECOGUIADA  
CINTURA ESCAPULAR I EXTREMITAS SUPERIORS

8:00 – 8:15

## Presentació i acollida

8:15 – 9:30

## Part Teòrica lectiva 1 i 2

### 1. Principis físics dels Ultrasons i de l'efecte Doppler

### 2. Espatlla

- 2.1 Articulació Escàpulo-Humeral
- 2.2 Articulació Acromio-clavicular
- 2.3 Bursa Subacromio-deltaïdea

9:30 – 11:00

## Part Teòrica lectiva 3

### 3. Espatlla

- 3.1 Bloqueig Nervi Supraescapular i Axil·lar
- 3.2 Rentat Aspiració Calcificacions Espatlla

11:00 – 11:30

## BREAK

11:30 – 12:30

## Part Teòrica lectiva 4

### 4. Colze

- 4.1 Articulació del Colze
- 4.2 Tendons Extensors i Flexors del Colze i Meniscoid
- 4.3 S. Atrapament Nervi Cubital

12:30 – 14:30

## Part Teòrica lectiva 5 i 6

### 5. Canell i mà

- 5.1 Articulació del canell i Trapezi-metacarpiana
- 5.2 Tendons Primera Corredera

### 6. Canell i mà

- 6.1 Articulacions Metacarpo-falàngiques i interfalàngiques
- 6.2 Nòduls Flexors dels dits

14:30 – 16:00

## Descans per dinar

# PART TEÒRICA 2

PUNCIÓ ECOGUIADA  
CINTURA PÈLVICA I EXTREMITATS INFERIORS

16:00 – 16:45

## Part Teòrica lectiva 1

### 1. Pelvis i maluc

- 1.1 Articulació Coxofemoral
- 1.2 Tendons Glutis Mitjà, Menor i Fascia Lata
- 1.3 Músculs Glutis i Piriformis
- 1.4 Articulació Sacroilíaca
- 1.5 Atrapament Nervi Femoro-cutani

16:45 – 17:30

## Part Teòrica lectiva 2 i 3

### 2. Genoll

- 2.1 Articulació Genoll
- 2.2 Quist de Baker
- 2.3 Interlínia Medial i Lateral.  
(Menisc, Lligament col·lateral i pota d'Ànec)

### 3. Genoll

- 3.1 Bloqueig Nervis Geniculats
- 3.2 Bloqueig Nervi Safè

17:30 – 18:30

## Part Teòrica lectiva 4

### 4. Turmell i Peu

- 4.1 Articulació Tibio-Astragalina
- 4.2 Tendó d'Aquilles
- 4.3 Fascia Plantar. Bloqueig Nervi de Baxter
- 4.4 Articulacions mig peu i metatarso-falàngiques
- 4.5 Bloqueig Nervi Tíbil Posterior

18:30 – 20:00

## Conclusions, reflexions, discussió amb els professors

DIVENDRES **7 DE MARÇ · 2025** – (F. DE MEDICINA UDG) GIRONA

# PART PRÀCTICA

PUNCIÓ ECOGUIADA  
ESPAI PRÀCTIC

*\*La part pràctica es realitzarà a través d'estacions de treball per a grups reduïts de 5 alumnes per professor i dotades de preparat anatòmic (cadàver) i ecògraf. El seu objectiu serà l'estudi i pràctica ecoanatòmica mitjançant punció d'agulla guiada amb suport d'ultrasonografia. Es duran a terme al Servei d'Anatomia de la Facultat de Medicina de Girona.*

8:00 – 8:15

## Presentació i acollida

8:15 – 11:00

## Pràctica. Ecointervencionisme amb cadàvers - Cintura escapular i extremitats superiors

11:00 – 11:30

## BREAK

11:30 – 14:30

## Pràctica. Ecointervencionisme amb cadàvers - Cintura pèlvica i extremitats inferiors (I)

14:30 – 16:00

## Descans per dinar

16:00 – 18:30

## Pràctica. Ecointervencionisme amb cadàvers - Cintura pèlvica i extremitats inferiors (II)

18:30 – 20:00

## Avaluació de coneixements i habilitats pràctiques

\*El curs està reconegut per la Universitat de Girona (UdG), la Universitat de Lleida (UdL), la Universitat Rovira Virgili (URV), la Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya (UVic-UCC), la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) i la Universitat Internacional de Catalunya (UIC)

Pla d'Estudis InterAC

Ecointervencionisme  
en Reumatologia

6<sup>a</sup>  
Edició

