

## 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 (EA) 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)



## Ecointervencionisme en Reumatologia

4<sup>a</sup>  
Edició

Reconegut amb  
3 crèdits ECTS\*

Acreditat amb 3,8  
crèdits i un Factor de  
Qualitat de 1,83 pel  
Consell Català de  
Formació Continuada de  
les Professions Sanitàries,  
Comissió de Formació  
Continuada del Sistema  
Nacional de Salut.

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

Patrocini:



Col·laboradors



03

de Març · 2023

Acadèmia  
de Ciències Mèdiques  
de Catalunya i Balears  
(Barcelona)

30

de Març · 2023

Servei d'Anatomia  
Facultat de Medicina  
Universitat de Girona  
(Girona)

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



DIVENDRES **3 DE MARÇ · 2023** - (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 - 15:30 **Descans per dinar**

## PART TEÒRICA 2

PUNCIÓ ECOGUIADA  
CINTURA PÈLVICA I EXTREMITATS INFERIORS

- 15:30 - 16:30 **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
- 16:30 - 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 Tíbia Posterior
- 18:30 - 20:00 **Conclusions, reflexions, discussió amb els professors**

DIJOUS **30 DE MARÇ · 2023** - (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 - 15:30 **Descans per dinar**
- 15:30 - 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

4<sup>a</sup>  
Edició

