

Pla d'Estudis InterAC

Procediments Ecoguiats

en Reumatologia



 **interAc** Salut
Fundació Institut Interuniversitari


L'Acadèmia
FUNDACIÓ ACADÈMIA DE CIÈNCIES MÈDIQUES
I DE LA SALUT DE CATALUNYA I DE BALEARS



25

d'Octubre · 2019

28

de Febrer · 2020

Acadèmia
de Ciències Mèdiques
de Catalunya i Balears
(Barcelona)

Organització:

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

Ponents

Juan José de Agustin de Oro

Metge Especialista en Reumatologia
Unitat de Reumatologia
Hospital General i Universitari
Vall d'Hebron. Barcelona

Hèctor Corominas

Metge Especialista
en Reumatologia. Unitat Territorial
Hospitals de Sant Pau i Dos de Maig
Barcelona

Emili Gómez-Casanovas

Metge Especialista
en Reumatologia
Servei Reumatologia (EV)
Hospital Clinic Barcelona

Carmen Moragues Pastor

Metge en Especialista
em Reumatologia
Hospital Universitari de Bellvitge
Barcelona

Manel Moreno Lupiañez

Professor Titular
Departament de Física
Universitat Politècnica de Catalunya
(UPC) Barcelona

Andrés Ponce

Metge Especialista en Reumatologia
Unitat de Reumatologia
Hospital de Granollers. Barcelona

Manel Pujol Busquets

Metge Especialista en Reumatologia
Hospital Universitari Mútua de Terrassa
Barcelona

Coordinació

Emili Gómez-Casanovas

Inauguració

Dr. Joan Miquel Nolla Solé

President de la Societat Catalana
de Reumatologia
(ACMCiB)

DIVENDRES **25 D'OCTUBRE · 2019**

PART 1

PUNCIÓ ECOGUIADA

CINTURA ESCAPULAR I EXTREMITAS SUPERIORS

- 8:00 – 8:15 **Presentació i acollida**
- 8:15 – 9:00 **Examen Continguts del Curs (Web ECOCAT.SCR)** <http://ecocat.screumatologia.org>
- 9:00 – 10:00 **Part Teòrica lectiva 1 i 2**
- 10:00 – 11:00 **Part Pràctica amb models humans de 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-deltoida
- 11:00 – 11:30 **BREAK I CAFÈ**
- 11:30 – 12:30 **Part Teòrica lectiva 3**
- 12:30 – 13:30 **Part Pràctica amb models humans de 3**
3. Espatlla
 - 3.1 Bloqueig Nervi Supraescapular i Axil-lar
 - 3.2 Rentat Aspiració Calcificacions Espatlla
- 13:30 – 14:00 **Part Teòrica lectiva 4**
- 14:00 – 14:30 **Part Pràctica amb models humans de 4**
4. Colze
 - 4.1 Articulació del Colze
 - 4.2 Tendons Extensors i Flexors del Colze i Meniscoid
 - 4.3 S. Atrapament Nervi Cubital
- 14:30 – 15:30 **Dinar de treball amb els professors**

- 15:30 – 16:00 **Part Teòrica lectiva 5**
- 16:00 – 16:30 **Part Pràctica amb models humans de 5**
- 5. Canell i mà**
- 5.1 Articulació del canell i Trapezi-metacarpiana
 - 5.2 Tendons Primera Corredera i Atrapament Nervi Mitjà
- 16:30 – 17:00 **Part Teòrica lectiva 6**
- 17:00 – 17:30 **Part Pràctica amb models humans de 6**
- 6. Canell i mà**
- 6.1 Articulacions Metacarpo-falàngiques e interfalàngiques
 - 6.2 Nòduls Flexors dits
- 17:30 – 18:30 **Conclusions, reflexions**
- 18:30 – 19:30 **Examen**

DIVENDRES **28 DE FEBRER · 2020**

PART 2

PUNCIÓ ECOGUIADA
CINTURA PÈLVICA I EXTREMITATS INFERIORS

- 8:00 – 8:15 **Presentació i acollida**
- 8:15 – 9:00 **Examen Continguts del Curs (Web ECOCAT.SCR)** <http://ecocat.screumatologia.org>
- 9:00 – 10:00 **Part Teòrica lectiva 1**
- 10:00 – 11:00 **Part Pràctica amb models humans de 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

- 11:00 – 11:30 **BREAK I CAFÈ**
- 11:30 – 12:30 **Part Teòrica lectiva 2**
- 12:30 – 13:30 **Part Pràctica amb models humans de 2**
- 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)
- 13:30 – 14:00 **Part Teòrica lectiva 3**
- 14:00 – 14:30 **Part Pràctica amb models humans de 3**
- 3. Genoll**
- 3.1 Bloqueig Nervis Geniculats
 - 3.2 Bloqueig Nervi Safè
- 14:30 – 15:30 **Dinar de treball amb els professors**
- 15:30 – 16:00 **Part Teòrica lectiva 4.1, 4.2 i 4.3**
- 16:00 – 16:30 **Part Pràctica amb models humans de 4.1, 4.2 i 4.3**
- 16:30 – 17:00 **Part Teòrica lectiva 4.4 i 4.5**
- 17:00 – 17:30 **Part Pràctica amb models humans de 4.4 i 4.5**
- 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 metacarpo-falàngiques
 - 4.5 Bloqueig Nervi Tibial Posterior
- 17:30 – 18:30 **Conclusions, reflexions**
- 18:30 – 19:30 **Examen**

Pla d'Estudis InterAC

**Procediments
Ecoguiats**

en Reumatologia





Contacti amb
el delegat de
Grünenthal per fer
la inscripció

<http://ecocat.screumatologia.org>

Patrocini:



Collaborador:

