

# 22 CURSO DE BASES ANATÓMICAS EN TÉCNICAS DE MICROCIRUGÍA NEUROVASCULAR

ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA A  
LOS COLGAJOS LOCORREGIONALES  
DE LA MANO Y OSTEOSÍNTESIS

Barcelona, 17 de octubre de 2024

## PROGRAMA CIENTÍFICO

### ORGANIZACIÓN

---

#### LABORATORIO DE MACRO-MICRODISECCIÓN

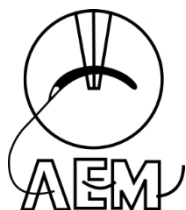
Departamento de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina.  
Universidad de Barcelona.

AEM - Asociación Española De Microcirugía.

Dr. M. Llusá – Dr. R. Morro – Dr. JR. Sanz

### CON LA COLABORACIÓN DE

---



Asociación Española de Microcirugía  
AEM



Optimedica

## **PROFESORADO**

---

J.R. Ballesteros (Hospital Ernest Lluch, Calatayud)  
A. Carrera (Facultad de Medicina, Universidad de Girona)  
J. Casañas (Centro Médico Teknon, Barcelona)  
P. Forcada (Hospital Arnau de Vilanova, Lleida)  
C. Lamas (Hospital de Sant Pau)  
A. Lluch (Hospital Vall d'Hebron, Barcelona)  
O. Peñuela (Hospital de Calella)  
M. Pérez-Montoya (Hospital Asepeyo, Sant Cugat)

## **DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA**

D. Gutierrez  
M. León  
M. Llusá  
M.R. Morro  
A. Mustafa-Gondolbeu  
G.Tarnawski

## **INTERNOS LMMAQ**

J. Benítez  
A. Formieles  
P. López  
P. Martinez

## **INFORMACIÓN GENERAL**

---

**Inscripción:** 600€ más IVA

Contacto - Secretaría Técnica: [secretaria.tecnica@fibmed.org](mailto:secretaria.tecnica@fibmed.org)

Teléfono: +34 660 269 432

[www.fibmed.org](http://www.fibmed.org) / [@fibmed](https://twitter.com/fibmed)

**Hotel cercano:** Evenia Roselló

[hba.res@eveniahotels.com](mailto:hba.res@eveniahotels.com)

### **Sede del Curso:**

Sala de disección. Departamento de Anatomía Humana

Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona

Calle Casanova 143

08036 Barcelona

**JUEVES 17 DE OCTUBRE**

**SESIÓN DE MAÑANA**

**9:00 – 14:00**

**CODO Y ANTEBRAZO I**

Anatomía topográfica-quirúrgica. Técnicas de disección y vías de abordaje.

Colgajo radial pediculado distal.

Colgajo interóseo posterior.

Colgajo dorsocubital.

Dra. A Carrera  
Dra. MR Morro  
Dra. J. Benítez  
Dra. Lamas  
Dr. M Llusá  
Dra. Morro  
Dr. J. Casañas

**COFFEE BREAK**

**11:00 – 11:30**

**MUÑECA, MANO Y DEDOS I**

Anatomía topográfica-quirúrgica. Técnicas de disección y vías de abordaje.

Colgajo en cometa.

Colgajo intermetacarpiano y comisural.

Dr. Gutierrez  
Dr. Llusá  
Dra. M. Pérez Montoya  
Dr. Llusá  
Dr. Peñuela

**SESIÓN DE TARDE**

**15:00 – 19:30**

**MUÑECA, MANO Y DEDOS II**

Colgajo homodigital y variantes: Venkataswami, flujo inverso.

Colgajo heterodigital de Littler, Loda.

Colgajos pulgar: Moberg, Hueston, O'Brien, Brunelli.

**COFFEE BREAK**

Dr. A Lluch  
Dr. J. Ballesteros  
Dr. Llusá  
Dra. Pérez Montoya  
Dr. Llusá  
Dr. O. Peñuela  
Dr. A. Lluch

Colgajos V-Y en dedos Atasoy, Kutler.

Cross-finger y tenar.

Colgajos óseos: Zaidenberg, Mathoulin.

**17:30 – 18:00**  
Dr. P Forcada  
Dr. A. Mustafa Gondolbeu  
Dr. O. Peñuela  
Dr. A. Mustafa Gondolbeu  
Dr. A. Mustafa Gondolbeu  
Dr. Lluch  
Dr. Forcada

## **INFORMACIÓN IMPORTANTE**

---

**El curso práctico** se realizará con cadáver preservado en fresco con dos cirujanos trabajando juntos en cada espécimen.

**Recomendamos traer las gafas-lupa propias si se dispone** para sacar el máximo partido a la disección.

Aunque los especímenes han sido analizados para Hepatitis B, C y VIH, **recomendamos ser sumamente cuidadosos.**

El Laboratorio de Macro-microdisección y Anatomía Quirúrgica del Departamento de Anatomía Humana de la Universidad de Barcelona viene realizando desde hace más de 30 años cursos de disección y anatomía quirúrgica dirigidos a especialistas en Cirugía de la Mano y otras áreas relacionadas con el aparato locomotor.

De forma más específica, se vienen realizando cursos de bases anatómicas en técnica de microcirugía vascular, estando edición dedicada a los fundamentos microanatómicos de aplicación en colgajos I pediculados de la extremidad superior, de utilidad en la mano.

Para esta ocasión, se han confeccionado unos **videos de las técnicas quirúrgicas programadas en el curso**, mostrando de forma secuencial y continua la técnica quirúrgica completa, con el objeto de poder facilitar la práctica en las sesiones de disección.