

21º CURSO DE BASES ANATÓMICAS EN TÉCNICAS DE MICROCIROUGÍA NEUROVASCULAR

ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE EXTREMIDAD SUPERIOR. COLGAJOS LIBRES Y PEDICULADOS EN LA MANO

Barcelona, 12 - 13 Mayo 2022



UNIVERSITAT DE BARCELONA



ORGANIZADO POR

Laboratorio de Macro-Microdissección. Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona

DIRECTORES

Dr. Manel Llusá
Dra. M. Rosa Morro
Dr. O. Peñuela

PROFESORES

J.R. Ballesteros	Hospital Ernest Lluch, Calatayud
A. Carrera	Universidad de Girona
J. Casañas	Centro Médico Teknon
J.M. Collado	Hospital Vall d'Hebron
P. Forcada	Hospital Arnau de Vilanova, Lleida
C. Lamas	Hospital de Sant Pau
A. Lluch	Hospital Vall d'Hebron
A. Marshall	Hospital Vall d'Hebron
H. Oyonate	Hospital del Mar, Barcelona
O. Peñuela	Hospital de Calella
J. Pedemonte	Hospital Vall d'Hebron
M. Pérez-Montoya	Hospital Asepeyo, Sant Cugat
G. Tarnawski	Médico militar, Madrid
N. Vidal	Hospital Vall d'Hebron

DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA

J. Benitez
A. Formieles
M. León
P. Lopez
M. Llusá
M.R. Morro
A. Mustafa-Gondolbeu
D. Gutierrez
P. Martinez

AUSPICIADO POR



DESCRIPCIÓN

El Laboratorio de Macro-microdissección y Anatomía Quirúrgica del Departamento de Anatomía Humana de la Universidad de Barcelona viene realizando desde hace más de 25 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, siendo esta la vigésimo primera edición dedicada a los fundamentos microanatómicos de aplicación en colgajos libre y 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.

INFORMACIÓN

Sede: Sala de disección. Departamento de Anatomía Humana. Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona
C/ Casanova 143
08036 Barcelona

Precio de la inscripción: 770€

Registro: [AQUÍ](https://aventik.es/neurovascular) o en <https://aventik.es/neurovascular>

Hotel cercano: Evenia Roselló hba.res@eveniahotels.com

PROGRAMA

Jueves, 12 de mayo

SESIÓN DE TARDE 15:30 – 20:00

CODO Y ANTEBRAZO I

Anatomía topográfica-quirúrgica. Técnicas de disección y vías de abordaje. Dra. MR Morro – Dr G. Tarnawski
Colgajo braquiradial. Dra. MR Morro
Colgajo radial pediculado proximal. Dr J.M. Collado
Colgajo radial pediculado distal. Dra. Lamas

Coffee Break 17:30 – 18:00

CODO Y ANTEBRAZO II

Colgajo interóseo posterior. Dr. M Llusá – Dra. Morro
Colgajo del ancóneo. Dr. J. Ballesteros
Colgajo dorsocubital. Dr Marshall – Dr Oyonate - Dr. J Casañas

Viernes, 13 de mayo

SESIÓN DE MAÑANA 9:00 – 13:30

MUÑECA, MANO y DEDOS I

Anatomía topográfica-quirúrgica. Técnicas de disección y vías de abordaje.
Dra. Carrera – Dra. J. Benítez – Dr. Gutiérrez
Colgajo en cometa. Dra. N. Vidal – Dra. M. Pérez Montoya
Colgajo intermetacarpiano y comisural. Dr Marshall – Dr Oyonate

Coffee Break 11:00 – 11:30

Colgajo homodigital y variantes: Venkataswami, flujo inverso. Dr. A Lluch – Dr J. Ballesteros – Dr. Llusá

SESIÓN DE TARDE 15 :30 – 19:30

MUÑECA, MANO y DEDOS II

Colgajo heterodigital de Littler, Loda. Dra. Pérez Montoya - Dr. Llusá
Colgajos pulgar. Moberg, Hueston, O'Brien, Brunelli. Dr. O. Peñuela – Dr. A. Lluch

Coffee Break 17:30 – 18:00

Colgajos V-Y en dedos Atasoy, Kutler. Dr. P Forcada – Dr. Mustafa
Cross-finger y tenar. Dr. O. Peñuela - Dr. A Mustafa Gondolbeu
Colgajos óseos: Zaidenberg, Mathoulin. Dr. J. Pedemonte - Dr. Lluch – Dr. Forcada

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.