



II CURSO SATO DE MICROCIRUGÍA NEUROVASCULAR EXPERIMENTAL

COORDINADOR:

DR. ALBERTO LÓPEZ GARCÍA

PROFESORADO:

DR. MIGUEL CUADROS ROMERO

DRA. ESTHER DÍAZ GÁLVEZ

27-28 MAYO, 2026

MÁLAGA



INSTITUTO ANDALUZ DE CIRUGÍA EXPERIMENTAL (IACE)
PARQUE TECNOLÓGICO. MÁLAGA
C. IVÁN PAVLOV, 8, CAMPANILLAS, 29590 MÁLAGA

II CURSO SATO DE MICROCIROUGÍA NEUROVASCULAR EXPERIMENTAL

MIÉRCOLES, 27 DE MAYO

16:00-16:10 Recepción y entrega de material

16:10-16:30 Inauguración del curso

16:30-16:50 Principios de la microcirugía neurovascular

16:50-17:10 Microscopio, instrumental, postura de trabajo

17:10-17:30 Técnica de sutura nerviosa y vascular

17:30-17:50 Vídeos explicativos de las prácticas

17:50-20:00 Prácticas

Sutura y anudado en vinilo

Sutura nerviosa T-T en tejido animal

Anastomosis T-T en arteria y vena de tejido animal

Injerto de vena sobre arteria en tejido animal

Anastomosis T-L en vasos de tejido animal

Anastomosis en vasos pequeños

20:00 Finalización de jornada

Dirigido a R4, R5 y adjuntos jóvenes

II CURSO SATO DE MICROCIROUGÍA NEUROVASCULAR EXPERIMENTAL

JUEVES, 28 DE MAYO

09:00-09:20 Manejo del animal de laboratorio

INSCRIPCIÓN (CLIC)

09:20-09:40 Videos explicativos de las prácticas

09:40-19:00 Prácticas

Sutura de nervio ciático

Anastomosis T-T de carótida

Anastomosis T-T de yugular

Disección de paquete femoral y anastomosis vascular

Anastomosis T-T de arteria de la cola

Disección y sutura T-T de aorta abdominal

Anastomosis vascular T-L (carótidas o femorales en función del tamaño del animal)

19:00 Finalización de jornada

Número de plazas: 14

**Finalización de la jornada a las 19h aprox (se respetará que cada participante finalice la técnica que haya comenzado). Las prácticas están ordenadas en grado creciente de dificultad. Cada participante progresará de forma diferente dependiendo de su destreza y de su experiencia previa. No es habitual completar exitosamente todas las prácticas si es su primer contacto con la microcirugía. El orden de las prácticas puede cambiar en cada participante en función del tamaño o de la supervivencia del animal.*

No está previsto un horario concreto para las pausas (comida, café), cada participante decidirá cuándo descansar en función de la evolución de sus prácticas.



INSTITUTO ANDALUZ DE CIRUGÍA EXPERIMENTAL (IACE)
PARQUE TECNOLÓGICO. MÁLAGA
C. IVÁN PAVLOV, 8, CAMPANILLAS, 29590 MÁLAGA

SECRETARÍA TÉCNICA:



Telfs: 954 417 108 - 607 012 720. e-mail: secretaria@eventosmce.es