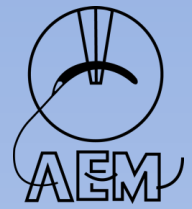




Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid
Centro de Simulación
Quirúrgica



CURSO AVANZADO DE MICROCIROUGIA VASCULO-NERVIOSA EN ANIMAL VIVO. MÓDULO I

29 Y 30 DE NOVIEMBRE - 2019

“LA MICROCIROUGIA, MANDAMIENTO Y NECESIDAD DE LOS CIRUJANOS DEL SIGLO XXI”



COLABORADORES



¡PLAZAS LIMITADAS!
Matrícula: 695€- 8 PLAZAS
Inscripción: carmen.calles@ufv.es
Teléfono: 917091400. Ext: 1761
ACTIVIDAD ACREDITADA CON 1 ECTS

DIRECCIÓN : DRA. CARMEN CALLES VÁZQUEZ
COORDINACIÓN CIENTÍFICA: DR. ANTONIO PÉREZ CABALLER



29 DE NOVIEMBRE DE 2019

09.00 -9.45h. Técnicas básicas de microcirugía vascular.

Dra. Carmen Calles Vázquez

09.45. Prácticas de disección de arteria y vena femoral en animal vivo.

10.30h. Prácticas de sutura termino-terminal de arteria femoral en animal vivo.

11.30h. Pausa café.

12.45 . Prácticas de sutura termino-terminal de vena femoral en animal vivo.

14.30h. Pausa comida

15.30h.- Técnicas avanzadas de microcirugía vascular: Injerto arterial y venoso.

Dra. Carmen Calles Vázquez

16.00-18h . Práctica de injerto arterial en arterias carótidas.

30 DE NOVIEMBRE DE 2019

09.00 h. Técnicas avanzadas de microcirugía vascular: Sutura término-lateral.

Dra. Carmen Calles Vázquez

10.00h- 13h. Práctica de disección y sutura termino-lateral de arteria carótida.

11.00h. Pausa café.

13.00h. Clausura del curso y entrega de diplomas.