



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid
Centro de Simulación
Quirúrgica



VI CURSO DE MICROCIURUGIA VASCULO-NERVIOSA EN ANIMAL VIVO 20 Y 21 DE SEPTIEMBRE - 2019

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



COLABORADORES



¡PLAZAS LIMITADAS!

Matrícula: 595€- 8 PLAZAS

Inscripción: carmen.calles@ufv.es

Teléfono: 917091400. Ext: 1761

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



20 DE SEPTIEMBRE DE 2019

- 09.00h. Concepto de la Microcirugía: El mandamiento y la necesidad de los cirujanos del siglo XXI. Dra. Carmen Calles Vázquez.
- 09.15h. Programa de aprendizaje en Microcirugía. Control del temblor. Técnica de sutura microquirúrgica. Dra. Carmen Calles Vázquez
- 09.45h. Práctica de ejercicios de sutura Microquirúrgica en simulador sintético. *MICRO-CCALLES.*
- 10.45.-11.00h. Café
- 11.00 -11.30h. Técnicas de sutura microvascular. Dra. Carmen Calles Vázquez
- 11.30h. Prácticas de disección y sutura termino-terminal de arteria carótida en animal vivo.
- 14.30-15.30h. Comida.
- 15.30 h. Técnica de sutura nerviosa microquirúrgica. Dr. Francisco Javier García Esteo
- 16h -18.00h. Práctica de disección y sutura epineural del nervio ciático en animal vivo y material orgánico “contramuslo de pollo”

21 DE SEPTIEMBRE DE 2019

- 09.00 h. Técnica de sutura termino-terminal de arteria aorta y vena cava en animal vivo. Dra. Carmen Calles Vázquez
- 09.15. Prácticas de disección de arteria aorta y vena cava en animal vivo.
- 10.00h. Prácticas de sutura termino-terminal de arteria aorta en animal vivo.
- 11.30 . Prácticas de sutura termino-terminal de vena cava en animal vivo.
- 13.00h. Clausura del curso y entrega de diplomas.