



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid
Centro de Simulación
Quirúrgica



XI CURSO DE MICROCIURUGIA VASCULO-NERVIOSA EN ANIMAL VIVO 26 y 27 de MARZO de 2021

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



Medtronic
Further. Together



¡PLAZAS LIMITADAS!

Matrícula: 595€- 8 PLAZAS

Inscripción: carmen.calles@ufv.es

Teléfono: 917091400. Ext: 1761

ACTIVIDAD ACREDITADA CON 1.5 ECTS

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

COLABORADORES



26 DE MARZO DE 2021

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”

27 DE MARZO DE 2021

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.