



Universidad  
Francisco de Vitoria  
**UFV Madrid**  
Centro de Simulación  
Quirúrgica



## VIII CURSO DE MICROCIROUGIA VASCULO-NERVIOSA EN ANIMAL VIVO 27 Y 28 DE MARZO DE 2020

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

**POSPUESTO AL 12 y 13 DE JUNIO**



**COLABORADORES**

**ZEISS**



**¡PLAZAS LIMITADAS!**

**Matrícula: 595€- 8 PLAZAS**

**Inscripción: [carmen.calles@ufv.es](mailto: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**



**27 DE MARZO DE 2020**

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”

**28 DE MARZO DE 2020**

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.