

# Laboratorio de Anatomía Neuroquirúrgica



(Laboratorio de Neuroanatomía acreditado por la SENECA)

## **Directores:**

**Prof. R. García de Sola**

**Dra. P. Pulido**

## **Comité científico:**

**Dr. J. Rimbau**

**Dr. I. Domínguez**

Con la colaboración del **Prof. F. Clascá**, Catedrático de Anatomía de la Facultad de Medicina de la UAM.

**Cátedra UAM “Innovación en Neurocirugía”**

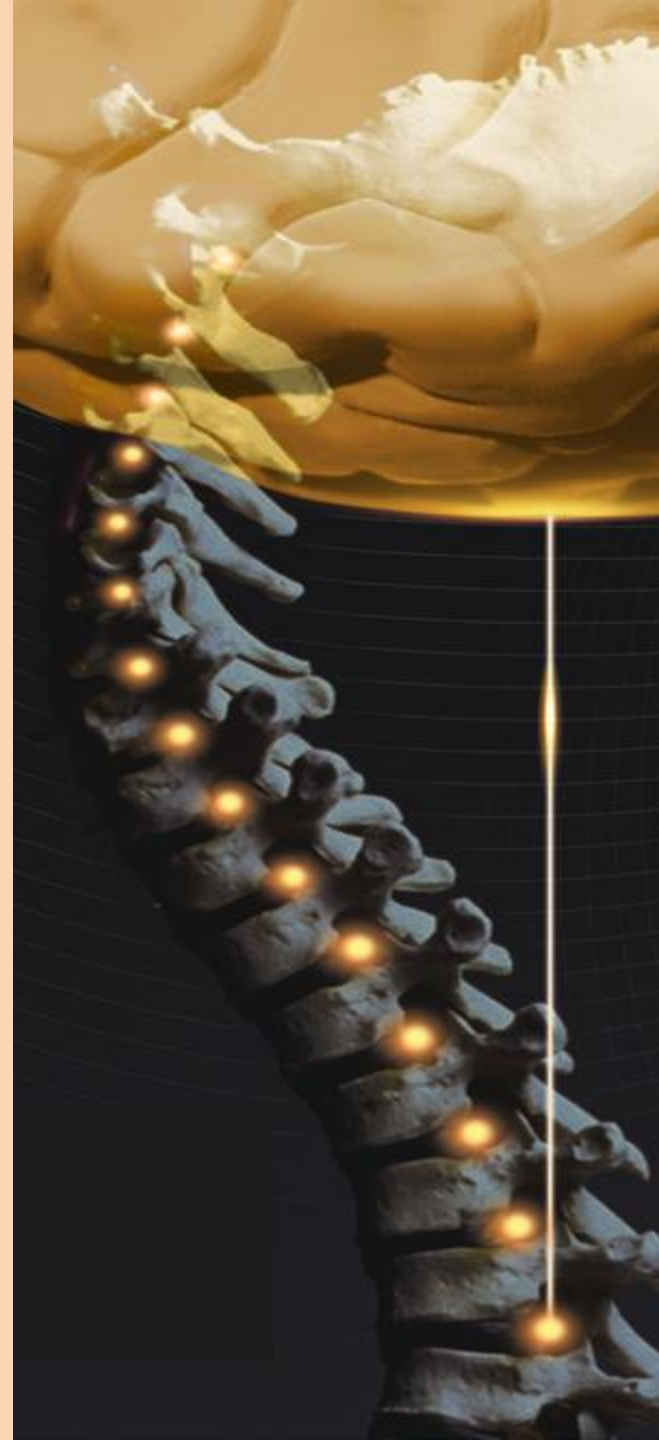
**Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia**

**Facultad de Medicina de la U.A.M.**

**Con la colaboración de:**

**PRIM y SANGÜESA**

*Se ha solicitado la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud*



**CURSO AVANZADO**  
**Laboratorio de Anatomía Aplicada**

**CIRUGIA RAQUIS – SESION IV**

# **CURSO AVANZADO CIRUGIA RAQUIS**

## **SESION IV.- ABORDAJE ANTERIOR**

### **A LA COLUMNA LUMBAR**

#### **En Laboratorio de Anatomía Quirúrgica**

*(21 de Octubre de 2022)*

#### **PROGRAMA**

8.30h.- Presentación. Desayuno.

*9-00h.- Clase teórica I: Dr. I. Domínguez*  
*Anatomía región lumbar anterior*  
*Indicaciones quirúrgicas*  
*Técnica quirúrgica*

10.30.- Práctica quirúrgica. 1ª parte. Abordaje.  
*Profesores: Dres, I. Domínguez y J. Giner*

13.30h.- Comida

14.30h Clase teórica II: Dr. J. Giner  
*Controversias abordaje anterior vs otros abordajes*  
*Prótesis discal vs fusión intersomática*

15.30h.- Práctica quirúrgica. 2ª parte. Implantes.  
*Profesores: Dres. I. Domínguez y J. Giner*

19.00h.- Fin de la Sesión IV

**Cátedra UAM**  
**“Innovación en Neurocirugía”**

**SECRETARIA TÉCNICA: IFMEC**  
**[www.ifmec.com](http://www.ifmec.com)**

**INSCRIPCION AL CURSO PRACTICO. - 2000 € .**

**Restringido a 12 Plazas (2-3 alumnos/mesa quirúrgica)**

**Realizar la inscripción en [www.ifmec.com](http://www.ifmec.com)**

**Contacto: [secretaria@ifmec.com](mailto:secretaria@ifmec.com)**

**Fecha límite: 9 de Septiembre de 2022**

**\* Si lo desean, los alumnos pueden invitar a un Residente de su Servicio, en calidad de Observador. Sin coste.**

#### **FINALIDAD**

**Entrenamiento en Anatomía Quirúrgica para**  
**Especialistas en Neurocirugía y Traumatología**

