

CURSO AVANZADO
**Laboratorio de
Anatomía Aplicada**
CIRUGÍA RAQUIS

**Laboratorio de Anatomía Quirúrgica
Facultad de Medicina de la U.A.M.
29 y 30 de abril de 2022**

Cátedra UAM "Innovación en Neurocirugía"
Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia
Facultad de Medicina de la U.A.M.



Laboratorio de Anatomía Neuroquirúrgica

Laboratorio de Neuroanatomía acreditado por la SENEK



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 U.A.M.

Cátedra U.A.M. "Innovación en Neurocirugía"

Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia

Facultad de Medicina de la U.A.M.

Con la colaboración de



PRIM y SANGÜESA



Facultad
de Medicina

Cátedra UAM

Innovación en Neurocirugía



Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada
de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid
Sistema Nacional de Salud

CURSO AVANZADO CIRUGÍA RAQUIS

Sesión I. Exoscopio robotizado

Laboratorio de Anatomía Quirúrgica
29 y 30 de abril de 2022

Finalidad

Entrenamiento en Anatomía Quirúrgica para Especialistas
en Neurocirugía y Traumatología

Programa 29 de abril

- 09:30** Descripción del Exoscopio SINAPTIVE
- 10:45** Hernia discal cervical. Técnica de Scoville. Hernia discal torácica.
Dr. R. García de Sola
- 11:00** Práctica en LAQ
- 13:00** Discusión
- 13:15** Comida
- 14:15** Abordaje antero-lateral a la columna torácica
Dr. J. Giner
- 14:30** Práctica en LAQ
- 16:30** Abordaje anterior a la columna lumbar.
Dr. X. Málaga
- 16:30** Práctica en LAQ
- 18:30** Discusión
- 19:00** Fin de la sesión

Programa 30 de abril

- 09:00** Prácticas en LAQ
Dr. R. García de Sola. Dra. P. Pulido
- 13:00** Fin de la Sesión I del curso

Secretaría técnica IFMEC
www.ifmec.com





Cátedra UAM
Innovación en Neurocirugía



V1-202203

22mk039