

La Universidad Complutense de Madrid



en colaboración con:



SOCIEDAD LATINO
IBEROAMERICANA
DE RADIOCIRUGÍA

Máster Internacional en

TÉCNICAS DE RADIOCIRUGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

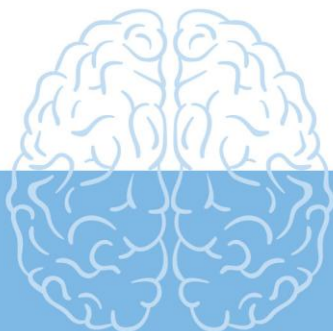
598 horas lectivas:
303 de preparación teórica y 295 de preparación práctica

Directores

Prof. Juan Antonio Barcia Albacar/Prof. Kita Sallabanda Díaz

Profesores

Prof. Felipe Calvo, Dr. José Miguel Delgado, Dr. Roberto Martínez, Dr. Germán Rey, Dr. Ismael Herruzo, Dra. Carmen Rubio, Dr. Luis Larrea, Dra. Escarlata López, Dr. Luis Ley, Dr. Ángel Horcajadas, Dra. Ana María Jorques, Dr. Francisco Gorrea, Dr. Rafael García, Dr. Víctor Manuel Muñoz, Dr. José Begara, Dr. Eduardo Ramos, Dr. Jorge Guridi y varios invitados de ámbito internacional.



El Máster Internacional en Técnicas de Radiocirugía del Sistema Nervioso Central pretende proporcionar los conocimientos teóricos y prácticos en las técnicas básicas de radiocirugía, Gamma Knife, CyberKnife y Linac. Así como las indicaciones, criterios y requerimientos, conceptos radiobiológicos y radiofísicos de la radiocirugía.

El máster está dividido en dos módulos: el primero es íntegramente *online* y se aborda la parte teórica básica: la radiobiología, los conceptos de radiofísica, los sistemas de planificación, las indicaciones generales, la protección a la irradiación, los sistemas de radiocirugía, etc. El segundo módulo es presencial y combina la teoría y la práctica, donde se dedica un mes a cada una de las tecnologías que se emplean habitualmente y en el último mes se ofrece al alumno la posibilidad de elegir la tecnología que va a utilizar en el futuro.

Contacto

Prof. Kita Sallabanda Díaz: kitasall@ucm.es