



CURSO ONLINE DE INTRODUCCIÓN EN ONCOLOGÍA MOLECULAR

Título	Ponente
Proceso de carcinogénesis	Alberto Muñoz
Genes y Cáncer I. Proto-oncogenes y oncogenes: descubrimiento de oncogenes víricos y humanos.	Alberto Muñoz
Genes y Cáncer II. Genes supresores y Genes de predisposición al Cáncer.	José Fernández Piqueras
Epigenética y Cáncer	José Fernández Piqueras
Oncogenes que codifican factores de crecimiento y receptores tirosina-quinasa	Atanasio Pandiella
Apoptosis y Cáncer	Joan Gil
Bases moleculares de la metástasis	Alberto Muñoz
Angiogénesis y linfangiogénesis tumorales	Benilde Jimenez
Mecanismo de acción de agentes antiangiogénicos	Benilde Jimenez
El futuro de la medicina de precisión en el tratamiento del cáncer	Mariano Barbacid