



PROFIT II:

Programa Formativo de Investigación Traslacional en Oncología Genitourinaria

¿Quieres profundizar tu conocimiento en la investigación traslacional?

Descubre **PROFIT II**, un programa formativo *on-line* con los siguientes objetivos:



Capacitar a los oncólogos clínicos en los aspectos clave de la investigación básica y traslacional en el área de los tumores genitourinarios, así como en los conocimientos imprescindibles de las características moleculares que representan la base de la oncología de precisión.



Un programa 100% virtual, con vídeo-ponencias de expertos de referencia y recursos complementarios. Un formato que te permitirá compaginar el aprendizaje con tu labor asistencial.

COORDINADORES DEL PROGRAMA:

Dra. Nuria Romero Laorden. HU de La Princesa, Madrid Dr. José Luis Pérez Gracia. Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona Dra. Aránzazu González del Alba Baamonde. HU Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid Dr. Ovidio Fernández Calvo. Complejo Hospitalario de Orense





Bloque 1. Obtención de muestras: biobancos y su metodología

Módulo 1.1: Obtención de muestras: biobancos y su metodología. Coordinador Dr. Enrique de Álava

1.1.1. El rol de los biobancos en la investigación	Dr. Enrique de Álava	Serv. Anatomía Patológica, Hospital Virgen del Rocío
1.1.2. Diseño de estudios traslacionales y biomarcadores	Dr. José Luis Pérez Gracia	Serv. Oncología Médica, CUN
1.1.3. Obtención, recogida y procesamiento inicial de muestras clínicas	Dr. Álvaro González	Departamento de Bioquímica, CUN





Bloque 2. Secuenciación y expresión génica: del ADN a la célula

Módulo 2.1: Coordinadora Dra. Atocha Romero				
2.1.1. Técnicas básicas de extracción de ADN y ARN	Dra. Atocha Romero	Laboratorio de Biopsia Líquida, Hospital Puerta de Hierro		
Módulo 2.2: Secuenciación de ADN. Coordinador Dr. Ángelo Gámez				
2.2.1. Bases de la secuenciación de ADN	Dr. Ricardo Ramos	Unidad de Genómica, Fundación Parque Científico de Madrid		
2.2.2. Limitaciones y puntos críticos de las técnicas de secuenciación masiva	Dr. Ángelo Gámez	INGEMM, IdiPAZ		
2.2.3. Secuenciación masiva como herramienta de diagnóstico	Dra. Lucía Trilla	INGEMM, IdiPAZ		
Módulo 2.3: Expresión ARN. Coordinador Dr. Jesús M. Paramio				
2.3.1. Técnicas de análisis de expresión de ARN	- Dr. Jesús M. Paramio	Instituto de Investigación Biomédica del Hospital 12 de		
2.3.2. Secuenciación de ARN y microarrays	Di. Jesus M. Falalillo	Octubre, CIEMAT		
Módulo 2.4: Ingeniería Genética. Coordinador Dr. Raúl Torres				
2.4.1. Técnicas de manipulación genética	Dr. Raúl Torres	Unidad de Citogenética Molecular, CNIO		
Módulo 2.5: Análisis de Proteínas. Coordinadora Dra. Rebeca Lozano				
2.5.1. Técnicas de análisis de proteínas	Dr. Rogelio González-Sarmiento	Centro de Investigación del Cáncer, IBSAL		
2.5.2. Western blot en el laboratorio	Dra. Eva María Sánchez Tapia	Centro de Investigación del Cáncer, IBSAL		





Bloque 3. Modelos en investigación: del in vitro al in vivo

Módulo 3.1: Líneas celulares en investigación en tumores genitourinarios. Coordinadora Dra. María Pacheco

3.1.1. In vitro: tecnicas basicas y metodos de cultivo.	Dra. María Pacheco	Unidad de Investigación en Cáncer de Próstata, CNIO
	Dia. Maria Pacrieco	Unidad de investigación en Gancer de Prostata, Civio
3.1.2. Aislamiento, mantenimiento y manipulación de células.		

Módulo 3.2: Investigación en modelos animales. Coordinador Dr. Pedro Pablo López

3.2.1. In vivo: principales modelos animales.	Dy Dodgo Doblo Lópoz	Investigación en Cáncer de Próstata, Hospital Universitario 12 de
3.2.2. ¿Cómo funciona el animalario?	Dr. Pedro Pablo López	Octubre





Bloque 4. Utilización de Nuevas Tecnologías en oncología genitourinaria

Módulo 4.1: Métodos computacionales en oncología de precisión. Coordinador Dr. Gonzalo Gómez López

4.1.1. Métodos computacionales para oncología de precisión	Dr Gonzalo Gómez Lónez	Unidad de Bioinformática, CNIO
4.1.2. Interpretación de variantes	Di. Odrizato Odrilez Lopez	Official de Biolifforffiatica, Civio

Módulo 4.2: Aplicaciones de la IA en Oncología Coordinadora Dra. Idoia Ochoa

4.2.1. Deep Learning y sus aplicaciones en oncología de precisión	Dra. Idoia Ochoa	Profesora asociada en Tecnum Universidad de Navarra
4.2.2. IA y Oncología: tratamientos personalizados y detección temprana	Dr. Mikel Hernáez	Director de la Unidad de Bioinformática CIMA





Bloque 5. Biomarcadores en tumores genitourinarios

Módulo 5.1: Bases Inmunes Dr. Pedro Berraondo							
5.1.1. Bases inmunes en tumores genitourinarios	Dr. Pedro Berraondo		do Centro de Investigación del Medicamento (CIMA)		gación dal Madicamento (CIMA)		
5.1.2. Identificación de poblaciones inmunes por citometría de flujo			iaonuo	dondo Centro de Investig		gacion del Medicamento (CIMA)	
Módulo 5.2: Metabolómica. Coordinador Dr. Raúl Luque	(TBC)						
5.2.1. Siguiendo la impronta de los procesos celulares y metabólicos en tumores GU Universidad de Córdoba - Instituto							
5.2.2. Técnicas metabolómicas en el diagnóstico de tumores GU	cas metabolómicas en el diagnóstico de tumores GU			Dr. Raúl Luque <i>(TBC)</i>		Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba	
Módulo 5.3: Biopsia Líquida. Coordinadora Dra. Begoña I	Mellac	do					
5.3.1. Biopsia líquida como herramienta diagnóstica	Dr. Alb	Dr. Alberto Indacochea Barcelona			ogía Médica, Hospital Clínic de Barcelona; Universidad de		
5.3.2. CTCs en el diagnóstico y seguimiento de cáncer de próstata	Dra. Be	Dra Beonna Mellann I			erv. Oncología Médica, Hospital Clínic de Barcelona; d de Barcelona		
5.3.3. De la muestra al resultado	Dra. C	Dra. Caterina Aversa Serv. Barce			Oncología Médica, Hospital Clínic de Barcelona; Universidad de Iona		
Módulo 5.4: Nuevas herramientas para el análisis del microambiente tumoral. Coordinador Dr. Miguel F. Sanmamed							
5.4.1. ¿Qué se puede estudiar en el microambiente tumoral de tumores GU?		Dr. I	Dr. Miguel F. Sanmamed		Serv. Oncología Médica, CIMA-CUN		
5.4.2. Técnicas relevantes para el estudio de la arquitectura y la org	arquitectura y la organización del tejid		Dr. (Dr. Carlos E. de Andrea		Serv. Anatomía Patológica, CUN	
Módulo 5.5: Bio-Imagen. Coordinadora Dra. Raquel Pérez López							
5.5.1. Bio-imagen en investigación traslacional en tumores GU 5.5.2. Imagen metabolómica y nuevos radiotrazadores para PET	— Dra.	∟ópez Grupo de Radiór		Grupo de Radio	ómica, Instituto de Oncología Vall d'Hebron		
5.5.3 Interpretación de imágenes	Dr. Richard Mast		H	Hospital Universitari Vall d'Hebron		rsitari Vall d'Hebron	



6.2.2. Clasificación molecular del cáncer renal



Serv. Oncología Médica, Hospital Clínico Universitario de

Santiago de Compostela

Bloque 6. Perfiles moleculares en tumores genitourinarios Módulo 6.1: Clasificación molecular del cáncer de próstata. Coordinador Dr. Enrique González Billalabeitia 6.1.1. Clasificación molecular del cáncer de próstata Dr. Enrique González Billalabeitia Serv. Oncología Médica, Hospital 12 de Octubre Módulo 6.2: Clasificación molecular del cáncer urotelial. Coordinador Dr. Joaquim Bellmunt Molins 6.2.2. Clasificación molecular del cáncer urotelial Dr. Joaquim Bellmunt Molins IMIM-Parc de Salut Mar, Barcelona Módulo 6.3: Clasificación molecular del cáncer de renal. Coordinador Dr. Dr. Juan Ruiz Bañobre

Dr. Juan Ruiz Bañobre





Patrocinador Platino



Colaboradores





Con el Aval Científico de:

Solicitado aval a SEOM y sección +MIR Pendiente de resolución

Curso acreditado por:



10 créditos ECTS

250 horas lectivas de las cuales 60 son de docencia síncrona online