

Estudio: **CERTIFICADO DE FORMACIÓN PERMANENTE EN ONCOLOGÍA DE TUMORES DIGESTIVOS**

Código Plan de Estudios: **FE09**

Año Académico: **2024-2025**

ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS:							
CURSO	Obligatorios		Optativos		Prácticas Externas	TFM/Memoria/Proyecto	Créditos Totales
	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Créditos	
1º	1	1					1
2º							
ECTS TOTALES	1	1					1

PROGRAMA TEMÁTICO:				
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS				
Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos
707770	1	ONCOLOGÍA DE TUMORES DIGESTIVOS	OB	1

Carácter: OB - Obligatoria; OP – Optativa

GUÍA DOCENTE

Año académico	2024-2025	
Estudio	Certificado de Formación Permanente en Oncología de Tumores Digestivos	
Nombre de la asignatura	ONCOLOGÍA DE TUMORES DIGESTIVOS	
Carácter (Obligatoria/Optativa)	Obligatoria	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	1	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/a responsable	Melchor Álvarez de Mon	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Melchor Álvarez de Mon, Francisco García Verdejo, Beatriz García Paredes, María del Sol Huerta Álvaro, Roberto A. Pazo Cid, Elena Élez, Ana Fernández-Montes, María de los Dolores Mediano Rambla, Beatriz González Astorga, Reyes Ferreiro, Antonio Rueda

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	7
Número de horas de trabajo personal del estudiante	18
Total horas	25

CONTENIDOS (Temario)

Talleres virtuales con expertos

- Diseño de ensayos
- Últimas novedades en cáncer colorrectal metastásico
- Últimas novedades en cáncer de páncreas metastásico
- Últimas novedades en cáncer gástrico metastásico
- Últimas novedades en colangiocarcinoma
- Inteligencia artificial

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Conocer la metodología empleada en los artículos científicos que permite al médico ofrecer un excelente manejo de sus pacientes.

- Desarrollar las habilidades de valoración crítica y aplicación a la clínica de la evidencia disponible, utilizando la metodología de la medicina basada en la evidencia.
- Identificar la estructura y los elementos que dotan a un artículo científico de coherencia y rigor metodológico.
- Analizar la adecuación de los métodos a los objetivos.
- Conseguir que el profesional sanitario alcance mayor fluidez en la comunicación.
- Facilitar la destreza y la capacidad comunicativa del profesional en presentaciones científicas.
- Ayudar a transmitir de forma clara y rápida las ideas centrales de un trabajo.
- Mejorar la interactividad del ponente con los oyentes.
- Hacer uso de la Inteligencia Artificial en el manejo de los tumores digestivos.

EVALUACIÓN

Examen tipo test, participación en talleres virtuales, actividades pre- y post-talleres.

BIBLIOGRAFÍA

1. Akinyemiju T. JAMA Oncol. 2017;3:1683-91.
2. Ayers M. J Clin Invest. 2017;127:2930-40.
3. Bailey P. Nature. 2016;531:47-52.
4. Betche E. Clin Cancer Res. 2016;22:4057-66.
5. Bray F. CA Cancer J Clin 2018;68:394-424.
6. Chen LT Gastric Cancer. 2019 Dec 20
7. Cheng AL. ESMO Asia 2019
8. Conroy T. N Engl J Med. 2011;364(19):1817-25.
9. Eng C. Lancet Oncol. 2019 Jun;20(6):849-861. XXXX.
10. European Association for the Study of the Liver (EASL). J Hepatol. 2018;69:182-236.
11. Grünwald V. Eur Urol. 2019 Apr;75(4):697-698.
12. Gupta GP. Cell. 2006;127:679-95.
13. Kato K. Lancet Oncol. 2019 Nov;20(11):1506-1517.
14. Metges J. Ann Oncol. 2019 Jul;30 Suppl 4:iv130.
15. Ott PA. J Clin Oncol. 2019;37:318-27.
16. Pocha C. Transl Gastroenterol Hepatol. 2019;4:72.
17. Shimada S. EBioMedicine. 2019;40:457-70.
18. Taberero J. Ann Oncol. 2019 Jul;30 Suppl 4:iv152-iv153.
19. Tomasetti C. Science. 2015;347:729-31.
20. Von Hoff DD. N Engl J Med. 2013;369(18):1691-703.
21. Wang-Gillam A, et al. Lancet. 2016;387(10018):545-57.