

PRACTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

1. Datos de la Asignatura

Código	303000	Plan		ECTS	18
Carácter	OBLIGATORIA	Curso	2024/2025	Periodicidad	ANUAL
Centro	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Cicloud			
	URL de Acceso:	https://cicloud.dep.usal.es/			

Datos del profesorado

A continuación, se enumera a los profesores que integran esta asignatura en su conjunto.

Profesores		
	ALMEIDA PARRA, Julia (Catedrática USAL)	MARTÍN PENDÁS, Alberto (Profesor de investigación CSIC)
	BLANCO VENAVENTE, Sandra (Científico titular CSIC)	MORENO PÉREZ, Sergio (Profesor investigación, CSIC)
	BUENO NÚÑEZ, Andrés Avelino (Catedrático USAL)	MUÑOZ FÉLIX, José Manuel (Profesor Ayudante Doctor)
	CASTELLANO SÁNCHEZ, Esther (Científico titular, CSIC)	ORFAO DE MATOS, Alberto (Catedrático, USAL)
	DOSIL CASTRO, Mercedes (Profesora titular USAL)	PANDIELLA ALONSO, Atanasio (Profesor Investigación CSIC)
	DROSTEN, Matthias (Investigador científico CSIC)	PEREDA VEGA, José María de (Científico Titular, CSIC)
	ÉSPARIS OGANDO, Azucena (Contratado doctor ISCIII)	PÉREZ LOSADA, Jesús (Investigador científico, CSIC)
	FERNÁNDEZ MEDARDE Alberto (Profesor titular USAL)	PERICACHO BURGOS, Miquel (Profesor titular, USAL)
	FUENTES GARCÍA, Manuel (Profesor titular USAL)	RIVAS SANZ, Javier de las (Investigador Científico, CSIC)
	GARCÍA BUSTELO Xosé Ramón (Profesor Investigación CSIC)	RODRÍGUEZ BARBERO Alicia (Profesora titular, USAL)
	GARCÍA SÁNCHEZ, M^ª José (Catedrática USAL)	SACRISTÁN MARTÍN, María de la Paz (Profesora titular, USAL)
	GONZÁLEZ SARMIENTO, Rogelio (Catedrático USAL)	SÁNCHEZ GARCÍA, Isidro (Investigador Científico, CSIC)
	GUERRERO ARROYO, Carmen (Catedrática USAL)	SANCHEZ-GUIJO MARTÍN, Fermín (Catedrático, USAL)
	HERNANDEZ RIVAS, Jesús María (Catedrático USAL)	SÁNCHEZ MARTÍN, MANUELA (PDI, USAL)
	HOLGADO MADRUGA, Marina (Profesora titular USAL)	SÁNCHEZ NAVARRO, AMPARO (Catedrática USAL)

	HURTADO RODRÍGUEZ, Antoni (Investigador científico CSIC)	SANTAMARÍA, DAVID (Científico titular CSIC)
	LLANO CUADRA, Elena (Profesora titular USAL)	SANTOS DE DIOS, Eugenio (Profesor emérito USAL)
	MATEOS MANTECA, MARÍA VICTORIA (Profesora titular USAL)	VICENTE MANZANARES, Miguel (Científico Titular CSIC)
Centro	Centro de investigación del Cáncer	

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Asignatura anual. Se desarrolla desde octubre hasta junio.

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios

El carácter práctico de la asignatura obligatoria experimental ligada al posterior TFM implica que el alumno/a lleva a cabo todas las horas prácticas, desde octubre a junio, en uno de los laboratorios del Centro de Investigación del Cáncer bajo la supervisión y enseñanza directas del investigador responsable, a lo largo del curso académico.

3.- Recomendaciones previas

No se contemplan

4. Objetivos y competencias de la asignatura

El objetivo de esta asignatura es ofrecer un marco experimental en el cual el alumno pueda adquirir los conocimientos teórico-prácticos y habilidades técnicas necesarios para elegir y desarrollar de forma independiente o en colaboración un proyecto científico competitivo en el área experimental de la biología molecular del cáncer.

5. Contenidos

El carácter eminentemente práctico de esta asignatura obligatoria implica que el alumno/a desarrolle la misma en el laboratorio bajo la supervisión y enseñanza directa del profesor responsable.

La viabilidad docente y económica de esta asignatura experimental se basa, por tanto, en la inmersión del alumno/a en un grupo de trabajo determinado que garantice su formación bien en el Centro de Investigación del Cáncer (CIC) o bien en un número restringido de grupos externos al CIC avalados por el IBMCC. Con el objetivo de ser realistas cada profesor responsable tutelará la formación de un número limitado de alumnos (1 o 2) en un campo de trabajo en el que dicho profesor sea experto. Dichos temas de trabajo se evaluarán y adaptarán cada curso académico

a tenor de las necesidades docentes del Máster y de los intereses científicos de los profesores responsables implicados.	
RESEARCH PROJECT 2024/2025	RESEARCH GROUP
'Biological characterization of T- and NK-cell neoplasms'	Julia Almeida Parra
'Cancer epitranscriptomics'	Sandra Blanco Benavente
'Genomic stability: Regulation of replication and the DNA Damage Tolerance'	Andrés Avelino Bueno Núñez María Sacristán Martín
'Molecular mechanisms mediating tumour:stroma crosstalk'	M. Esther Castellano Sánchez
'Ribosome synthesis in normal and cancer cells'	Mercedes Dosil Castro
'Molecular characterization of resistance mechanisms to targeted therapies in lung cancer'	Matthias Drosten
'Identification of novel therapeutic targets for KRAS-mutant lung cancer'	
'NanoMedicina en inmunoterapia y oncohematología'	Manuel Fuentes García
'Identification and validation of new oncogenic drivers in hematopoietic and solid tumors'	Xosé R. García Bustelo
'Development of new pharmacological strategies to block early oncogenic signaling proteins in cancer'	
'Hereditary cancer diagnosis. DNA repair and/or epigenetic modifiers in the treatment of cancer'	Rogelio González Sarmiento
'New treatments in hemopathies: from the laboratory to the clinic'	M Victoria Mateos Manteca Mercedes Garayoa Berrueta María Teresa Paíno Gómez
'Role of the bone marrow microenvironment in the pathology of multiple myeloma'	
'Study of new therapeutic combinations and resistance mechanisms in multiple myeloma: targeted drugs and immunotherapies'	
'Role of C3G in the biology of platelets and megakaryocytes. Understanding the role of C3G in hematopoiesis and hematopoietic stem cell (HSC) disorders'	Carmen Guerrero Arroyo
'Molecular Cytogenetics in Oncology'	Jesús María Hernández Rivas
'NGS and Big Data in hematological malignancies'	
'Mechanisms of hormone resistance and breast cancer'	Toni Hurtado
'Development and characterization of new murine models of chromosomal instability and their involvement in cancer, aging and fertility'	Elena Llano Cuadra Alberto Martín Pendás
'The Gab1 docking protein in cancer and its possible use as a therapeutic target'	Marina Holgado
'Molecular mechanisms regulating cell growth and division: implications in cancer and aging'	Sergio Moreno Pérez
'New strategies for treatment of non-angiogenic tumors and metastases'	José Manuel Muñoz Félix

<p>“Characterization of the genetic alterations and signaling pathways involved in the clonal development and neoplastic transformation of B cells of subjects with clonal B lymphocytosis (MBL) vs patients with chronic lymphatic leukemia (LLC)”</p>	<p>Alberto Orfao de Matos Julia Almeida Parra Manuel Fuentes García</p>
<p>“Antibody-drug conjugates in cancer”</p>	<p>Atanasio Pandiella Azucena Ésparis Ogando</p>
<p>“Structural biology of cell adhesion and signaling”</p>	<p>José María de Pereda Vega</p>
<p>“Model-Informed Precision Dosing of anticancer drugs” “Population pharmacokinetics and dosage optimization strategies of anticancer drugs”</p>	<p>Amparo Sánchez Navarro María José García Sánchez José Germán Sánchez Hernández Hinojal Zazo Gómez</p>
<p>“Molecular and Genetic Determinants of cancer susceptibility, evolution, and treatment response”</p>	<p>Jesús Pérez Losada</p>
<p>“Role of endoglin in angiogenesis and tumor angiogenesis”</p>	<p>Alicia Rodríguez Barbero Miguel Pericacho Bustos</p>
<p>“Bioinformatics and Functional Genomics in Cancer: discovery of biomarkers, gene signatures and regulators in omic data from patients, with a focus on transcriptomic and single-cell data” “Bioinformatics and Computational Biology in Cancer: application of machine learning, deep learning and artificial intelligence to study prognosis, therapeutic response and resistance in cancer patients using omic data”</p>	<p>Javier de las Rivas Sanz</p>
<p>“Mechanisms responsible for clonal evolution with the aim of leukemia prevention”</p>	<p>Isidro Sánchez García</p>
<p>“Bone marrow normal and leukemic niche and immune-effector cells”</p>	<p>Fermín Sánchez-Guijo Martín Sandra Muntión</p>
<p>“Genome editing by CRISPR-Cas system technology: generation of new preclinical mouse models.”</p>	<p>Manuel A. Sánchez Martín</p>
<p>“Novel RAS biology with therapeutic potential”</p>	<p>David Santamaría</p>
<p>“Structure and function of Ras oncogenes and their molecular regulators”</p>	<p>Eugenio Santos de Dios</p>
<p>“Role of TGFbeta signaling and EMT-TFs in the progression of hepatobiliary tumors” “Identification of new molecular targets for the treatment of hepatobiliary tumors”</p>	<p>Javier Vaguero Rodríguez</p>
<p>“Force generation and mechanotransduction during metastasis and tumor growth” “Mechanics of the tumor microenvironment and the anti-tumor immune response” “Mechanical determinants of cellular plasticity during tumorigenesis and virus infection”.</p>	<p>Miguel Vicente Manzanares</p>

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales
<ul style="list-style-type: none"> •Comprender el significado y el alcance de cada una de las técnicas experimentales básicas en biología molecular (Southern, northern, western, inmunoprecipitación, ensayos in vivo, producción de proteínas, purificación de proteínas etiquetadas, ensayos in vitro, citometría, clonaje, mutagénesis dirigida, etc...).
Específicas
<ul style="list-style-type: none"> •Entender el alcance de las técnicas de ensayo genómico y proteómico (ensayos de expresión). •(En su caso) analizar estadísticamente bases de datos genómicos y/o proteómicos (systems biology). •Dominar técnicamente la metodología experimental necesaria para desarrollar un proyecto científico en el área.
Transversales

7.- Metodologías docentes

Se lleva a cabo bajo la supervisión del tutor del estudiante, que se asigna a principio del curso académico para poder ir desarrollando esta actividad desde el mes de octubre al mes de junio.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	60			60
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio	350		350
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	10			10
Exposiciones y debates				
Tutorías	10			10
Actividades de seguimiento online			19	19
Preparación de trabajos				
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	1			1
TOTAL	431		19	450

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

10.- Evaluación

Criterios de evaluación

El siguiente apartado contabilizará un 10% de la nota final:

1. Se evaluará la asistencia al laboratorio designado, siempre de acuerdo con el programa de trabajo decidido por el tutor de la asignatura. Cada uno de los siguientes apartados contabilizará un 30% de la nota final.
2. Se valorará la capacidad de aprendizaje de las técnicas de laboratorio necesarias para realizar el trabajo práctico asignado por el tutor de la asignatura.
3. Se valorará la interacción profesional de los alumnos con los miembros del grupo asignado y su capacidad de realizar trabajo en equipo. También se evaluará la asistencia, capacidad de interacción y participación en los seminarios del grupo asignado, entendiéndose que tanto la participación activa como el establecimiento de un diálogo crítico son evaluables.
4. Se evaluará la capacidad de diseño y elaboración de experimentos relevantes de forma autónoma (entendiéndose éste como un proceso de maduración de los alumnos).

Instrumentos de evaluación

Recomendaciones para la recuperación

INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA MOLECULAR DEL CÁNCER

1.- Datos de la Asignatura

Código	303001	Plan		ECTS	3
Carácter	OBLIGATORIA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Cicloud			
	URL de Acceso:	https://cicloud.dep.usal.es/			
Idioma	Esta asignatura se imparte en inglés				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Dr. Eugenio Santos de Dios				
Departamento	Microbiología y Genética				
Área de investigación	Ras gene products in proliferation and differentiation signaling pathways				
Centro	Centro de Investigación del Cáncer				
Despacho	Laboratorio 1				
Horario de tutorías	A concretar				
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=25				
E-mail	cicancer@usal.es	Teléfono	923 294720		

Profesor	Dr. Alberto Fernández Medarde				
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área de investigación	Screening of inhibitors of Ras activation and signaling for cancer treatment				
Centro	Centro de Investigación del Cáncer				
Despacho	Laboratorio 1				
URL Web	https://www.cicancer.org/investigador?id=c6ac8867-1ceb-4c8b-b641-e3dd57d9e01b				
E-mail	afm@usal.es	Teléfono	923 294801		

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Primer bloque de los cinco en que se divide el curso académico. Ver Calendario.

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios

Introducción al estudio de los procesos tumorales.

3.- Recomendaciones previas

Buen nivel de inglés, esta asignatura se impartirá íntegramente en inglés.

4.- Objetivos de la asignatura

Este programa pretende proporcionar una introducción al estudio de los procesos tumorales mediante una aproximación integrada que comienza con el análisis de estos procesos a nivel molecular y continúa después con la aplicación de aquellos conocimientos básicos a nivel clínico. El estudio del cáncer desde el punto de vista molecular constituye una disciplina nueva que se ha desarrollado de manera especializada solamente durante las tres últimas décadas. Los conocimientos generados en este campo de estudio se extienden desde áreas de investigación preferentemente básica (en los terrenos microbiológico, bioquímico o de biología molecular), hasta áreas de investigación Clínica relacionadas con el diagnóstico, pronóstico y tratamiento experimental. Estos conocimientos saltan las barreras que separaban tradicionalmente distintas áreas biomédicas separadas como la Medicina, la Farmacia y la Biología. El estudio del temario propuesto aquí requiere una aproximación interdisciplinar y resulta de interés para profesionales con interés académico o/y aplicado en cualquier campo de la biomedicina. La integración de contenidos "moleculares" junto con contenidos "clínicos" en el mismo curso es un énfasis especial en la elaboración de los distintos temas que conforman este programa.

El programa presentado está distribuido en cuatro grandes secciones, cada una constituida por varios bloques temáticos. La primera sección está centrada en aspectos generales de la biología tumoral. Una segunda sección contiene información básica sobre los distintos genes implicados en procesos tumorales. La tercera sección se refiere a la caracterización funcional, a nivel bioquímico y celular, de los productos de genes tumorales. Finalmente, la última sección se centra en el uso de los conocimientos básicos anteriores a nivel clínicos para su aplicación en diagnóstico y pronóstico y tratamiento del cáncer.

Objetivos de contenidos:

- Conocer los mecanismos generales básicos que subyacen a todos los procesos tumorales a nivel molecular y celular. Proporcionar una introducción general a la biología y genética tumoral a nivel molecular y celular comenzando con el análisis de genes y proteínas implicados en cáncer y continuando con la aplicación de estos conocimientos básicos sobre aquellos a nivel clínico en aspectos de diagnóstico, pronóstico y tratamiento de la enfermedad.
- Comprender y conocer la naturaleza y funcionamiento de los genes y proteínas alterados en procesos tumorales y entender el uso de esos conocimientos básicos para su aplicación en oncología traslacional, en el diseño de nuevas aproximaciones Clínicas y mejoras en las áreas de diagnóstico, pronóstico y nuevas terapias de esta enfermedad.

5.- Contenidos

Programa de la Asignatura:

Clases teóricas:

Tema a tema

SECCIÓN 1. INTRODUCCIÓN GENERAL. NATURALEZA Y CARACTERÍSTICAS DE LOS PROCESOS TUMORALES.

Bloque temático I: Biología tumoral básica.

- Biología básica del cáncer. Conceptos básicos
- Características de los procesos neoplásicos
- Características de la célula tumoral.

SECCIÓN 2. GENES IMPLICADOS EN PROCESOS TUMORALES. DESCUBRIMIENTO Y CARACTERIZACIÓN

Bloque Temático II: Oncogenes virales

- Virus y cáncer.
- Oncogenes en virus tumorales DNA.
- Oncogenes en virus RNA (retrovirus).

Bloque Temático III: Oncogenes celulares

- Identificación de oncogenes por medio de transfección génica.
- Activación de oncogenes por medio de inserción retroviral.
- Oncogenes y alteraciones cromosómicas.
- Amplificación de oncogenes en tumores.
- Clasificación general de oncogenes.

Bloque Temático IV: Genes supresores de tumores

- Conceptos generales de genes supresores. Cáncer hereditario.
- El gen del retinoblastoma y el descubrimiento de los genes supresores.
- El gen p53.
- Otros genes supresores de tumores.

Bloque Temático V: Genes implicados en susceptibilidad tumoral

- Genes de mantenimiento. Genes "Caretakers" y "Landscapers".

SECCIÓN 3. CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE LOS PRODUCTOS DE GENES IMPLICADOS EN PROCESOS TUMORALES. SU PAPEL EN TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES Y CONTROL DE LA PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR

Bloque Temático VI: Proliferación y diferenciación celular.

- Proliferación y diferenciación celular. Sistemas de señalización en eucariotas.
- Alteraciones proliferación en células tumorales.
- Alteraciones de diferenciación celular en cáncer.

Bloque Temático VII: Oncogenes y Sistemas de internalización de señales mitogénicas.

- Factores de crecimiento eucarióticos y oncogenes.
- Receptores transmembranales de factores de crecimiento con actividad tirosina quinasa y oncogenes en transformación celular.
- Tirosina kinasas oncogénicas no receptor.
- Proteínas con capacidad de fijación de nucleótidos de guanina.
- Serina/Treonina kinasas citoplásmicas.
- Factores de transcripción oncogénicos.
- Vías de transmisión de las señales mitogénicas en células eucarióticas.
- Conservación de vías a lo largo de la escala evolutiva.
- Análisis bioquímico y genético de la ruta de MAP quinasa en eucariotas.

Bloque Temático VIII: Proteínas producto de genes supresores de tumores y control del ciclo celular.

- Proteína producto del gen del retinoblastoma y relacionados.
- Aspectos funcionales de la proteína p53
- Regulación del ciclo celular eucariótico.

Bloque Temático IX: Biología del desarrollo normal y tumoral Análisis molecular de los

procesos tumorales.

- Papel de Oncogenes y Genes supresores en la patogénesis de neoplasias.
- Oncogenes y desarrollo.
- Oncogenes y apoptosis.
- Biología de los procesos metastásicos tumorales.

SECCION 4. NUEVAS APROXIMACIONES MOLECULARES AL DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN (CLÍNICA DEL CÁNCER).

Bloque Temático X: Prevención y diagnóstico.

- La lucha contra el cáncer. Perspectivas de futuro.
- Nuevas perspectivas en prevención del cáncer.
- Nuevas fronteras en detección temprana y diagnóstico molecular del cáncer.

Bloque Temático XI: Nuevas aproximaciones terapéuticas basadas en avances a nivel molecular.

- Terapias convencionales y su evolución.
- Nuevas aproximaciones terapéuticas experimentales.
- Terapia génica. Aproximaciones experimentales.

Revisiones bibliográficas y/o seminarios:

Artículos a debate (cambiar/actualizar año a año):

Anualmente se seleccionará una serie de temas y un número apropiado de artículos relevantes a este campo, bien por su carácter seminal o bien por su novedad reflejando los avances recientes en el tema. Cada alumno deberá preparar al menos una memoria de revisión bibliográfica basada en la presentación y crítica de uno o varios artículos seleccionados. Los demás alumnos deberán asistir a todos estos seminarios y participar activamente en la presentación y discusión de los mismos.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales

CG10-Interpretación y discusión de resultados experimentales presentados en publicaciones científicas. Aprender el proceso de diseño y ejecución de proyectos de investigación relacionados con esta área, así como la evaluación y valoración de los resultados de los mismos.

CG5-Desarrollar capacidad de comprensión, evaluación y crítica de las publicaciones científicas especializadas sobre este campo.

Específicas

CE9-Reconocer a nivel general los genes y proteínas implicados en los procesos tumorales y sus mecanismos básicos de funcionamiento.

CE10-Saber cómo interpretar los datos biológicos básicos sobre genes y proteínas tumorales para su utilización en la valoración de tumores a nivel clínico y en el desarrollo de aplicaciones de tipo diagnóstico, pronóstico o terapéutico.

Transversales

7.- Metodologías docentes

Los alumnos se integrarán a todos los efectos en los diferentes grupos de trabajo a los que se les asigne, adquiriendo así las competencias marcadas en el programa de la asignatura. Como alumnos internos deberán cumplir la normativa propia del Centro de Investigación del Cáncer.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	30			30
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios				
Exposiciones y debates	20			20
Tutorías	10			10
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos	10			10
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	5			5
TOTAL	75			75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

No se contemplan

Criterios de evaluación

La nota de cada alumno será resultante de la conjunción de la evaluación (i) de la memoria bibliográfica elaborada por el alumno sobre un tema decidido de acuerdo con el profesor y de su participación en las sesiones teóricas y seminarios, así como de (iii) una prueba tipo test (preguntas con respuestas múltiples) realizada al final del curso.

Instrumentos de evaluación

Recomendaciones para la evaluación

Recomendaciones para la recuperación

INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA MOLECULAR DEL CÁNCER

1.- Datos de la Asignatura

Código	303002	Plan		ECTS	3
Carácter	OBLIGATORIA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Cicloud			
	URL de Acceso:	https://cicloud.dep.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Dr. Rogelio González Sarmiento				
Departamento	Medicina				
Área de Investigación	Caracterización de los eventos genéticos que determinan la aparición y progresión tumoral de cánceres del sistema hematopoyético				
Centro	Centro de investigación del Cáncer				
Despacho	Laboratorio 14				
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=29				
E-mail	gonzalez@usal.es	Teléfono	923 294814		

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Segundo bloque del curso académico de los cinco en los que se divide. Ver Calendario
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios
Describir y correlacionar los hallazgos clínicos y moleculares que permiten definir los diferentes tipos generales de cánceres y su aplicación actual en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de los pacientes.
Perfil profesional

3.- Recomendaciones previas

No se contemplan.

4.- Objetivos de la asignatura

El cáncer es un conjunto de enfermedades adquiridas producidas por mutaciones en genes que regulan la proliferación diferenciación y muerte celular. Aunque todos ellos tienen una base molecular común cada uno presenta características específicas que permiten su identificación, tratamiento y seguimiento.

El objetivo de la asignatura es describir y correlacionar los hallazgos clínicos y moleculares que permiten definir los diferentes tipos generales de cánceres y su aplicación actual en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de los pacientes. Además, se estudiarán los diferentes síndromes de cáncer hereditario y las alteraciones genéticas que los caracterizan junto con los criterios y condiciones del consejo genético en cáncer hereditario.

Objetivos de contenidos:

- Comprender los aspectos clínicos y las causas moleculares que explican la diferente aproximación diagnóstica y terapéutica a los diferentes tipos de cánceres.
- Conocer Los diferentes tipos de cáncer agrupados por localización, sus características moleculares y los criterios básicos de diagnóstico, pronóstico y tratamiento.

5.- Contenidos

Programa de la Asignatura:

Clases teóricas:

1. Epidemiología del cáncer.
2. Prevención primaria y secundaria.
3. Métodos de diagnóstico.
4. Bases moleculares del tratamiento del cáncer.
5. Medicina molecular de los Tumores del sistema nervioso
6. Medicina molecular del Cáncer de cabeza y cuello
7. Medicina molecular del Cáncer de pulmón
8. Medicina molecular del cáncer de esófago y estómago
9. Medicina molecular de los cánceres hepatobiliares
10. Medicina molecular del cáncer de páncreas
11. Medicina Molecular del cáncer de colon
12. Medicina molecular del Cáncer de mama
13. Medicina molecular del cáncer de ovario
14. Medicina molecular del cáncer de endometrio
15. Medicina molecular del cáncer de riñón, vejiga y vías urinarias
16. Medicina molecular del cáncer de próstata
17. Medicina molecular de los tumores de la piel
18. Cáncer hereditario
19. Los ensayos clínicos en oncología médica

Seminarios:

Artículos a debate.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales
Específicas
CE11-Reconocer las características Clínicas y moleculares específicas de los diferentes tipos de cánceres, los métodos diagnósticos y las aproximaciones terapéuticas. CE12-Saber que métodos se emplean en el diagnóstico y tratamiento de los diferentes tipos de cánceres. CE13Saber interpretar un estudio molecular, un árbol genealógico.
Transversales

7.- Metodologías docentes

El alumno debe asistir a las sesiones teóricas evaluables del curso habiendo leído y comprendido previamente la bibliografía recomendada; la primera sesión se centrará en el planteamiento de las sesiones y su organización, discusión de las dudas y comentarios de los alumnos.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales				
Prácticas	- En aula	20		20
	- En el laboratorio	15	15	30
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios				
Exposiciones y debates	20			20
Tutorías	3			3
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos				
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	2			2
TOTAL	60		15	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

--

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

--

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

--

Criterios de evaluación

Evaluación continuada de la participación en las sesiones teóricas y seminarios (50% de la nota final).

Realización de la evaluación del curso por escrito (50% de la nota final).

Instrumentos de evaluación

--

Recomendaciones para la evaluación

--

Recomendaciones para la recuperación

--

TRABAJO FIN DE MÁSTER

1. Datos de la Asignatura

Código	303003	Plan		ECTS	12
Carácter	Obligatoria	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESRAL
Centro	Centro de Investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Cicloud			
	URL de Acceso:	https://cicloud.dep.usal.es/			

Datos del profesorado

A continuación, se enumera a los profesores que integran esta asignatura en su conjunto, y el enlace a su ficha de asignatura del Máster en Biología y Clínica del Cáncer.

Profesores		
	ALMEIDA PARRA, Julia (Catedrática USAL)	MARTÍN PENDÁS, Alberto (Profesor de investigación CSIC)
	BLANCO VENAVENTE, Sandra (Científico titular CSIC)	MORENO PÉREZ, Sergio (Profesor investigación, CSIC)
	BUENO NÚÑEZ, Andrés Avelino (Catedrático USAL)	MUÑOZ FÉLIX, José Manuel (Profesor Ayudante Doctor)
	CASTELLANO SÁNCHEZ, Esther (Científico titular, CSIC)	ORFAO DE MATOS, Alberto (Catedrático, USAL)
	DOSIL CASTRO, Mercedes (Profesora titular USAL)	PANDIELLA ALONSO, Atanasio (Profesor Investigación CSIC)
	DROSTEN, Matthias (Investigador científico CSIC)	PEREDA VEGA, José María de (Científico Titular, CSIC)
	ÉSPARIS OGANDO, Azucena (Contratado doctor ISCIII)	PÉREZ LOSADA, Jesús (Investigador científico, CSIC)
	FERNÁNDEZ MEDARDE, Alberto (Profesor titular USAL)	PERICACHO BURGOS, Miguel (Profesor titular, USAL)
	FUENTES GARCÍA, Manuel (Profesor titular USAL)	RIVAS SANZ, Javier de las (Investigador Científico, CSIC)
	GARCÍA BUSTELO, Xosé Ramón (Profesor Investigación CSIC)	RODRÍGUEZ BARBERO, Alicia (Profesora titular, USAL)
	GARCÍA SÁNCHEZ, M^a José (Catedrática USAL)	SACRISTÁN MARTÍN, María de la Paz (Profesora titular, USAL)
	GONZÁLEZ SARMIENTO, Rogelio (Catedrático USAL)	SÁNCHEZ GARCÍA, Isidro (Investigador Científico, CSIC)
	GUERRERO ARROYO, Carmen (Catedrática USAL)	SANCHEZ-GUIJO MARTÍN, Fermín (Catedrático, USAL)
	HERNANDEZ RIVAS, Jesús María (Catedrático USAL)	SÁNCHEZ MARTÍN, MANUEL A. (PDI, USAL)

	HOLGADO MADRUGA, Marina (Profesora titular USAL)	SÁNCHEZ NAVARRO, AMPARO (Catedrática USAL)
	HURTADO RODRÍGUEZ, Antoni (Investigador científico CSIC)	SANTAMARÍA, DAVID (Científico titular CSIC)
	LLANO CUADRA, Elena (Profesora titular USAL)	SANTOS DE DIOS, Eugenio (Profesor emérito USAL)
	MATEOS MANTECA, MARÍA VICTORIA, (Profesora titular USAL)	VICENTE MANZANARES, Miguel (Científico Titular CSIC)
Centro	Centro de Investigación del Cáncer	
URL Web	https://www.cicancer.org/training/master-degree-in-biology-and-clinic-of-cancer/master-content/subjects	

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Trabajo experimental que se presenta a finales del mes de junio una vez finalizadas el resto de las asignaturas que tiene el título.

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios

El seguimiento del Máster en Biología y Clínica del Cáncer en su totalidad proporcionará al alumno las herramientas y conocimientos que le permitirán elaborar, un trabajo final sobre una de las áreas temáticas de la Oncología experimental y/o molecular.

3.- Recomendaciones previas

No se contemplan

4. Objetivos de la asignatura

Trabajo eminentemente práctico que requiere un adiestramiento especial en ciertas técnicas, y en los que el profesor tiene que iniciar al estudiante en el empleo de estas técnicas (requiere acción tutorial y presencialidad). El TFM tiene como objetivo demostrar la madurez intelectual y la capacidad investigadora del alumno.

5. Contenidos

Elaboración de un trabajo razonado y ordenado sobre un tema relacionado con la Biología y Clínica del Cáncer. El trabajo podrá ser tanto de carácter teórico como práctico y deberá estar estructurado en los apartados correspondientes que se marquen bajo la dirección del profesorado.

RESEARCH PROJECT 2024/2025	RESEARCH GROUP
"Biological characterization of T- and NK-cell neoplasms"	Julia Almeida Parra
"Cancer epitranscriptomics"	Sandra Blanco Benavente
"Genomic stability: Regulation of replication and the DNA Damage Tolerance"	Andrés Avelino Bueno Núñez María Sacristán Martín
"Molecular mechanisms mediating tumour:stroma crosstalk"	M. Esther Castellano Sánchez
"Ribosome synthesis in normal and cancer cells"	Mercedes Dosil Castro
"Molecular characterization of resistance mechanisms to targeted therapies in lung cancer" "Identification of novel therapeutic targets for KRAS-mutant lung cancer"	Matthias Drosten
"NanoMedicina en inmunoterapia y oncohematología"	Manuel Fuentes García
"Identification and validation of new oncogenic drivers in hematopoietic and solid tumors" "Development of new pharmacological strategies to block early oncogenic signaling proteins in cancer"	Xosé R. García Bustelo
"Hereditary cancer diagnosis. DNA repair and/or epigenetic modifiers in the treatment of cancer"	Rogelio González Sarmiento
"New treatments in hemopathies: from the laboratory to the clinic" "Role of the bone marrow microenvironment in the pathology of multiple myeloma" "Study of new therapeutic combinations and resistance mechanisms in multiple myeloma: targeted drugs and immunotherapies"	M Victoria Mateos Manteca Mercedes Garayoa Berrueta María Teresa Paño Gómez
"Role of C3G in the biology of platelets and megakaryocytes. Understanding the role of C3G in hematopoiesis and hematopoietic stem cell (HSC) disorders"	Carmen Guerrero Arroyo
"Molecular Cytogenetics in Oncology" "NGS and Big Data in hematological malignancies"	Jesús María Hernández Rivas
"Mechanisms of hormone resistance and breast cancer"	Toni Hurtado
"Development and characterization of new murine models of chromosomal instability and their involvement in cancer, aging and fertility"	Elena Llano Cuadra Alberto Martín Pendás
"The Gab1 docking protein in cancer and its possible use as a therapeutic target"	Marina Holgado
"Molecular mechanisms regulating cell growth and division: implications in cancer and aging"	Sergio Moreno Pérez

"New strategies for treatment of non-angiogenic tumors and metastases"	José Manuel Muñoz Félix
"Characterization of the genetic alterations and signaling pathways involved in the clonal development and neoplastic transformation of B cells of subjects with clonal B lymphocytosis (MBL) vs patients with chronic lymphatic leukemia (LLC)"	Alberto Orfao de Matos Julia Almeida Parra Manuel Fuentes García
"Antibody-drug conjugates in cancer"	Atanasio Pandiella Azucena Ésparis Ogando
"Structural biology of cell adhesion and signaling"	José María de Pereda Vega
"Model-Informed Precision Dosing of anticancer drugs" "Population pharmacokinetics and dosage optimization strategies of anticancer drugs"	Amparo Sánchez Navarro María José García Sánchez José Germán Sánchez Hernández Hinojal Zazo Gómez
"Molecular and Genetic Determinants of cancer susceptibility, evolution, and treatment response"	Jesús Pérez Losada
"Role of endoglin in angiogenesis and tumor angiogenesis"	Alicia Rodríguez Barbero Miguel Pericacho Bustos
"Bioinformatics and Functional Genomics in Cancer: discovery of biomarkers, gene signatures and regulators in omic data from patients, with a focus on transcriptomic and single-cell data" "Bioinformatics and Computational Biology in Cancer: application of machine learning, deep learning and artificial intelligence to study prognosis, therapeutic response and resistance in cancer patients using omic data"	Javier de las Rivas Sanz
"Mechanisms responsible for clonal evolution with the aim of leukemia prevention"	Isidro Sánchez García
"Bone marrow normal and leukemic niche and immune-effector cells"	Fermin Sánchez-Guijo Martín Sandra Muntión
"Genome editing by CRISPR-Cas system technology: generation of new preclinical mouse models."	Manuel A. Sánchez Martín
"Novel RAS biology with therapeutic potential"	David Santamaría
"Structure and function of Ras oncogenes and their molecular regulators"	Eugenio Santos de Dios
"Role of TGFbeta signaling and EMT-TFs in the progression of hepatobiliary tumors" "Identification of new molecular targets for the treatment of hepatobiliary tumors"	Javier Vaquero Rodríguez
"Force generation and mechanotransduction during metastasis and tumor growth" "Mechanics of the tumor microenvironment and the anti-tumor immune response" "Mechanical determinants of cellular plasticity during tumorigenesis and virus infection".	Miguel Vicente Manzanares

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales

- Capacidad de análisis de diversas informaciones y de sintetizar diversos contenidos
- Capacidad de gestión y organización de la información.
- Desarrollo de habilidades de comunicación oral y escrita.
- Capacidad de organización y planificación
- Compromiso ético y responsabilidad en el trabajo
- Capacidad para trabajar y funcionar de forma independiente.

7.- Metodologías docentes

La dedicación del estudiante al TFM es de 300 horas. Estas horas incluyen la investigación bibliográfica y la recogida de datos, la discusión con el tutor del trabajo y la redacción del trabajo.

Los 12 créditos ECTS del TFM se aprueban mediante la presentación de un trabajo que demuestre la capacidad de realizar investigación, en una defensa pública ante una comisión integrada por tres profesores doctores.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales					
Prácticas	- En aula				
	- En el laboratorio	200			200
	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y debates					
Tutorías		20			20
Actividades de seguimiento online					
Preparación de trabajos				80	80
Otras actividades (detallar)					
Exámenes					
TOTAL		220		80	300

9.-Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

10. Evaluación

Consideraciones Generales

Memoria escrita y presentación oral ante un tribunal

- Tribunal formado por 3 personas: 1 Catedrático (presidente), 1 Profesor Titular (secretario) y un Contratado Doctor, elegidos por sorteo por el director del Máster.
- Se nombrará un tribunal oficial y un suplente.
- Los miembros del tribunal serán pertenecientes a las unidades del Instituto que hayan impartido asignaturas en el Máster.
- El Tribunal establecerá la fecha de entrega de las memorias y de evaluación (dentro de los plazos establecidos en el calendario académico), para la convocatoria ordinaria y extraordinaria.
- La composición de los distintos tribunales, se realizará de forma rotatoria durante los distintos cursos.

Criterios de evaluación

- 1.Calidad científica y técnica
- 2.Calidad del material entregado
- 3.Clareza expositiva (oral o escrita)
- 4.Capacidad de síntesis
- 5.Capacidad de debate y defensa argumental

Instrumentos de evaluación

Recomendaciones para la recuperación

COMMUNICATION STRATEGIES FOR CANCER RESEARCH

1.- Datos de la Asignatura

Code	303024	Plan		ECTS	3
Type	Mandatory	Course	2024/205	Periodicity	2 nd Semester
Department	Cancer Research Center				
Virtual Platform	Platform:	CICLOUD			
	URL de Acces:	https://cicloud.dep.usal.es/			

Datos del profesorado

Professor Coordinator	Esther Castellano Sánchez				
Departamento	Biochemistry and Molecular Biology				
Area de Investigación	Molecular mechanisms mediating tumour:stroma crosstalk				
Centro	Centro de Investigación del Cancer				
Laboratorio	Laboratorio 5				
Tutorials	On students demand				
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=38				
E-mail	ecastellano@usal.es	Phone	663181610 (ext. 5805)		

Professor	Sandra Blanco Benavente				
Area de Investigación	Cancer epitranscriptomics				
Centro	Centro de Investigación del Cancer				
Laboratorio	Laboratorio 5				
Tutorials	On students demand				
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=34				
E-mail	sblanco@usal.es	Phone	663181610 (ext. 5805)		

Professor	Carmen Guerrero Arroyo		
Departamento	Medicine		
Area de Investigación	Role of C3G in the biology of platelets and megakaryocytes. Contribution of C3G protein to pathological neoangiogenesis and tumor metastasis		
Centro	Centro de Investigación del Cancer		
Laboratorio	Laboratory 17		
Tutorials	On students demand		
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=55		
E-mail	cguerrero@usal.es	Phone	923294720 (ext. 4817)

Professor	Jesús Lacal Romero		
Departamento	Microbiology and Genetics		
Area de Investigación	Functional genetics of rare diseases: the RASopathies		
Centro	Edificio Departamental – Faculty of Biology		
Laboratorio	324		
Tutorials	On students demand		
URL Web	http://diarium.usal.es/jlcal/inicio-3/		
E-mail	jlcal@usal.es	Phone	923 663 030 885

2.- Objetivos y competencias de la asignatura

Training Module

Second semester. This module will be part of group 5 (March-April). Students will learn how to present their projects in different formats including but not limited to posters and reports. Therefore, it is convenient a few months of previous lab work to become familiar with their projects and have some data to work with in this course.

General aim of the subject

The overall goal of this course is to teach students, with the necessary skills and knowledge, how to effectively communicate and disseminate scientific concepts, findings, and advancements in the field of Biology and Cancer Clinical Research.

Through this module, students will develop key skills in various communication strategies, including written, oral, and visual communication techniques, enabling them to engage diverse audiences, including peers, experts, policymakers, and the general public. By fostering clear, compelling, and ethical communication practices, students will contribute to the advancement of scientific knowledge, public understanding, and societal

impact in the field of cancer biology and clinical research.

The learning objectives include lessons to learn how to communicate scientific projects and data to a scientific and a non scientific audience. In scientific communication scientific-technical language is used and it must meet minimum requirements of objectivity, rigor and clarity.

Good Communication and dissemination skills will lead to the achievement of key milestones such as the funding of a project or the acceptance of a paper within the scientific community, among others. Future scientists must be able to communicate their findings efficiently to both the scientific community and the general public.

Professional specialization

Master in the Biomedicine area

3.- Previous recommendations

Students will have to fulfil the general requirements applied to the MSc programme.

This module will be taught in English, therefore, a good level of English is highly recommended.

4.- Aims of the subject

Skills acquisition will be facilitated through a series of theoretical lectures and interactive workshops and presentations. The theoretical sessions will include didactic presentations delivered by instructors, offering foundational insights into various formats of scientific dissemination. These formats include theses, scientific outreach for non-specialist audiences, scientific presentations (utilizing tools like PowerPoint), data analysis and interpretation in poster format.

These theoretical sessions will provide students with essential knowledge and understanding of the principles underlying each mode of scientific communication. Through interactive workshops and presentations, students will have the opportunity to apply these concepts in practical scenarios, sharpening their proficiency in effectively conveying scientific information across diverse platforms and audiences.

At the end of this course, students will have acquired practical skills in terms of:

- Present a poster based on their TFM project.
- Write a brief thesis report.
- Present their TFM project to non-specialized public (Secondary School students).

On top of the new knowledge students will improve/gain the following soft skills:

- Written communication.
- Verbal communication in the context of different types of audiences.
- Interpret and communicate scientific data.
- Organize, synthesize and write complex scientific reports.
- Present quantitative information in an objective way.

he specific attributes that students will get are:

- Improve their ability for written communication.
- Improve their capacity for verbal communication, learning to adapt to different types of audiences.
- Learn to read and interpret scientific data.
- Learn to find, organize, synthesize and write complex scientific information in a clear and interesting way and to present information in an objective way.
- Improve their ability to present quantitative information in an objective way.

5.- Temario de contenidos

The program is presented below the subject presented in sections:

SECTION 1: THE NEED FOR SCIENCE COMMUNICATION

- The scientific method
- The scientific “language”
- The different forms of communication in science
- Effective communication

SECTION 2: SCIENCE COMMUNICATION

- What is Science communication?
- The different formats of presentation to a non-expert audience

SECTION 3: PRESENTATION OF CONCEPTS AND SCIENTIFIC DATA

- Interpretation and presentation of scientific data.
- How to structure a presentation
- Talks vs Poster. Differences and similarities
- Examples of good and bad presentations

SECTION 4: WRITING A SCIENTIFIC PROJECT

- Presentation and evaluation of an extensive scientific work: Master Thesis
- Structure of the Master Thesis
- Presentation of data

Workshop program

In this module, the emphasis is on preparing students for real-world communication scenarios essential to their professional journeys. Consequently, workshops and presentations will take precedence over theoretical classes, ensuring ample time for hands-on learning and guidance in project preparation. Students will have to work on:

- Write a brief Master thesis report. Students will write a thesis report of a maximum of 2000 words, 5 figures and a maximum of 50 references based on their own project. This will provide a first attempt to write their final Master Thesis. Students will be encouraged to start writing from the first week of this module in order to receive as much guidance and supervision as possible. Deadline to present their Master Thesis will be the last day of this module.

- Prepare a talk for non-scientific public. Students will visit nearby secondary schools with the

aim of sharing essential insights about cancer, covering topics such as its nature, treatment, and prevention. Additionally, they will provide a concise overview of their project. Following the presentation, Master's students will actively engage with secondary school attendees, addressing any queries they may have.

- Present a poster. Students will present their own TFM project in a poster. Posters will be exhibited at CIC premises for 2 days. Students will be asked to be on their posters 1 day for 2 hours so they can answer questions from the attendees. Posters will be evaluated by 3 researchers from the institution.

6.- Competencias a adquirir

Basic skills

The basic skills to be acquired by students in this module may include:

- Effective Communication: students will learn written, oral, and visual communication techniques to convey scientific concepts clearly and persuasively.
- Audience Adaptation: Students will gain ability to tailor communication strategies to suit diverse audiences, including scientific peers, policymakers, funding bodies, and the general public.
- Scientific Writing: students will acquire proficiency in crafting scientific documents such as research papers, reports, and proposals with accuracy, objectivity, and clarity.
- Presentation Skills: students will acquire competence in delivering engaging and informative presentations using appropriate visual aids and communication tools.
- Data Analysis and Interpretation: students will increase their capacity to analyze and interpret scientific data accurately, and present findings in a comprehensible manner.
- Critical Thinking: students will develop critical thinking skills to evaluate scientific literature, identify key messages, and synthesize complex information effectively.
- Media Literacy: students will acquire awareness of how scientific information is portrayed in various media outlets and strategies for engaging with media to communicate research effectively.
- Professionalism: students will acquire professional attitudes and behaviors, including teamwork, time management, and adherence to ethical standards in scientific communication.

Specific skills

- Students will be able to know how to communicate their conclusions and the ultimate knowledge and reasons that support them to specialized and non-specialized audiences in a clear and unambiguous way.
- Students will be able to develop their ability to understand and critical assessment about specialized scientific publications on this field.
- Students will be able to apply the scientific method to the experimental approaches that are used in cancer research.
- Students will be able to integrate new knowledge in the field of Molecular Cancer Biology, and develop their ability for self-learning.

Transversal skills

-Students will know how to apply the knowledge acquired and their ability to solve problems in new or uncertain environments within broader (or multidisciplinary) contexts related to the Molecular and Cellular Biology Cancer research area.

7.- Metodologías docentes

Teaching methodologies will consist of a combination of lectures and practices. Attendance is mandatory.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Hours tutored by the teacher		Individual work (hours)	TOTAL HOURS
		Attendance required (hours)	Distance learning (hours)		
Lectures		30			30
Practices	- In classroom				
	- In laboratory				
	- In computer classroom				
	- Countryside				
	- Visualization classroom				
Seminars					
Work presentations and debates		10		15	25
Tutorials					
Online activities					
Work preparation				20	20
Other activities					
Exams - evaluation					
TOTAL		40		35	75

9.- Recursos

Books

- Connection: Hollywood Storytelling meets Critical Thinking, Dr Randy Olson
- Championing Science: Communicating Your Ideas to Decision Makers, Dr Roger Aines and Amy Aines
- If I Understood You, Would I Have This Look on My Face?: My Adventures in the Art and Science of Relating and Communicating. Alan Alda
- Escape from the Ivory Tower: A Guide to Making Your Science Matter. Nancy Baron
- The Sense of Style: The Thinking Person's Guide to Writing in the 21st Century. Steven Pinker

Other bibliographical, electronic references or any other type of resource

Divan, A. 2009. COMMUNICATION SKILLS FOR THE BIOSCIENCES. Ed. Oxford

- Bowater, L., Yeoman, K. 2012. Science Communication: A Practical Guide for Scientists. Ed. Wiley
- Van der Brul, C. 2013. Crackle And Fizz: Essential Communication And Pitching Skills For Scientists. Ed. Imperial College Press
- Willis, J. 2005. DATA ANALYSIS AND PRESENTATION SKILLS: AN INTRODUCTION FOR THE LIFE AND MEDICAL SCIENCES. Ed. Wiley
- Davis, M.; Davis, K.J.; Dunagan, M. 2012. SCIENTIFIC PAPERS AND PRESENTATIONS. EFFECTIVE SCIENTIFIC COMMUNICATION. 3rd Edition. Ed Academic Press.

10.- Evaluación

Assessments on the performance of the student

The evaluation will consist of the following components:

- Thesis report (30%): contents, clarity of presentation, organization and correct use of tables, figures and references will be evaluated.
- Presentation to non-scientific public: content, clarity of presentation and presentation skills (30%).
- Poster (30%): content, clarity of data, methodology and presentation will be evaluated.
- Class participation (10%): student engagement in the face to face classes.

Students will be required to apply what they have learned during the lectures.

Recommendations

1. **Engage Actively:** Actively participate in class discussions, workshops, and practical exercises. Engaging with the material and fellow classmates enhances understanding and retention.
2. **Practice Regularly:** Dedicate time outside of class to practice science communication techniques such as writing, public speaking, and visual communication. Regular practice improves proficiency and confidence.
3. **Seek Feedback:** Be open to feedback from instructors and peers. Constructive criticism helps identify areas for improvement and refine communication skills.
4. **Tailor to Audience:** Consider the needs and knowledge level of your audience when communicating scientific concepts. Adapting your message to resonate with diverse audiences improves clarity and impact.

Stay Updated with emails and notifications from the instructors.

SEÑALIZACIÓN INTRACELULAR EN CÁNCER

1.- Datos de la Asignatura

Código	303028	Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Cicloud			
	URL de Acceso:	https://cicloud.dep.usal.es/			
Idioma	Asignatura impartida en inglés				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Dr. Alberto Fernández Medarde				
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular				
Área de investigación	Screening of inhibitors of Ras activation and signaling for cancer treatment				
Centro	Centro de Investigación del Cáncer				
Despacho	Lab.1				
Horario de tutorías	A concertar por correo electrónico				
URL Web	https://www.cicancer.org/investigador?id=c6ac8867-1ceb-4c8b-b641-e3dd57d9e01b				
E-mail	afm@usal.es	Teléfono	+34 923294801		

Profesor	Dra. María Elena Díaz Rodríguez				
Área de investigación	Bioquímica y Biología Molecular				
Centro	Centro de Investigación del Cáncer				
Despacho	Lab.15				
Horario de tutorías	A concertar por correo electrónico				
URL Web	https://produccioncientifica.usal.es/investigadores/148141/detalle				
E-mail	ediaz@usal.es	Teléfono	+34 923295801		

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Primer bloque del curso académico de los cinco en los que se divide el mismo. Ver Calendario académico de actividades.
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios
La asignatura trata sobre las distintas rutas de señalización implicadas en cáncer. Alteraciones a la señalización intracelular son determinantes en el proceso de desarrollo tumoral y su conocimiento permite el diseño de aproximaciones terapéuticas dirigidas al bloqueo de distintos componentes clave en la transducción de señales. Esta asignatura es muy importante para comprender cómo se regulan procesos como la división celular o la apoptosis y la información recibida durante las clases ayudará a comprender mejor el contenido de muchas de las otras asignaturas que se imparten en el máster.
Perfil profesional
Aconsejable a aquellos alumnos que quieran trabajar en el campo de la investigación básica sobre el cáncer o a los que quieran trabajar en estudios que impliquen tumores sólidos, tanto a nivel clínico, cómo traslacional.

3.- Recomendaciones previas

Se recomienda cursar esta asignatura junto con la de receptores kinasa de tirosina, alguna de las que analizan el ciclo celular y la asignatura de migración. Es recomendable un nivel aceptable de inglés, dado que asignatura se impartirá en dicha lengua.

4.- Objetivos de la asignatura

Conocer las principales rutas de señalización que se hallan alteradas en los procesos tumorales, sus componentes, mecanismos de activación y función en situaciones normales y patológicas. Estudiar las interacciones entre las rutas de señalización y comprender que no se trata de procesos lineales, sino que forman parte de redes de amplias redes de señalización. Entender los mecanismos que regulan las distintas rutas y como se coordinan entre ellas. Comprender cómo alteraciones en estas rutas modifican las células durante la tumorigénesis, así como la asignación de alteraciones moleculares concretas a tipos de cáncer específicos. Analizar las aproximaciones terapéuticas que usan como diana moléculas señalizadoras específicas y el éxito de éstas.

5.- Contenidos

Programa de la Asignatura:

La asignatura se distribuye en dos bloques. El primero se centra en lecciones magistrales en las que el profesorado dará las nociones necesarias para conocer las principales rutas de señalización celular y cubrirá todos los puntos mencionados en los objetivos de la asignatura.

Programa de la asignatura:

- 1- Introducción a la señalización en cáncer.
- 2- Las pequeñas GTPasas intracelulares de la familia Ras.
 - 2.1- Las GTPasas de la familia Rho y el control del citoesqueleto.
 - 2.2- Las GTPasas Ras canónicas y su papel central en los procesos tumorales.
- 3- Señalización por otras GTPasas de la familia de Ras.
- 4- Señalización por PI3K. Los lípidos como segundos mensajeros.
- 5- La ruta de señalización de Wnt-bCatenina.
- 6- La superfamilia de TGFb en cáncer.
- 7- TNF y los procesos inflamatorios en cáncer.
- 8- Otras rutas de señalización implicadas en cáncer (SHH, Jak/Stat, Hippo, NFkB, etc.)
- 9- Alteraciones en señalización en cáncer.
- 10- Las terapias dirigidas como futuro en el tratamiento del cáncer.

Seminarios:

En el segundo bloque los alumnos elegirán una serie de artículos a debate (cambiar/actualizar año a año):

Anualmente se seleccionará una serie de temas y un número apropiado de artículos relevantes a este campo, bien por su carácter seminal o bien por su novedad reflejando los avances recientes en el tema. Cada alumno deberá preparar al menos uno de estos seminarios, basados en la presentación y crítica de uno o varios artículos seleccionados. Los demás alumnos deberán asistir a todos estos seminarios y participar activamente en la presentación y discusión de los mismos.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales

Conocimiento básico de las distintas rutas de señalización (CG001), las alteraciones que presentan en cáncer (CG002) y su utilidad como diana terapéutica (CG003).

Específicas
<ul style="list-style-type: none">- Conocer las distintas familias de GTPasas Ras, las rutas de señalización controladas por estas GTPasas, así como las funciones celulares que regulan y su papel en el desarrollo tumoral (CE001).- Tener un conocimiento del papel de la señalización por PI3K en control de la síntesis proteica, del metabolismo celular y la supervivencia, así como las alteraciones que hacen de esta ruta una diana terapéutica en muchos tipos de cáncer (CE002).- Conocer la ruta de señalización de Wnt -> b-Catenina y su papel en los procesos tumorales (CE003).- Entender la función fisiológica de TGFb en una célula normal y la interacción con otras rutas de señalización, así como su implicación desarrollo tumoral (CE004).- Comprender el papel de la inflamación en cáncer y el papel de la familia TNF en la regulación de los procesos inflamatorios (CE005).- Entender la señalización que lleva a apoptosis y la regulación de la misma (CE006).- Estudiar y comprender el papel de la señalización por calcio en la fisiología celular (CE007).- Conocer el papel de NFkB en supervivencia y su interacción con otras rutas de señalización (CE008).- Conocer y comprender el papel de las rutas de señalización activadas por Sonic Hedgehog, Jak/Stat, Notch o Hippo (CE009).- Relacionar las distintas rutas de señalización den cáncer, comprender que no son entidades aisladas y entender el concepto de redes de señalización (CE010).- Conocer las últimas novedades en terapia dirigida, conocer la tendencia a buscar dianas terapéuticas concretas en el tratamiento del cáncer y las perspectivas de futuro (CE011).
Transversales

7.- Metodologías docentes

El alumno debe asistir a las sesiones teóricas evaluables del curso (14 horas) habiendo leído y comprendido previamente la bibliografía recomendada; durante la primera sesión se hará una breve introducción al programa de la asignatura, pero además se tratará el planteamiento de las sesiones y su organización, discusión de las dudas y comentarios de los alumnos.

El alumno debe asistir a los seminarios (18 horas) en los que cada grupo (o alumno) expondrá un trabajo de investigación publicado o una línea de investigación (tipo Journal Club), se establecerá un diálogo crítico evaluable.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	14		10	24
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	18		10	28
Exposiciones y debates				
Tutorías	10			10
Actividades de seguimiento online			10	10
Preparación de trabajos				
Otras actividades: Charlas científicas				
Exámenes	3			3
TOTAL	45		30	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

La bibliografía necesaria se les dará a los alumnos adjunta a las presentaciones para cada sesión teórica que se irán colgando en Studium.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

PubMED.

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

Se valorará la asistencia a las clases, así como su participación activa en las mismas. Se puntuará la discusión científica que siga a la presentación de los artículos científicos del "Journal club".

Criterios de evaluación

Examen final: tipo respuesta escrita (75% de la nota final).

Seminarios expuestos por los alumnos sobre el tema de la asignatura (25% de la nota final).

Instrumentos de evaluación

Con la idea de estimular la discusión crítica y comprensión de la materia, se valorarán así mismo las preguntas realizadas por los alumnos durante los seminarios y durante las sesiones teóricas. La ausencia a las sesiones teóricas sin justificación será tomada en cuenta a la hora de la evaluación final.
--

Recomendaciones para la evaluación

La evaluación de la asignatura comprenderá la totalidad del temario, aunque durante las sesiones teóricas se enfatizará aquellos aspectos que el profesor considera más importantes para los alumnos.

Recomendaciones para la recuperación

Si fuera necesaria, sería semejante a la primera convocatoria.
--

MECANISMOS DE REGULACIÓN DEL CICLO DE DIVISIÓN CELULAR

1.- Datos de la Asignatura

Código	303031	Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVA	Curso	2024/2025	Periodicidad	1º Semestre
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	CICLOUD o Studium			
	URL de Acceso:	https://cicloud.dep.usal.es/			
Idioma	Esta asignatura se imparte en inglés				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Dra. María P. Sacristán Martín				
Departamento	Microbiología y Genética				
Área	División Celular e Inestabilidad Genómica				
Centro	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer				
Despacho	Laboratorio 8				
Horario de tutorías	A concertar con los estudiantes				
URL Web	https://www.cicancer.org/investigador?id=a309da48-23ea-4d49-b7fb-5452281fb3d3				
E-mail	msacristan@usal.es	Teléfono	+34 923294808		

Profesor Coordinador	Dr. Andrés Avelino Bueno Núñez				
Departamento	Microbiología y Genética				
Área	División Celular e Inestabilidad Genómica				
Centro	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer				
Despacho	Laboratorio 8				
Horario de tutorías	A concertar con los estudiantes				
URL Web	https://www.cicancer.org/investigador?id=8e782aa7-f5a9-4ab5-babc-774bbae17cf5				
E-mail	abn@usal.es	Teléfono	+34 923294805		

Profesor	Dra. Nuria Ferrándiz-Díaz		
Área	Endomembranas mitóticas y estabilidad genómica		
Centro	Centro de Investigación del Cáncer. CSIC (Laboratorio 4)		
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=88		
E-mail	i_nuria.ferrandiz@usal.es	Teléfono	+34 923294804

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Primer bloque del curso académico.
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Entender cómo funciona y cómo se regula el ciclo de división celular. Comprender los mecanismos moleculares responsables de la proliferación celular y cómo la pérdida de su control induce la transformación tumoral.
Perfil profesional
Investigación en mecanismos moleculares implicados en inestabilidad genómica y cáncer

3.- Recomendaciones previas

Graduados en Biología, Bioquímica, Biomedicina, Biotecnología o Farmacia.

4.- Objetivos de la asignatura

El objetivo general del curso es proporcionar los conocimientos básicos sobre la regulación del ciclo celular y su directa relación con el desarrollo del cáncer.

Objetivos específicos:

- Comprender las bases moleculares del ciclo celular y sus mecanismos de control.
- Conocer cómo la replicación del DNA y la mitosis están estrictamente coordinadas.
- Conocer las proteínas más relevantes implicadas en el mantenimiento de la estabilidad genómica.
- Conocer los procesos que inducen alteraciones en el control del ciclo celular y consecuentemente la transformación tumoral.
- Conocer la metodología utilizada para estudiar y analizar el ciclo celular y sus posibles anomalías.
- Conocer las estrategias de tratamiento antitumoral más recientes, basadas en la acción sobre moléculas esenciales en el control del ciclo de división celular.
- Ser capaces de analizar artículos científicos específicos del campo (ciclo celular y cáncer) con perspectiva crítica.

5.- Contenidos

Clases teóricas:

Tema 1. Introducción al ciclo celular: bases moleculares. Fases del ciclo celular: G1, S, G2, M. Técnicas de análisis del ciclo celular. Regulación del ciclo celular: complejos Cdk/ciclina y otras proteínas claves. Regulación de la actividad CDK. Concepto de checkpoint.

Tema 2. Estructura del genoma. Mecanismos moleculares básicos de la replicación del DNA (Fase S). Punto START (punto de restricción). Complejos CDK de fase G1. Regulación de la transición G1/S. Complejos CDK de fase S. Mecanismos de Checkpoints. Respuestas celulares frente a daño en el DNA: Tolerancia al daño en el DNA, Reparación del daño en el DNA.

Tema 3. Mecanismos de regulación de la mitosis. Transición G2/M: regulación de los complejos CDK mitóticos. Fases tempranas y tardías de la mitosis. Quinasas y fosfatasa mitóticas: procesos de fosforilación/desfosforilación reguladores de la progresión por mitosis. Procesos de degradación proteica: el complejo APC/C. Formación y función del huso mitótico. Checkpoint de mitosis. Citoquinesis.

Tema 4. Dinámica de organelas: desde interfase a Mitosis (Mitocondrias, Retículo Endoplasmático, Aparato de Golgi, Envuelta nuclear). Regulación, función y enfermedades. Evolución.

Tema 5. Alteraciones del ciclo celular en células tumorales. Proteínas mitóticas y cáncer. Proteínas mitóticas como dianas terapéuticas.

Seminarios:

Los artículos científicos para presentar y discutir en los seminarios se elegirán de una lista de artículos (actualizada cada curso), seleccionados en base a su importancia y relación con los temas impartidos, así como a su impacto y novedad en el momento actual.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales

- Capacidad para el análisis, visión global, síntesis y aplicación práctica del conocimiento.

Específicas

- Capacidad para reflexionar sobre el concepto del ciclo celular y los mecanismos por los cuales puede originarse la transformación tumoral.
- Pensamiento crítico y comprensión de la importancia de la investigación multidisciplinar en el conocimiento del cáncer.
- Capacidad de diseño y ejecución de estrategias experimentales.
- Capacidad crítica en el análisis de trabajos científicos.

Transversales

- Habilidades de comunicación científica: capacidad de comprender y expresarse oralmente y por escrito.
- Capacidad para encontrar, usar e interpretar información científica.

7.- Metodologías docentes

La asignatura es impartida en inglés

Los contenidos del curso se desarrollarán mediante:

- **Clases:** 10 clases teóricas (sesiones de 1.5 horas de duración). En ellas se expondrá en profundidad el contenido de cada uno de los temas del curso. Para cada tema se proporcionará la bibliografía recomendada. Se aconseja que el alumno asista a estas clases habiendo leído y comprendido previamente dicha bibliografía.

En la primera sesión se expondrá el planteamiento de las clases, su organización, su relación con los seminarios a desarrollar, discusión de las dudas y comentarios de los alumnos.

La asistencia es obligatoria.

- **Seminarios** (aproximadamente 20 horas). En ellos, cada alumno expondrá de forma individual o en pareja trabajos de investigación relacionados con el contenido de las clases teóricas. Los artículos o líneas de trabajo a tratar se escogerán de entre una lista facilitada previamente por los profesores. En ella se incluirán tanto trabajos que han sido clave para entender cómo se dividen las células, como artículos de publicación reciente importantes en el campo del ciclo de división celular y/o de cierto impacto por su implicación en el desarrollo o tratamiento del cáncer. En cada sesión se promoverá la participación de todos los alumnos y se establecerá un diálogo crítico evaluable.

Estos trabajos permitirán al alumno su formación en cuanto a saber comprender, diseñar, analizar e interpretar trabajos científicos experimentales.

La asistencia es obligatoria.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales		15		15	30
Prácticas	- En aula				
	- En el laboratorio				
	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios		20		20	40
Exposiciones y debates					
Tutorías		5			5
Actividades de seguimiento online					
Preparación de trabajos					
Otras actividades (detallar)					
Exámenes					
TOTAL		40		35	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

Se apuntarán en la primera clase

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

Criterios de evaluación

El sistema de evaluación consistirá en:

1. Evaluación de la exposición oral presentada por cada alumno (comprensión del trabajo, conexión con los conocimientos teóricos adquiridos, discusión, capacidad de síntesis y presentación) (40% de la nota final).
2. Evaluación de un informe escrito sobre un trabajo clave en el campo del ciclo de división celular, seleccionado por los profesores y dado al alumno al inicio del curso (comprensión del trabajo, capacidad de síntesis y discusión) (40% de la nota final).
3. Evaluación de la participación en las clases y seminarios (interés, participación en las discusiones, aportación de ideas o de información sobre el tema) (20% de la nota final).

Recomendaciones para la evaluación

Se tratarán el primer día de clase.

**ANÁLISIS DE PROTEÍNAS MEDIANTE TÉCNICAS CITÓMICAS:
APLICACIONES EN EL ESTUDIO DE LA BIOLOGÍA
Y CLÍNICA DEL CÁNCER**

1.- Datos de la Asignatura

Código	303014	Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	moodle.usal.es			
	URL de Acceso:	https://studium.usal.es/			
Idioma	Esta asignatura se imparte en inglés				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador 1	Dr. Alberto Orfao de Matos Correia e Vale				
Departamento	Medicina				
Área de investigación	Inmunología y Cáncer				
Centro	Centro de Investigación del Cáncer				
Despacho	Laboratorio 11				
Horario de tutorías	Concertar cita por email				
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=27				
E-mail	orfao@usal.es	Teléfono	+34 923294811		

Profesora Coordinadora 2	Dra. Julia M ^a Almeida Parra				
Departamento	Medicina				
Área de Investigación	Inmunología y Cáncer				
Centro	Centro de Investigación del Cáncer				
Despacho	Laboratorio Sótano S3 CIC				
Horario de tutorías	Concertar cita por email				
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=79				
E-mail	jalmeida@usal.es	Teléfono	+34 923294500 5816		

Profesor Coordinador	Dr. Manuel Fuentes García	Grupo / s	
Departamento	Medicina		
Área de Investigación	Biología Molecular, Proteómica, Nanotecnología e inmunotecnología		
Centro	Centro de Investigación del Cáncer		
Despacho	Laboratorio 11		
Horario de tutorías	Concertar cita por email		
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=81		
E-mail	mfuentes@usal.es	Teléfono	+34 923294811

Profesor	Dr. Martín Pérez de Andrés	Grupo / s	
Departamento	Medicina		
Área de Investigación	Inmunología		
Centro	Edificio I+D+i		
Horario de tutorías	Concertar cita por email		
URL Web	https://www.cicancer.org/investigador?id=211c1d3e-bed9-4810-8fad-f00caf33b150		
E-mail	mmmar@usal.es	Teléfono	+34 923294500 5505

Profesora	Dra. M ^a Aránzazu Rodríguez Caballero	Grupo / s	
Departamento	Medicina		
Área de Investigación	Inmunología		
Centro	Centro de Investigación del Cáncer		
Despacho	Laboratorio 11		
Horario de tutorías	Concertar cita por email		
E-mail	arocab@usal.es	Teléfono	+34 923294811

Profesor	Dr. Sergio Matarraz Sudón	Grupo / s	
Departamento	No procede (personal doctor no PDI de la USAL)		
Centro	Centro de Investigación del Cáncer		
Despacho	Laboratorio 11		

Horario de tutorías	Concertar cita por email		
URL Web	https://www.cicancer.org/investigador?id=2cd91a4c-a9d4-439b-832e-cadebec07c93		
E-mail	smats@usal.es	Teléfono	+34 923294811

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Segundo bloque del curso académico de los cinco en los que se divide el curso académico. Ver Calendario académico de actividades.
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios
<p>Contribuir a proporcionar formación integral del alumno en el campo de la Biología Celular para iniciar una carrera de investigación y facilitar su incorporación a un programa de Doctorado, a través de la adquisición de todas las competencias transversales del Máster (CG1 a CG4) y de las competencias específicas siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• CE4: Los estudiantes reconocerán a nivel general [...] las proteínas implicadas en todos los procesos tumorales y sus mecanismos básicos de funcionamiento.• CE5- Los estudiantes serán capaces de interpretar los datos biológicos básicos sobre [...] proteínas tumorales para su utilización en la valoración de tumores a nivel clínico y en el desarrollo de aplicaciones de tipo diagnóstico, pronóstico o terapéutico.• CE6- Los estudiantes sabrán reconocer las características clínicas y moleculares específicas de los diferentes tipos de cánceres, los métodos diagnósticos y [...].• CE7- Los estudiantes conocerán de modo general los métodos que se emplean en el diagnóstico [...] de los diferentes tipos de cánceres.• CE8- Los estudiantes sabrán cómo acceder a información y datos sobre áreas de investigación biológica especializadas y afectas a la Biología Molecular y Celular del Cáncer.• CE10- Los estudiantes serán capaces de integrar nuevos conocimientos en el campo y desarrollar su capacidad de autoaprendizaje.• CE12 - Los estudiantes reconocerán los contenidos y el modo de acceso a las principales fuentes de recursos biológicos y principales bases de datos biomoleculares.
Perfil profesional
Grado de máster en el campo científico de las Ciencias de la Salud.

3.- Recomendaciones previas

Cumplir con las siguientes recomendaciones de los perfiles de ingreso y requisitos de formación generales del *Máster en Biología y Clínica del Cáncer*: i) haber cursado al menos un grado en el área de Biomedicina (Biología, Biotecnología, Farmacia, Medicina) o ser licenciados en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Farmacia o Medicina); ii) interés en la producción científica; iii) recomendable un buen nivel de inglés.

4.- Objetivos de la asignatura

Conocer el concepto de Citómica y su campo de estudio, como aquella disciplina centrada en el análisis exhaustivo del fenotipo de una célula, a su vez resultante de la interacción entre el genotipo del individuo y la exposición a factores externos e internos, y que por tanto integra los conocimientos de la genómica y la proteómica con la función dinámica de los sistemas celulares complejos (citomas).

Conocer las principales técnicas de análisis citómico, que fundamentalmente engloban la citometría de flujo, la citometría de escaneo con láser y la microscopía en sus diferentes modalidades, y sus aplicaciones en el estudio tanto biológico como clínico del cáncer.

Por su parte, la formación práctica en esta materia pretende que el alumno adquiera conocimiento de las técnicas citómicas básicas de uso habitual en la actualidad y utilidad multidisciplinaria de aplicación en el estudio genérico (biológico y clínico) del cáncer humano.

5.- Contenidos

Clases teóricas:

Tema 1. La célula tumoral y su contrapartida normal.

Tema 2. Métodos de análisis de células.

Tema 3. Técnicas de preparación de muestras para análisis fenotípicos de células individuales.

Tema 4. Aplicaciones de la citometría de flujo al estudio de las neoplasias: identificación inmunofenotípica y multiparamétrica de células tumorales individualizadas.

Tema 5. Ensayos funcionales. Cuantificación de moléculas de la membrana celular mediante citometría de flujo.

Tema 6. Identificación y cuantificación de moléculas solubles por citometría de flujo.

Tema 7. Concepto de heterogeneidad tumoral y vías de evolución clonal. Purificación celular para análisis bioquímicos y moleculares.

Tema 8.- Célula tumoral con capacidad clonogénica. Modelos de estudio de la célula stem tumoral.

Tema 9. Alteración de la proliferación en células tumorales: evaluación del índice proliferativo de un tumor y de las vías de señalización alteradas.

Tema 10. Trastornos de la diferenciación en células tumorales: evaluación fenotípica de bloqueos madurativos y maduración displásica.

Tema 11. Supervivencia, senescencia y muerte celular en tumores. Medida de la muerte celular por citometría de flujo y sus aplicaciones en el estudio de la biología de las células tumorales.

Tema 12. Proteogenómica para la caracterización de perfiles de expresión proteica, señalización intracelular e interacciones proteicas en células tumorales y su contrapartida normal.

Tema 13. Técnicas citómicas como estrategia de estudio en Farmacología y Toxicología.

Prácticas de laboratorio / análisis de datos con programas informáticos:

Práctica 1. Citómetro de flujo. Calibración del citómetro de flujo y adquisición de muestras.

Práctica 2. Técnicas de marcaje de moléculas de membrana e intracelulares.

Práctica 3. Programas informáticos de adquisición de datos en el citómetro de flujo.

Práctica 4. Nuevas estrategias de análisis fenotípico de datos de citometría de flujo aplicadas al estudio de las neoplasias.

Práctica 5. Separación de poblaciones celulares mediante citometría de flujo.

Práctica 6. Separación de poblaciones celulares mediante métodos inmunomagnéticos.

Práctica 7. Aproximaciones proteómicas para la determinación de perfiles diferenciales de expresión proteica en células del sistema inmune.

Práctica 8. Citómica funcional I.

Práctica 9. Citómica funcional II.

Seminarios (exposiciones y debates):

Se propondrá a los alumnos que presenten de forma individualizada artículos científicos sobre temas actuales y/o controvertidos en el campo del análisis citómico en cáncer, que serán objeto de discusión en conjunto, o bien sobre aspectos relevantes (relacionados con los contenidos de la asignatura) de interés para sus trabajos de fin de máster.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales

CG6-Adquirir una visión práctica de modelos de cáncer humano en los que se ven alteradas de forma primordial diferentes aspectos funcionales de la célula maligna.

CG3-Adquirir destreza práctica y saber interpretar los resultados de las técnicas citómicas básicas de uso habitual en la actualidad y utilidad multidisciplinaria de aplicación en el estudio fenotípico de las células tumorales y sus productos, así como de su interacción con el micromedioambiente tumoral.

Específicas

CE8-Entender la aplicabilidad de los resultados derivados de los estudios citómicos en la práctica Clínica y el manejo de los pacientes con cáncer.

Transversales

7.- Metodologías docentes

El alumno deberá asistir a las sesiones teóricas evaluables del curso, habiendo leído y comprendido previamente la bibliografía recomendada; la primera sesión se centrará en el planteamiento de las sesiones y su organización, y en proporcionar una visión general de los contenidos del curso.

El alumno deberá asistir a las prácticas.

El alumno deberá asistir a los seminarios en los que cada alumno expondrá un trabajo reciente o controvertido publicado en una revista científica, de interés de acuerdo con los contenidos de la asignatura, y se establecerá un diálogo crítico evaluable con el resto de los alumnos y con el profesor.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	16		30	46
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio	3	1	4
	- En aula de informática	1		1
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios				
Exposiciones y debates	1			1
Tutorías	0,5	0.5		1
Actividades de seguimiento online			6	6
Preparación de trabajos			5	5
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	1		10	11
TOTAL	22.5	0.5	52	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

No procede

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

- Bayguinov PO, Oakley DM, Shih CC, Geanon DJ, Joens MS, Fitzpatrick JAJ. Modern Laser Scanning Confocal Microscopy. Curr Protoc Cytom. 2018 Jul;85(1):e39.
- Cherian S, Hedley BD, Keeney M. Common flow cytometry pitfalls in diagnostic hematopathology. Cytometry B Clin Cytom. 2019;96(6):449-463. doi:10.1002/cyto.b.21854
- Cossarizza A, Chang HD, Radbruch A, et al. Guidelines for the use of flow cytometry and cell sorting in immunological studies (second edition). Eur J Immunol. 2019 Oct;49(10):1457-973.

- Dimitriadis S, Dova L, Kotsianidis I, Hatzimichael E, Kapsali E, Markopoulos GS. Imaging Flow Cytometry: Development, Present Applications, and Future Challenges. *Methods Protoc.* 2024;7(2):28. Published 2024 Mar 23. doi:10.3390/mps7020028
- Edwards BS, Sklar LA. Flow Cytometry: Impact on Early Drug Discovery. *J Biomol Screen.* 2015 Jul;20(6):689-707.
- Manohar SM, Shah P, Nair A. Flow cytometry: principles, applications and recent advances. *Bioanalysis.* 2021;13(3):181-198. doi:10.4155/bio-2020-0267
- Montante S, Brinkman RR. Flow cytometry data analysis: Recent tools and algorithms. *Int J Lab Hematol.* 2019 May;41 Suppl 1:56-62.
- Papa S, Ortolani C, Fernández P, O'Connor JE. Flow Cytometry and Its Applications to Molecular Biology and Diagnosis 2.0. *Int J Mol Sci.* 2023;24(22):16215. Published 2023 Nov 11. doi:10.3390/ijms242216215
- Povinelli BJ, Rodriguez-Meira A, Mead AJ. Single cell analysis of normal and leukemic hematopoiesis. *Mol Aspects Med.* 2018 Feb;59:85-94.
- Rieger AM. Flow Cytometry and Cell Cycle Analysis: An Overview. *Methods Mol Biol.* 2022;2579:47-57. doi:10.1007/978-1-0716-2736-5_4
- Robinson JP, Ostafe R, Iyengar SN, Rajwa B, Fischer R. Flow Cytometry: The Next Revolution. *Cells.* 2023;12(14):1875. Published 2023 Jul 17. doi:10.3390/cells12141875
- Robinson JP. Flow cytometry: past and future. *Biotechniques.* 2022;72(4):159-169. doi:10.2144/btn-2022-0005
- Sanjai C, Hakkimane SS, Guru BR, Gaonkar SL. A comprehensive review on anticancer evaluation techniques. *Bioorg Chem.* 2024;142:106973. doi:10.1016/j.bioorg.2023.106973
- Spasic M, Ogayo ER, Parsons AM, Mittendorf EA, van Galen P, McAllister SS. Spectral Flow Cytometry Methods and Pipelines for Comprehensive Immunoprofiling of Human Peripheral Blood and Bone Marrow. *Cancer Res Commun.* 2024;4(3):895-910. doi:10.1158/2767-9764.CRC-23-0357
- Validation of Artificial Intelligence (AI)-Assisted Flow Cytometry Analysis for Immunological Disorders. *Diagnostics (Basel).* 2024;14(4):420. Published 2024 Feb 14. doi:10.3390/diagnostics14040420
- Wlodkowic D, Telford W, Skommer J, Darzynkiewicz Z. Apoptosis and beyond: cytometry in studies of programmed cell death. *Methods Cell Biol.* 2011;103:55-98. doi:10.1016/B978-0-12-385493-3.00004-8
-

Páginas web de interés:

<https://isac-net.org/>

<https://escca.eu/>

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

Evaluación continua:

- Asistencia a las clases teóricas, seminarios, prácticas y tutorías
- Participación y debate en las clases/seminarios/prácticas
- Evaluación continua

Examen escrito (prueba de peso): Examen que constará de preguntas de tipo test.

Preparación individual y exposición oral de forma crítica de trabajo de revisión o artículo original publicado.

Criterios de evaluación

Examen escrito final sobre los contenidos de las clases teóricas/prácticas: (45% de la nota final).

Evaluación de la participación activa en las sesiones teóricas, prácticas y seminarios (20% de la nota final).

Preparación y presentación de una sesión de revisión de un tema de interés en el ámbito de los objetivos del curso, a partir de la discusión de un artículo publicado (dirigido y asesorado por el tutor) (30% de la nota final).

Realización de la evaluación del curso por escrito (5% de la nota final).

Recomendaciones para la recuperación

Al alumno que no haya superado la asignatura (mínimo de 5 sobre 10) se le respetará la nota obtenida en la evaluación continuada y en la preparación y exposición del trabajo. Deberá entonces presentarse a un nuevo examen escrito sobre los conocimientos teórico-prácticos de la asignatura.

MODELOS DE CÁNCER EN RATONES

1.- Datos de la Asignatura

Código	303021	Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	CICLOUD			
	URL de Acceso:	https://cicloud.dep.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Dr. Manuel A. Sánchez Martín				
Departamento	Medicina				
Área de Investigación	Medicina				
Centro	Facultad de Medicina, Departamento de Medicina.				
Despacho	Lab. de Transgénesis, sótano -3, CIC.				
Horario de tutorías	16.00-18.00				
URL Web	https://nucleus.usal.es/es/transgenesis				
E-mail	adolsan@usal.es	Teléfono	+34 923294500-3015		

Profesor	Dra. Sandra Muntión Olave				
Área de investigación	Unidad de Terapia Celular, Servicio de Hematología				
Centro	Hospital Universitario de Salamanca. IBSAL				
Horario de tutorías	16.00-18.00				
E-mail	smuntion@usal.es	Teléfono	+34 923294500-3015		

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Segundo bloque del curso académico de los cinco en los que se divide el curso académico.
Ver Calendario académico de actividades.

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios

Formación en uso de modelos de ratón para el estudio del cáncer humano

Perfil profesional

Investigación básica y traslacional

3.- Recomendaciones previas

No se contemplan

4.- Objetivos de la asignatura

- Adquirir conocimientos sobre el uso de modelos de ratones modificados genéticamente para el estudio del cáncer in vivo.
- Adquirir conocimientos detallados sobre las técnicas actuales de manipulación genética utilizadas para generar ratones transgénicos, “knock-out” y “knock-in”.
- Adquirir habilidades prácticas en técnicas de manipulación del genoma del ratón y en su manejo reproductivo.

5.- Contenidos

PROGRAMA DE CLASES MAGISTRALES

Bloque 1: La complejidad del genoma tumoral humano y el ratón como herramienta de investigación.

Clase 1. La variabilidad humana y la complejidad de las alteraciones genómicas del cáncer humano: Herramientas de secuenciación del genoma y plataformas de datos (“IGSR and the 1K and 100K Genome Projects, The Cancer Genome Atlas, The Cancer Genome Project and The International Cancer Genome Consortium”).

Clase 2. Validación o estudio funcional de los datos genómicos del cáncer: el ratón de laboratorio: Historia, tipos de cepas de ratón utilizadas en el estudio del cáncer humano, estandarización genética, estudio de la susceptibilidad y resistencia al cáncer.

Clase 3. Líneas de ratones inmunodeprimidos y aportaciones de los modelos xenografts en el estudio del cáncer humano. Modelos clásicos de carcinogénesis. Identificación de los primeros oncogenes.

Bloque 2: Modelando el cáncer humano en el ratón de laboratorio I

Clase 4. Desarrollo embrionario del ratón. Manejo reproductivo enfocado a la generación de ratones modificados genéticamente. Transgénesis aditiva y esquemas de transgenes. Metodología de la transgénesis aditiva. Ejemplos de modelos transgénicos y cáncer. Modelos

transgénicos condicionales y cáncer.

Clase 5. Sistemas de mutagénesis al azar. Carcinogénesis por inserción retroviral.

Carcinogénesis por inserción de transposones. Genética directa: Identificación del gen mutado

Clase 6. Genética reversa. Células madre embrionarias: modificación sitio-específica por RH.

Generación de quimeras por distintas metodologías. Generación de ratones Knock-out y Knock-in en cáncer, ejemplos.

Bloque 3: Modelando el cáncer humano en el ratón de laboratorio II

Clase 7. Recombinasas LoxP y FIp. Modelos condicionales. Modelos condicionales complejos para abordar aspectos del cáncer humano. Revisión de algunos modelos publicados.

Clase 8. Modelos gene-trap. Plataformas y herramientas web. Edición del genoma mediante nucleasas. Zinc-finger y Talen nucleasas. Ejemplos en cáncer.

Clase 9. Sistema CRISPR-Cas: Historia, aplicaciones, impulso génico, revisión de modelos generados en cáncer.

Clase 10. Sistema CRISPR-Cas: protocolos y detalles metodológicos. Sistema CRISPR-Cas9 para el tratamiento de la LMC: nuestro caso práctico de laboratorio.

PROGRAMA DE CLASES PRÁCTICAS.

1 SEMANA DE TRABAJO EN EL SERVICIO DE TRANSGÉNESIS EN GRUPOS DE 2-3 PERSONAS DONDE SE ADQUIRIRÁN NOCIONES PRÁCTICAS EN LAS SIGUIENTES TÉCNICAS:

1. Manejo reproductivo del ratón.
2. Manipulación de embriones.
3. Anestesia y administración de sustancias al ratón.
4. Microinyección de material genético recombinante en embriones.
5. Manejo de herramientas CRISPR/Cas9 para su aplicación en células y/o embriones de ratón.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales
Específicas
CE1-Aplicación de conceptos genéticos y de la tecnología del DNA recombinante para generar modelos de ratón como herramienta fundamental en el estudio de las bases biológicas del cáncer humano y las posibles aproximaciones terapéuticas. CE-2. Aprender a manipular el ratón de laboratorio así como las técnicas de modificación de su genoma para su uso en el estudio del cáncer humano.
Transversales

7.- Metodologías docentes

A. Se impartirán 10 clases magistrales de 2h de duración en torno a 3 grandes bloques:

1. La complejidad del genoma tumoral humano y el ratón como herramienta de investigación. Este bloque estará enfocado en conocer la tecnología de secuenciación del genoma humano normal y tumoral y las ventajas que nos aporta esta información y como el ratón de laboratorio es una herramienta fundamental en el estudio del cáncer humano. El alumno conocerá que cepas de ratón existen, cuáles son sus características y sus ventajas.

2. Modelando el cáncer humano en el ratón de laboratorio I

Este bloque estará enfocado en aprender las técnicas clásicas de generación de ratones mutantes y genéticamente modificados. Nos enfocaremos en la transgénesis aditiva y la modificación sitio-específica de células ES por RH. Se discutirán y expondrán brevemente entre los alumnos distintos modelos de cáncer generados con estas técnicas.

3. Modelando el cáncer humano en el ratón de laboratorio II

Este bloque estará enfocado en aprender las técnicas de modificación del genoma del ratón mediante trampas génicas y nucleasas edición. Este bloque hará principal hincapié en conocer el sistema CRISPR/Cas9, sus versiones y sus aplicaciones para el estudio del cáncer. Se discutirán y expondrán brevemente entre los alumnos distintos modelos de cáncer generados con estas técnicas.

B. Se impartirán prácticas durante una semana, de lunes a viernes 6h diarias, en el Servicio de Transgénesis de la Universidad de Salamanca.

Se realizarán en grupos de 2-3 personas/semana. En ellas se aprenderá a manejar el ratón de laboratorio, así como la metodología que se aplica en el Servicio para modificar su genoma.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	22			22
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio	30		30
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	4		8	12
Exposiciones y debates				
Tutorías	2			2
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos				
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	1		8	9
TOTAL	59		16	75

9.- Recursos

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

1. Manipulating the mouse embryo. A laboratory manual. Third edition. CSHL Press.

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

Para superar la materia se debe asistir al menos al 80% de las clases magistrales y seminarios. La asistencia a las prácticas es obligatoria.

Criterios de evaluación

Examen final: tipo test, 50 preguntas multi-respuesta. 50% de la nota final.

Evaluación continua de la participación en las sesiones teóricas (exposiciones breves y discusión sobre los modelos): 25% de la nota final.

Evaluación continua en las prácticas de laboratorio: 25% de la nota final.

Instrumentos de evaluación

Examen
Kahoot
PPT del seminario expuesto
Participación en otros seminarios y en las prácticas

ALTERACIONES ESTRUCTURALES, EPIGENÉTICAS Y POST-TRANSCRIPCIONALES EN CÁNCER

1.- Datos de la Asignatura

Código	303026	Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	CICLOUD			
	URL de Acceso:	https://cicloud.dep.usal.es/			
Idioma	Esta asignatura se imparte en inglés				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Dr. Mercedes Dosil				
Área de Investigación	Síntesis de ribosomas en células normales y tumorales				
Centro	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer. CIC				
Despacho	Laboratorio 3				
Horario de tutorías	Monday to Friday (selected dates) Timing: 9:30 to 11.00				
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=44				
E-mail	mdosil@usal.es	Teléfono	+34 923294803		

Profesor	Sandra Blanco Benavente				
Área de Investigación	Epitranscriptómica y Cáncer				
Centro	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer. CIC				
Despacho	Laboratorio 5				
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=34				
E-mail	sandra.blanco@usal.es	Teléfono	+34 923294805		

Profesor	Dr. José Carlos Reyes		
Área de Investigación	Epigenética y Expresión Génica		
Centro	Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER), Sevilla		
URL Web	http://www.cabimer.es/web3/grupos-de-investigacion/epigenetica-y-expresion-genica/		
E-mail	jose.reyes@cabimer.es	Teléfono	+34 954 468 004

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Tercer bloque del curso académico de los cinco en los que se divide el curso académico.
Ver Calendario Académico de Actividades

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios

Adquirir conocimientos avanzados sobre procesos moleculares que juegan papeles esenciales en el desarrollo de diferentes tipos de cáncer.

Perfil profesional

Investigadores especialistas en biología molecular y celular del cáncer.

3.- Recomendaciones previas

Grado en Biología, Farmacia, Medicina, Bioquímica, Biomedicina o Biotecnología.

4.- Objetivos de la asignatura

- Adquirir conocimientos avanzados acerca de mecanismos de control de la expresión génica distintos a la regulación de factores transcripcionales.
- Conocer los descubrimientos más recientes en los campos de variaciones genómicas estructurales, regulación epigenética, regulación por RNAs no codificantes y regulación de la traducción en células normales y tumorales.
- Conocer eventos moleculares que causan alteraciones de la expresión génica en células transformadas y familiarizarse con las estrategias experimentales que estudian su papel en el establecimiento del fenotipo tumoral.
- Entender los fundamentos y significación de las técnicas de análisis de variantes estructurales, alteraciones epigenéticas y perfiles traduccionales en investigación oncológica.
- Conocer metodologías que permiten la modificación de la expresión de proteínas implicadas en cáncer en el contexto de sus posibles aplicaciones terapéuticas.

5.- Contenidos

Clases teóricas:

- Tema 1. Variaciones estructurales en el genoma. Deleciones, duplicaciones, inversiones y translocaciones. Retrotransposones. Análisis genómicos de la dinámica de elementos móviles durante el origen y desarrollo de diferentes cánceres.
- Tema 2. Mecanismos epigenéticos. Remodelación de la cromatina, modificación de histonas y metilación de DNA. Mapas genómicos globales del estado de la cromatina. Alteraciones que afectan la accesibilidad del DNA en células tumorales. Mutaciones en factores epigenéticos con papeles causales en cáncer. Terapias epigenéticas.
- Tema 3. Mecanismos epitranscriptómicos. Definición de epitranscriptoma. Edición de mRNAs. Detección y funciones de metilación de adeninas y citosinas. Cambios epitranscriptómicos en cáncer.
- Tema 4. RNAs no codificantes con funciones reguladoras. Tipos de RNAs no codificantes. Síntesis, mecanismos de acción y relevancia funcional de miRNAs, piRNAs y siRNAs. Funciones epigenéticas y en regulación transcripcional de RNAs no codificantes largos. RNAs no codificantes implicados en cáncer.
- Tema 5. Regulación de la traducción. Iniciación de la traducción. Regulación global de la traducción. Regulación de la traducción de mRNAs específicos. Control de síntesis de proteínas por Myc y ruta de kinasa TOR. Desregulación de la traducción en cáncer y ribosomopatías.

Charlas científicas:

Se impartirán 2-3 charlas por parte de investigadores especialistas en los temas del curso.

Seminarios:

Los artículos científicos que se analizarán y discutirán en los seminarios se elegirán de una lista de artículos relacionados con los temas del programa teórico. Esta lista cambiará de curso a curso.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales

- Entender y asimilar conocimientos avanzados de Biología Molecular, Biología Celular y Genética.
- Ser capaz de integrar información de distintas fuentes y llegar a saber cuál es el conocimiento actual sobre un proceso molecular o celular.
- Saber cómo acceder a información y datos sobre áreas de investigación biológica altamente especializadas.

Específicas

- Conocer el estado actual, relevancia, aproximaciones experimentales para su investigación y principales desafíos de los temas tratados en la asignatura

Transversales

- Aplicar el razonamiento crítico y capacidad para interpretar de forma analítica las aproximaciones experimentales que se utilizan en la investigación oncológica.
- Reconocer la relevancia que distintos descubrimientos tienen para el avance del conocimiento.

7.- Metodologías docentes

El curso será impartido durante un total de 7-8 semanas. Al principio del mismo habrá una sesión introductoria en la que se proporcionará información detallada acerca de las clases, seminarios, tutorías y evaluaciones.

La adquisición de competencias se llevará a cabo mediante una combinación de clases teóricas y charlas, en 5 sesiones de 2 horas, y de seminarios, en 5-6 sesiones de 2 horas cada una. Las clases teóricas serán exposiciones didácticas impartidas por los profesores en las que se proporcionará la información más básica de cada tema. Dicha información deberá ser comprendida y asimilada por el alumno con el objeto de que, posteriormente, pueda profundizar en aquellos aspectos que se le indique y en los contenidos que serán tratados en charlas y seminarios. Las clases de epigenética serán impartidas por José Carlos Reyes (CABIMER, Sevilla), las de epitranscriptómica por Sandra Blanco Benavente (Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca) y el resto de clases por Mercedes Dosil (Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca).

Las charlas científicas serán exposiciones de líneas o trabajos de investigación expuestas por conferenciantes invitados. Para cada tema se proporcionará al alumno una lista de bibliografía y de enlaces-web recomendados.

Los seminarios estarán dedicados a la exposición, análisis crítico y discusión de artículos científicos que describan descubrimientos importantes o aproximaciones experimentales actuales en investigación. Cada alumno realizará una presentación oral de forma individual. Antes de cada seminario, tanto el encargado de la exposición como el resto de los alumnos, deberán contestar varias cuestiones que serán planteadas por la profesora acerca del artículo a discutir en el seminario.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	10		10	20
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios-Charlas científicas	15		35	50
Exposiciones y debates				
Tutorías	5			5
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos				
Otras actividades (detallar)				
Exámenes				
TOTAL	30		45	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

Artículos recientes de investigación y revisión, sobre los temas de estudio, publicados en revistas científicas.

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Se evaluarán tanto los conocimientos adquiridos como la participación y actitud del estudiante en las clases, sesiones de discusión y charlas científicas.

Criterios de evaluación

- Estudio de publicaciones: se evaluará el grado de comprensión del trabajo, estudio previo del tema y razonamiento crítico. Para esta evaluación se tendrán en cuenta las contestaciones a las preguntas escritas y las aportaciones durante la discusión en común del trabajo (35% de la nota final).
- Exposición oral: se evaluarán el grado de comprensión del trabajo, discusión crítica, integración con otros conocimientos, claridad y capacidad de síntesis (35% de la nota final).
- Informes escritos de las charlas científicas: los criterios de evaluación serán los mismos que para la evaluación de la exposición oral (15% de la nota final).
- Participación en las sesiones teóricas y seminarios: se evaluará el interés e iniciativa por participar en las discusiones de temas y trabajos, y las aportaciones de información o material que enriquezcan dichas discusiones (15% de la nota final). Será especialmente valorado el que se realicen preguntas a los conferenciantes invitados.

Recomendaciones para la evaluación

Se recomienda iniciar el estudio y preparación de los temas y actividades de la asignatura desde la primera semana.

BASES MOLECULARES DE LA MIGRACIÓN CELULAR Y LA METÁSTASIS

1.- Datos de la Asignatura

Código	303032	Plan		ECTS	3
Carácter	Optativa	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:	https://studium.usal.es			
Idioma	Esta asignatura se imparte en inglés				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Dr. Miguel Vicente Manzanares				
Departamento	Consejo Superior de Investigaciones Científicas				
Área de Investigación	Biofísica tumoral				
Centro	Centro de Investigación del Cáncer				
Despacho	Laboratorio 6				
Horario de tutorías	Cita Previa				
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=69				
E-mail	miguel.vicente@usal.es	Teléfono	+34 923294806		

Profesor	Dr. Javier Robles Valero				
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular (USAL)				
Centro	Centro de Investigación del Cáncer				
Despacho	Laboratorio 2				
URL Web	https://www.cicancer.org/investigador?id=9d1e7abf-ab43-4b20-8f59-2ddfbab6aecd				
E-mail	jrobles@usal.es	Teléfono	+34 923294802		

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Tercer bloque del curso académico de los cinco en los que se divide el curso académico.
Ver Calendario Académico de Actividades.

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios

En un curso moderno de biología del cáncer, la comprensión de los mecanismos moleculares de la metástasis y cómo se relacionan con los procesos fisiológicos de adhesión y migración es absolutamente necesaria.

Perfil profesional

Alumnos graduados de ciencias de la vida y/o biomedicina; medicina; farmacia; física y química.

3.- Recomendaciones previas

Al ser un curso impartido en inglés, se requiere un nivel de inglés elevado (B2 o superior).

4.- Objetivos de la asignatura

Esta asignatura proporcionará una perspectiva amplia del campo de la adhesión y migración celular centrado en, pero no limitado al estudio de los procesos tumorales. El curso cubre desde el descubrimiento de las moléculas de adhesión hasta las más modernas aproximaciones experimentales. Destacaremos la naturaleza interdisciplinar del campo, que incluye las contribuciones de la biología celular básica, neurobiología, inmunología, bioquímica y biología molecular. El objetivo principal del curso será adquirir un enfoque crítico e integrado de las técnicas clásicas y modernas, incluyendo los enfoques más recientes, que permiten el estudio de la adhesión, motilidad y migración celular. Además, el alumno adquirirá habilidades en el análisis crítico de la literatura científica a través de talleres de discusión de artículos y experimentos relacionados con los diferentes módulos del curso. Las presentaciones de los estudiantes se realizarán en inglés para desarrollar la integración de los estudiantes en un entorno real de investigación.

5.- Contenidos

Part I. Receptors and signals involved in cell migration.

1. Adhesion, migration, and chemotaxis: General concepts.
2. Adhesion receptors: integrins and others (integrin ligands, GPCR, Selectins and Eph)

Part II. The cytoskeleton and motion generation in migrating cells

3. Actin cytoskeleton and cell migration. Polymerization, cross-linking and regulation.
4. Contractility in cell migration. Actin and tubulin motors. Microtubules and intermediate

filaments.

5. Introduction to mechanobiology and mechanical aspects of cell migration.
6. Actin regulation
7. Workshop: About in vitro cell migration and adhesion methodologies.

Part III. In vivo cell migration

8. Migration in leukemia and inflammatory processes.
9. Migration in the central nervous system.
10. Migration and metástasis in solid tumors.

ONLINE ONLY CONTENT

Principles of microscopy (2h in three lectures).

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales

- *Adquisición de conocimiento básico teórico/ práctico.
- *Preparación de tema, adquisición de bibliografía, exposición en inglés, respuesta a preguntas en formato seminario.

Específicas

Transversales

Capacidad crítica y de adaptación.

7.- Metodologías docentes

El curso tendrá una duración de 10 sesiones de 2 h, organizadas en 3 bloques diferentes. El curso también incluye dos sesiones de discusión o workshops sobre artículos/experimentos/presentaciones que serán dirigidas por los diferentes profesores.

- 1.- Se impartirán 10 clases de 2 horas para la Introducción del curso y las presentaciones teóricas (22 horas).
- 2.- Se dedicarán 2 sesiones de 2 horas a workshops de discusión sobre artículos y experimentos relacionados con los diferentes módulos o demostraciones prácticas (2 x 2 = 4 horas). El profesor-tutor correspondiente estará disponible (1 hora) para cualquier duda o consulta.
- 3.- Los alumnos deberán ver y estudiar los materiales online relativos a la parte de microscopía del temario (1x2=2 horas), y el tiempo adicional no presencial (hasta un máximo de 75h totales, incluyendo las horas descritas anteriormente) deberá dedicarse al estudio de los materiales proporcionados, resolución de dudas de los talleres y estudio general de la asignatura.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales		20	6		26
Prácticas	- En aula				
	- En el laboratorio				
	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios		4			4
Exposiciones y debates					
Tutorías		1			1
Actividades de seguimiento online					
Preparación de trabajos		14			14
Otras actividades				30	30
Exámenes					
TOTAL		39	6	30	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

The biology of cancer, R. Weinberg (2013, Garland).

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

Facilitadas por el profesor durante el curso.

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

Criterios de evaluación

La evaluación se realizará en las sesiones de workshops, valorando el trabajo presentado y su defensa, así como la participación del alumno tanto en las clases teóricas como durante el debate generado en los workshops.

Instrumentos de evaluación

Evaluación de exposición de trabajos; evaluación entre pares

Recomendaciones para la evaluación

No se contempla

FARMACOCINÉTICA CLÍNICA DE MEDICAMENTOS UTILIZADOS EN ONCOLOGÍA

1.- Datos de la Asignatura

Código	303008	Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Ciencias Farmacéuticas				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium:			
	URL de Acceso:	https://studium.usal.es/			
Idioma	Esta asignatura se imparte en inglés				

Datos del profesorado

Profesora Coordinadora	Dra. Amparo Sánchez Navarro				
Departamento	Facultad de Farmacia				
Área	Área de Farmacia y Tecnología Farmacéutica				
Centro	Facultad de Farmacia				
URL Web	https://farmaciaytecnologia.org/				
E-mail	asn@usal.es	Teléfono	+34 677584152		

Profesora	Dra. Marina Holgado Madruga				
Departamento	Departamento de Fisiología y Farmacología				
Área	Departamento de Farmacología				
Despacho	2.22				
URL Web	http://www.cicancer.org/uploads/master/Optativas/2Semestre/farmacocinetica.pdf				
E-mail	mholgado@usal.es	Teléfono	923294500. Ext:1488		

Profesor	Dra. M ^a José García Sánchez.				
Departamento	Facultad de Farmacia				
Área	Área de Farmacia y Tecnología Farmacéutica				

Centro	Facultad de Farmacia		
URL Web	https://farmaciaytecnologia.org/		
E-mail	mjgarcia@usal.es	Teléfono	+34 677584201

Profesora	Dr. José Germán Sánchez		
Departamento	Servicio de Farmacia del Hospital Cínico Universitario de Salamanca		
Área	Farmacocinética clínica		
Centro	Hospital Universitario de Salamanca		
URL Web	https://farmaciaytecnologia.org/		
E-mail	Jgermansanchez@salu.dcastillayleon.es	Teléfono	+34 685552072

Profesora	Dra. Hinojal Zazo Gómez		
Departamento	Facultad de Farmacia		
Área	Área de Farmacia y Tecnología Farmacéutica		
Centro	Facultad de Farmacia		
URL Web	https://farmaciaytecnologia.org/		
E-mail	hinojal@usal.es	Phone	923-294400. Ex: 6762

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Corresponde al tercer bloque de los 5 planteados en el calendario escolar:
Ver Calendario Académico de actividades.

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios

El objetivo de esta asignatura es revisar y aplicar los conceptos básicos de la farmacocinética clínica (PK) junto con herramientas "*in silico*" para la optimización del tratamiento farmacológico de las enfermedades oncológicas. La PK clínica contribuye a la medicina de precisión en la personalización de los tratamientos farmacológicos según las características del paciente. Además, la monitorización terapéutica de fármacos (TDM) se aborda como una herramienta para la individualización de la dosis con el fin de mejorar los resultados clínicos en términos de eficacia y/o seguridad.

Perfil profesional

Está dirigido a profesionales implicados en la investigación aplicada y el desarrollo de fármacos y la mejora de fármacos antineoplásicos. Farmacéuticos, biólogos, biotecnólogos y otros profesionales que participen en equipos multidisciplinares implicados en la optimización posológica de los tratamientos farmacológicos en oncología.

3.- Recomendaciones previas

Graduados en ciencias de la vida

4.- Objetivos de la asignatura

Adquirir conocimientos teóricos y prácticos sobre los grupos farmacológicos más utilizados en oncología orientados al estudio de su farmacocinética (PK) y los principales factores responsables de su variabilidad. Conocer las herramientas que permiten incorporar la variabilidad PK de los fármacos utilizados en oncología para optimizar su utilización e individualización posológica en la práctica clínica.

Objetivos de contenidos:

- Conocer el mecanismo de acción de los principales agentes antineoplásicos utilizados en clínica y su mecanismo de acción
- Conocer el comportamiento farmacocinético poblacional (popPK) de los medicamentos utilizados en oncología así como los factores fisiopatológicos y clínicos que lo modifican.
- Conocer los conceptos y herramientas TDM de fármacos antineoplásicos en la práctica clínica.
- Conocer y aplicar herramientas de simulación y predicción basadas en modelización farmacocinética fisiológica (PBPK)
- Adquirir los conocimientos teórico-prácticos para la correcta validación, preparación y seguimiento de la terapia oncológicas en un servicio de farmacia hospitalaria.

5.- Contenidos

Programa de la Asignatura:

PROGRAMA TEÓRICO

- 1.Mecanismos de acción de los principales agentes antineoplásicos utilizados en clínica
- 2.Farmacocinética clínica: fundamentos y aplicaciones
- 3.Farmacocinética de poblaciones
- 4.Modelos Farmacocinéticos Fisiológicos (PBPK)
- 5.Criterios para la dosificación y seguimiento clínico de la terapia oncológica

PROGRAMA DE SEMINARIOS y PROGRAMA DE PRÁCTICAS

- 1.Tratamiento de datos en farmacocinética: estimación Bayesiana.

2. Implementación de un modelo poblacional en PKS
3. Estimación de parámetros farmacocinéticos de un fármaco antineoplásico: caso clínico
4. Aplicación de modelos PBPK a fármacos oncológicos
5. Ensayos Clínicos *In silico*
6. Validación y preparación de la terapia oncológica en un servicio de Farmacia hospitalaria

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales

Capacidad para interpretar los resultados de los estudios farmacocinéticos y analizar la influencia de los factores que modifican la relación PK-PD.

Capacidad para individualizar la posología en poblaciones definidas de pacientes con objeto de mejorar la eficacia y seguridad de los tratamientos farmacológicos.

Capacidad para evaluar la influencia de factores fisiológicos en la PK que afectan al respuesta farmacológica y toxicológica.

Habilidad de uso de los modelos PBPK para estimar la primera dosis en humanos y optimizar la dosificación de fármacos.

Específicas

CE22-Saber aplicar las herramientas que permitan el seguimiento y la individualización de los tratamientos farmacológicos (monitorización de efectos y concentraciones de fármaco en fluidos biológicos, genotipado, análisis de factores de riesgo...).

CE22-Utilizar la información farmacocinética obtenida para seleccionar la dosis y el intervalo posológico, de acuerdo a los objetivos terapéuticos planteados.

- Interpretación y aplicación de los resultados de TDM para optimizar e individualizar los tratamientos farmacológicos con fármacos antineoplásicos
- Uso de la información farmacocinética para seleccionar la pauta posológica con la relación beneficio/riesgo óptima para los fármacos antineoplásicos
- Capacidad para realizar ensayos clínicos en poblaciones virtuales
- Comprender la aplicación de modelos PK para la optimización de la dosificación
- Comprender la multidisciplinariedad del equipo clínico implicado en la validación y seguimiento de las terapias oncohematológicas

Transversales

7.- Metodologías docentes

- Actividades teóricas
- Seminarios
- Actividades prácticas
- Actividades guiadas
- Discusión de casos clínicos

Revisión de artículos científicos (comentarios y debates sobre su contenido)

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	11	8	10	29
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática	6		6
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	4		2	6
Exposiciones y debates	7		8	15
Tutorías	2		2	4
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos		5	7	12
Otras actividades				
Exámenes	3			3
TOTAL	33	13	29	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Individualizing Dosage Regimens of Antineoplastic Agents. In Individualized Drug Therapy for Patients: Basic foundations, Relevant software and clinical applications. Ed. Jelliffe R and Neely M. Elsevier. 281-306, 2017.

A First Course in Pharmacokinetics and Biopharmaceutics by David Bourne:
<http://www.boomer.org/c/p4/>

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

- Therapeutic Drug Monitoring
- Clinical Pharmacokinetics
- British Journal of Clinical Pharmacology

Recommended lecture

- Veal GJ, et al. (2019) Pharmacodynamic Therapeutic Drug Monitoring for Cancer: Challenges, Advances, and Future Opportunities. Ther Drug Monit;41:142–159.
- Guidi M, eta al (2020). Parametric Approaches in Population Pharmacokinetics. J Clin Pharmacol. Oct 26. doi: 10.1002/jcph.1633. Epub ahead of print. PMID: 33103774. <https://doi.org/10.1002/jcph.1633>
- Darwich, A. S. et al. (2021). Model-Informed Precision Dosing: Background, Requirements, Validation, Implementation, and Forward Trajectory of Individualizing Drug Therapy. Annual Review of Pharmacology and Toxicology, 61(1), 225–245. <https://doi.org/10.1146/annurev-pharmtox-033020-113257>
-

- Mueller-Schoell A. et al. (2021) Therapeutic drug monitoring of oral targeted antineoplastic drugs. *European Journal of Clinical Pharmacology* 77:441–464. <https://doi.org/10.1007/s00228-020-03014-8>

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Se realiza un seguimiento de las capacidades que van adquiriendo los alumnos a medida que se desarrolla la asignatura. Se controla la participación de los estudiantes mediante puestas en común para discutir los resultados de los casos clínicos planteados.

Criterios de evaluación

Asistencia y participación activa en clases y seminarios.
Resolución de los casos prácticos propuestos.
Rigor de los comentarios y respuestas a las preguntas planteadas.
Planteamiento y defensa de un proyecto de investigación aplicando las competencias adquiridas.

Instrumentos de evaluación

Recomendaciones para la evaluación.

Participar activamente en todas las actividades propuestas, demostrar sentido crítico y aplicar conocimientos multidisciplinares en la terapia oncológica.

Recomendaciones para la recuperación.

BIOINFORMÁTICA APLICADA A BIOLOGÍA INTEGRATIVA Y DE SISTEMAS EN CÁNCER

1.- Datos de la Asignatura

Código	303011	Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	CICLOUD			
	URL de Acceso:	https://cicloud.dep.usal.es/			
Idioma	Esta asignatura se imparte en inglés				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Dr. Javier De las Rivas Sanz				
Departamento	Bioinformática y Genómica Funcional				
Área	Biología Molecular y Bioquímica				
Centro	Centro de Investigación del Cáncer				
Despacho	Laboratorio 19				
Horario de tutorías	De 13:00 a 14:00 (L, M y Mi durante el bloque académico)				
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=42				
E-mail	jrivas@usal.es	Teléfono	+34 923294819		

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Cuarto bloque del curso académico de los cinco en los que se divide el curso académico.
Ver Calendario académico de actividades

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

La asignatura de Bioinformática aunque es optativa tiene un papel central en el Plan de Estudios de los estudiantes del Master, especialmente en el caso que los alumnos vayan a realizar análisis de datos ómicos o estudios de estructura-función de proteínas.

Perfil profesional.

Normalmente los alumnos tienen pocos conocimientos previos de la materia, y por ello la asignatura –que es 100% práctica con ordenadores– les va a proporcionar en su perfil profesional una buena introducción al uso de herramientas y métodos Bioinformáticos, así como al manejo de Bases de Datos relacionadas con Cáncer.

3.- Recomendaciones previas

No se contemplan.

4.- Objetivos de la asignatura

Asignatura centrada en la nueva área de la Bioinformática y Biología Computacional que pretende enseñar a los alumnos el uso de herramientas, algoritmos y estrategias de análisis bioinformático de datos biológicos "ómicos" (es decir, "globales") derivados de técnicas genómicas, proteómicas, etc. La asignatura se centrará de modo especial en el estudio de datos obtenidos principalmente en estudios sobre cáncer: tanto en estudios clínicos humanos con pacientes, como en estudios biomoleculares más básicos centrados sobre ciertos oncogenes o agentes anti-cancerígenos. Además, se hará especial énfasis en aproximaciones y métodos de biología integrativa para poder generar y explorar conjuntos y redes de entidades biológicas (genes, proteínas, etc) derivadas de las condiciones de estudio y relacionadas entre sí.

Conocer

Las principales fuentes de recursos biológicos y bases de datos biomoleculares:

- Genome Databases.
- Sequence Databases (genes and proteins).
- Structural Databases (proteins, nucleic acids, etc).
- Promoter/GeneRegulation Databases.
- Genomic and proteomic Databases.
- Metabolism and Pathways Databases.
- Publications Databases.
- Visual biological Databases.
- Integrated biological resources.

Las principales fuentes de recursos biológicos y bases de datos sobre oncogenes y Cáncer:

- Cancer Genes.
- Cancer Cell Map.
- Cancer Gene Census.

Comprender

Las principales herramientas bioinformáticas utilizadas para el análisis datos biomoleculares:

- Sequence alignment tools.
- Tools for multiple alignment and phylogenetics.
- Tools for motifs and domains finding and prediction.
- Primary, secondary and tertiary protein structure analysis and prediction.
- Protein structure visualization tools.
- Expression analysis tools (transcriptomics).
- Functional annotation and enrichment tools.
- Molecular network analysis tools.

5.- Contenidos

Clases teórico-prácticas:

- Introducción al Curso.

Bases de Datos.

- Bases de datos primarias de secuencias (genes y proteínas), acceso y características de los archivos: GenBank, RefSeq, EMBL, UniProt.
- Sistemas de búsqueda integrada de datos biológicos: SRS, Entrez, etc.
- Sistemas de búsqueda de secuencias homólogas: FASTA, BLAST, Psi-BLAST, HMMer.
- Genomas (con especial énfasis en humano y ratón): navegación genómica en ENSEMBL y en otros Genome Browsers.
- Bases de datos genómicas y proteómicas: GEO, ProteinAtlas, GATE.
- Bases de datos ontológicas y funcionales: Gene Ontology, GenCards.

Bioinformática y Genómica:

- Microarrays y biochips genómicos, transcriptómicos, proteómicos: tipos de microarrays, base molecular, funcionamiento. Datos de microarrays y datos de los nuevos métodos de secuenciación a gran escala (DNA-seq, RNA-seq).
- Resultados de microarrays de expresión génica: conceptos y parámetros básicos. Análisis de los datos proporcionados por los microarrays de Affymetrix y significado. Uso de algunos métodos en R para representación y análisis integrado de resultados genómicos (BioC).
- Búsqueda práctica de genes de expresión significativa en bases de datos: identificación de isoformas, identificación de ortólogos y parálogos, identificación de homólogos.
- Búsqueda práctica de listas de genes o de proteínas en sistemas bioinformáticos de anotación biológica-funcional: functional enrichment analyses.

Bioinformática y Proteómica:

- Análisis de datos de proteínas: secuencias, motivos, dominios, estructuras tridimensionales (UniProt, ExPasy, PROSITE, Pfam, InterPro, PDB, PDBsum).
- Métodos de alineamientos múltiples de secuencias de proteínas: perfiles de familias, reconocimiento y significación. Construcción de alineamientos múltiples con CLUSTALX.
- Análisis molecular y estructural de las familias de proteínas con desarrollo de árboles e implicaciones evolutivas (usando UGENE).
- Análisis y predicción de estructura de proteínas por métodos bioinformáticos: estructura secundaria y estructura terciaria (threading).
- Métodos de visualización y análisis de estructuras tridimensionales 3D (usando principalmente PyMOL, pero conociendo también Jmol, SwissPDB viewer, VMD).
- Interacción de Proteína-Ligando: docking (uso básico de AutoDock).
- Construcción de redes biomoleculares de interacción de proteínas (uso de Cytoscape).

Seminarios:

Cada alumno trabajando en equipo con uno o dos compañeros (3 máximo) tendrá que preparar una presentación-seminario de 30 minutos en la que explicarán una base de datos o una aplicación bioinformática seleccionada los números de ese año de la revista Nucleic Acids Research Database Issue or Web Server Issue (ver página web <http://nar.oxfordjournals.org/>), incluyendo un ejemplo concreto de su uso que muestre las utilidades y funciones de la herramienta bioinformática.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales
Específicas
CE25-Reconocer los contenidos y el modo de acceso a las principales fuentes de recursos biológicos y bases de datos biomoleculares. Saber cómo utilizar las principales herramientas bioinformáticas para el análisis datos biomoleculares tanto de genes o proteínas singulares como de grupos o familias de genes y proteínas de interés en un estudio. CE25-Saber interpretar y particularizar los datos globales (ómicos), presentes en los principales servidores informáticos, para el análisis de genes o proteínas.
Transversales

7.- Metodologías docentes

La mayoría del curso es teórico-práctico pues las clases se desarrollan en un aula dotada de ordenadores (un ordenador para cada uno o dos alumnos) con acceso a internet y con toda una serie de herramientas bioinformáticas instaladas. El alumno debe asistir a todas las sesiones teórico-prácticas evaluables del curso (30 horas) habiendo leído y comprendido previamente la bibliografía recomendada. La primera sesión se centrará en el planteamiento del curso explicando las distintas sesiones y su organización, así como las tareas que los alumnos tendrán que desarrollar tanto individualmente como en equipos.

Se organizarán los alumnos en grupos o equipos de trabajo (de 3 o 4 miembros) para preparar un seminario con una presentación teórico-práctica de un tema de trabajo, elegido dentro de una serie propuesta por el profesor.

El alumno debe asistir a los seminarios (2 sesiones de 3 horas, 6 horas) en los que cada grupo realizará su presentación, basada habitualmente en uno o varios trabajos publicados de investigación actual en el área de bioinformática.

Cada alumno tendrá acceso a tutorías personales para consultas respecto al desarrollo de la asignatura, a la preparación de su seminario y a otros temas de su desarrollo curricular.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	15		15	30
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática	15		15
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios-Charlas científicas	6		9	15
Exposiciones y debates				
Tutorías	3			3
Actividades de seguimiento online	9			9
Preparación de trabajos				
Otras actividades: Charlas científicas				
Exámenes	3			3
TOTAL	51		24	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

Criterios de evaluación

Examen final: tipo teórico-práctico de respuesta escrita correspondiente a la resolución de tres problemas de bioinformática (60% de la nota final).

Evaluación de la participación activa en las sesiones prácticas y seminarios, en particular de la presentación del seminario preparado por el alumno/a (40% de la nota final).

CITOGÉNICA MOLECULAR EN ONCOLOGÍA

1.- Datos de la Asignatura

Código	303005	Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	CICLOUD			
	URL de Acceso:	https://cicloud.dep.usal.es/			
Idioma	Esta asignatura se imparte en inglés				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Dr. Jesús M. Hernández Rivas				
Departamento	Medicina				
Área de Investigación	Citogenética Molecular en Oncología				
Centro	Centro de investigación del Cáncer				
Despacho	Laboratorio 12				
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=31				
E-mail	jmhr@usal.es	Teléfono	+34 923294812		

Profesora Coordinadora	Dra. Paola S. Dal Cin				
Departamento	Harvard Medical School				
Área de Investigación	Pathology				
Centro	Cytogeneticist, Cytogenetics Laboratory, Brigham And Women's Hospital, Boston, MA 02215				
URL Web	https://www.dfhcc.harvard.edu/insider/member-detail/member/paola-s-dal-cin-phd/				
E-mail	pdalcin@bwh.harvard.edu	Teléfono	+34 923294812		

Profesores	Dra. Rocío Benito Dr. Juan Luis García Hernández Dra. Norma Gutierrez Dra. Ana E Rodriguez Vicente Dra. María Abaigar Alvarado Dra. Mónica del Rey		
Centro	Centro de investigación del Cáncer		
Despacho	Laboratorio 12		
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=31		
E-mail	beniroc@usal.es jlgarcia@usal.es normagu@usal.es anaerv@hotmail.com mymary@usal.es mdelrey@usal.es	Teléfono	+34 923294812

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Cuarto bloque del curso académico de los cinco en los que se divide el curso académico, segundo cuatrimestre. Ver Calendario académico de actividades.

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios

Transmitir a los alumnos el papel que desempeñan los genes en el inicio y en el desarrollo del cáncer.

Perfil profesional

Formar profesionales expertos en genética del cáncer. Dirigido a graduados en Ciencias de la salud o ciencias biomédicas (Biología, Biotecnología, Farmacia, Bioquímica, Medicina, Veterinaria, Genética)

3.- Recomendaciones previas

El alumno debe asistir a las sesiones teóricas evaluables del curso habiendo leído y comprendido previamente la bibliografía recomendada, así como las presentaciones que se explicarán en estas sesiones teóricas. La primera sesión se centrará en el planteamiento de las sesiones y su organización, discusión de las dudas y comentarios de los alumnos. Posteriormente se desarrollará el temario descrito en el apartado correspondiente.

4.- Objetivos de la asignatura

Comprender: 1. Los genes y las alteraciones genéticas implicadas en el desarrollo del cáncer. 2. Los mecanismos epigenéticos que pueden contribuir al desarrollo de esta enfermedad. 3. Las alteraciones en el ARN de las células tumorales de los diferentes tipos de cáncer que pueden participar en los procesos de iniciación, desarrollo y diseminación del cáncer. 4. Los modelos de estudio de las alteraciones genéticas (edición genómica, secuenciación masiva y modelos *in vivo*).

Conocer: 1. Las metodologías habituales en citogenética molecular: citogenética convencional, FISH, FISH multicolor, arrays de ADN, arrays de expresión, secuenciación de última generación: NGS (genoma, exoma, transcriptoma secuenciación dirigida), OGM (mapeo óptico del genoma). 2. Las alteraciones citogenéticas, numéricas (ganancias y pérdidas), alteraciones estructurales (traslocación, inversión) en los cromosomas y los genes implicados en el cáncer. 3. Los genes que experimentan un proceso de metilación o de acetilación y su relación con los diferentes tipos de cáncer. 4. Que el análisis del genoma y el transcriptoma identifica procesos celulares responsables del desarrollo del cáncer y de la producción de metástasis. 5. El valor que tiene en el diagnóstico del cáncer el estudio de estas alteraciones moleculares. 6. Las limitaciones de estos estudios, con especial énfasis en cuáles de ellos están reconocidos a un nivel diagnóstico y cuáles están aún en fase experimental. 7. El uso en el pronóstico del cáncer de las alteraciones en el genoma y en el transcriptoma. 8. Los mecanismos de edición genómica (CRISPR/Cas9) en el estudio y tratamiento de las alteraciones genéticas. 9. Los principales modelos *in vivo* en el estudio de las alteraciones moleculares. 10 aspectos bioéticos.

5.- Contenidos

Programa de la Asignatura:

Clases teóricas:

Bloque 1. Metodología

Tema 1. Introducción a la citogenética molecular en oncohematología. Historia, principales metodologías. Técnicas convencionales en citogenética molecular: el estudio cromosómico y la hibridación "in situ" fluorescente (FISH). FISH multicolor e hibridación genómica comparada.

Tema 2. Metodologías de análisis genómico: estudios de microarrays y secuenciación masiva NGS.

Tema 3. Introducción a la Secuenciación. Métodos clásicos de secuenciación. La secuenciación masiva (DNA y RNA-seq)

Tema 4. El estudio citogenético en el diagnóstico y pronóstico del cáncer. Principales aplicaciones.

Tema 5. NGS y OGM aplicaciones en hematología y Oncología.

Bloque 2. Aspectos Clínicos

Tema 6. Análisis citogenético y molecular en el estudio de: a. las leucemias agudas.

Tema 7. Análisis citogenético y molecular en el estudio de las hemopatías crónicas

Tema 8. Análisis citogenético y molecular del mieloma múltiple.

Tema 9. Citogenética molecular de los tumores sólidos. Tumores de los tejidos blandos. Alteraciones moleculares de los sarcomas: clasificación. El tumor de Ewing.

Tema 10. La problemática del estudio cromosómico de los tumores sólidos. Análisis molecular de los tumores epiteliales.

Tema 11. Contribución de los estudios genómicos al estudio de los carcinomas.

Tema 12. Análisis molecular de otros tumores sólidos: neuroblastoma, tumores del sistema nervioso central.

Tema 13. Farmacogenética y Farmacogenómica en cáncer. De la investigación genómica a la terapia personalizada. Farmacogenes.

Bloque 3. Edición genómica

Tema 14. Los modelos animales en el estudio molecular del cáncer. Modelos de ratón en el estudio de los sarcomas.

Tema 15: Introducción a la edición genómica. Modelos de edición genómica: CRISPR. Generación de modelos *in vitro* e *in vivo* mediante CRISPR.

Tema 16: CRISPR aplicaciones en Oncología y hematología. Edición de la célula stem hematopoyética.

Bloque 4. Genética, cáncer y bioética

Tema 17. Heterogeneidad tumoral y evolución clonal.

Tema 18. Aspectos éticos en el tratamiento de los datos personales. Ley de protección de datos en Investigación y ensayos clínicos.

Prácticas:

1. Citogenética tumoral: cultivo, recolección y realización de preparaciones de células. Tinción, visualización y observación al microscopio.
2. Preparación e hibridación de sondas específicas fluorescentes. Interpretación de los resultados.
3. Secuenciación NGS. Análisis de datos.
4. Edición genómica mediante CRISPR/Cas9.

Seminarios:

Cada grupo de alumnos (2-3) elaborará una presentación sobre algún gen implicado en cáncer. Para la preparación del seminario los alumnos deberán documentarse con artículos científicos relevantes publicados recientemente. Además, podrán hacer uso de la documentación facilitada en cada una de las sesiones tratadas durante el curso. Las presentaciones se realizarán y discutirán con la participación de todos los alumnos inscritos en el curso.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales

Adquirir una visión exhaustiva de las técnicas citogenéticas clásicas y modernas aplicadas al diagnóstico, pronóstico y estudio de las alteraciones moleculares de los tumores.

Específicas

CE15-Reconocer las técnicas de análisis genómico y transcriptómico en el estudio del cáncer.

CE16-Saber cómo se hace un estudio citogenético, un estudio de FISH, de biochips, de NGS y un análisis bioinformático básico de muestras de enfermos con leucemias o linfomas.

CE17-Saber interpretar un estudio de FISH y un análisis de datos de secuenciación masiva incluyendo, filtrado, interpretación y clasificación de variantes.

CE18- Saber cómo se lleva a cabo un estudio de edición genómica mediante CRISPR en un modelo de leucemia, así como las implicaciones de la edición genómica como herramienta de estudio de las alteraciones moleculares y como herramienta terapéutica.

Transversales

Trabajo en grupo. Presentación de resultados. Debate en grupos reducidos.

7.- Metodologías docentes

El alumno debe asistir a las sesiones teóricas evaluables del curso habiendo leído y comprendido previamente la bibliografía recomendada, así como las presentaciones que se explicarán en estas sesiones teóricas. La primera sesión se centrará en el planteamiento de las sesiones y su organización, discusión de las dudas y comentarios de los alumnos. Posteriormente se desarrollará el temario descrito en el apartado correspondiente.

Organización de los alumnos en grupos de trabajo que constarán de 2-3 alumnos por grupo y que deberán preparar una clase de las incluidas en el temario. Las clases seleccionadas se adaptarán a las características de los alumnos para facilitar su implicación en el estudio.

El alumno debe asistir a los seminarios (6 horas) en los que cada grupo expondrá un trabajo de investigación publicado sobre alguno de los temas tratados en el curso y se establecerá un diálogo crítico evaluable.

Con el fin de que el alumno efectúe una reflexión de los contenidos del curso y de su aplicabilidad se plantearán dos casos clínicos que el alumno deberá resolver. Se pueden consultar cuántas fuentes estén disponibles, especialmente las direcciones de internet facilitadas en clase.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales		20			20
Prácticas	- En aula				
	- En el laboratorio			8	8
	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y debates		10			10
Tutorías		2			2
Actividades de seguimiento online		5	5		10
Preparación de trabajos			5	5	10
Otras actividades (detallar) Consulta y análisis de fuentes documentales			5		5
Evaluación		2	8		10
TOTAL		39	23	13	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Cancer Cytogenetics: Chromosomal and Molecular Genetic Aberrations of Tumor Cells, Fourth Edition. Editor(s): Sverre Heim and Felix Mitelman. 26 June 2015. Wiley Blackwell
Print ISBN:9781118795538 |Online ISBN:9781118795569 |DOI:10.1002/9781118795569

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

1. Atlas of Genetics and Cytogenetics in Oncology and Haematology. <http://atlasgeneticsoncology.org/>
2. GeneCards®: The Human Gene Database. <https://www.genecards.org/>
3. PharmGKB. <https://www.pharmgkb.org/>
4. Wellcome Sanger Institute. <https://www.sanger.ac.uk/>

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

La asistencia a clase es obligatoria para ser evaluado.

Criterios de evaluación

Evaluación de la participación en las sesiones teóricas y debates (50 % de la nota final).
Realización de la evaluación del curso por escrito (50% de la nota final).

CRECIMIENTO, DIVISIÓN CELULAR Y CÁNCER

1.- Datos de la Asignatura

Código	303016	Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	CICLOUD			
	URL de Acceso:	https://cicloud.dep.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Dr. Sergio Moreno				
Área de Investigación	Crecimiento, división y diferenciación celular				
Centro	Instituto de Biología Funcional y Genómica				
Despacho	Laboratorios Lab.2.6 (Sergio Moreno)				
Horario de tutorías	A concretar				
URL Web	https://ibfg.usal-csic.es/index.php				
E-mail	smo@usal.es	Teléfono	+34 923294916		

Profesor	Dr. Juan Pedro Bolaños				
Área de Investigación	Neuroenergetics and Metabolism Group				
Centro	Instituto de Biología Funcional y Genómica				
Despacho	Laboratorios Lab 2.7				
Horario de tutorías	A concretar				
URL Web	https://ibfg.usal-csic.es/juan-pedro-bolanos-en.html				
E-mail	jbolanos@usal.es	Teléfono	+34 923294907		

Profesor	Dr. Juan C. García Cortés		
Área de Investigación	Biosíntesis de la pared celular y su papel en morfogénesis, polaridad y división celular		
Centro	Instituto de Biología Funcional y Genómica		
Despacho	Laboratorios Lab 1.8		
Horario de tutorías	A concretar		
URL Web	https://ibfg.usal-csic.es/juan-carlos-ribas.html		
E-mail	cortes@usal.es	Teléfono	+34 923294898

Profesor	Dr. Sergio Rincón		
Área de Investigación	Dynamics of Cell Division		
Centro	Instituto de Biología Funcional y Genómica		
Despacho	Laboratorios Lab 1.7		
Horario de tutorías	A concretar		
URL Web	https://ibfg.usal-csic.es/pilar-perez.html		
E-mail	sarpadilla@usal.es	Teléfono	+34 923294922

Profesor	Dr. Rubén Quintana		
Área de Investigación	Fisiología y dinámica mitocondrial intercelular		
Centro	Instituto Cajal (CSIC)		
Despacho	Instituto Cajal (CSIC)		
Horario de tutorías	A concretar		
URL Web	http://www.cajal.csic.es/		
E-mail	ruben310@usal.es	Teléfono	

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Cuarto bloque del curso académico de los cinco en los que se divide el curso académico.
Ver Calendario Académico de actividades

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios

Perfil profesional

3.- Recomendaciones previas

No se contempla

4.- Objetivos de la asignatura

El cáncer surge a menudo como consecuencia de una proliferación celular descontrolada. Para prevenir la desregulación del ciclo de división celular, las células eucariotas han desarrollado una serie de mecanismos de control cruciales que aseguran la transición lineal, ordenada y unidireccional a través de las distintas fases del ciclo celular. A nivel molecular, dicha transición se apoya en la activación e inactivación secuencial de las distintas CDKs (quinasas dependientes de ciclinas) que se consigue principalmente a través de fluctuación a lo largo del ciclo celular de los niveles de sus subunidades reguladoras, las ciclinas. Asimismo, la proliferación celular descontrolada requiere de una adaptación del metabolismo capaz de satisfacer las especiales necesidades estructurales y energéticas que acompañan al masivo incremento de masa celular.

Esta asignatura tiene como objetivo introducir al alumno a las bases moleculares que regulan el crecimiento, la división celular, la re-programación metabólica y la importancia de estos procesos en la biología del cáncer.

Objetivos de contenidos:

Comprender y conocer que el control del ciclo celular lo realizan los CDKs y las ciclinas, los mecanismos que aseguran la fidelidad de la replicación del DNA, de la segregación de las cromátidas hermanas en la mitosis y de la separación de las células hijas en la mitosis para generar células hijas idénticas entre sí. Las bases moleculares del crecimiento, proliferación y diferenciación celular. Se describirán las principales alteraciones que tienen lugar en la división celular que pueden dar lugar a la aparición del cáncer. Se estudiarán las principales enzimas del metabolismo, factores de transcripción y oncometabolitos responsables de la re-programación metabólica, así como la importancia del metabolismo energético y, en particular, la mitocondria, en la proliferación celular y cáncer.

Además, como formación complementaria los alumnos se familiarizarán con los principales artículos originales que han contribuido a iluminar el conocimiento actual de la división celular y de la re-programación metabólica.

5.- Contenidos

Clases teóricas de 90 minutos de duración:

1. Introducción al ciclo celular. Organismos modelos para el estudio del ciclo celular. La maquinaria del ciclo celular: CDKs y ciclinas.
2. Ciclo celular y cáncer. Importancia de la proteólisis mediada por SCF y APC/C en la regulación del ciclo celular y la diferenciación celular.
3. Crecimiento celular. Regulación de TOR por nutrientes. Control del tamaño celular y del envejecimiento.
4. Mitosis: formación del uso mitótico y segregación de cromosomas.
5. Mecanismos moleculares de la citocinesis en células eucarióticas.
6. Re-programación metabólica en proliferación y cáncer.
7. Mitocondria y cáncer.

Seminarios:

Se seleccionarán diez artículos que han sido claves para entender las bases moleculares de la división celular, la re-programación metabólica y su control. Los alumnos individualmente o en grupos de dos prepararán y presentarán un seminario sobre uno de estos artículos.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales

Desarrollar capacidad crítica en la interpretación de resultados experimentales publicados.

Específicas

Conocer las claves de los mecanismos moleculares que regulan el ciclo de división celular en organismos eucariotas.

Transversales

7.- Metodologías docentes

El alumno debe asistir a las sesiones teóricas evaluables del curso (5 horas) habiendo leído y comprendido previamente la bibliografía recomendada.

Para la preparación de seminarios, los alumnos se organizarán en grupos de 1 o 2 alumnos.

El alumno debe asistir a los seminarios.

Distribución del tiempo:

10 horas de clases teóricas.

5 horas de preparación de las clases teóricas.

10 horas de seminarios.

28 horas de preparación de los seminarios.

10 horas de tutoría con el profesor.

10 horas de preparación del examen final.

2 horas de examen final del curso

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	15			15
Prácticas				
Seminarios	10		28	38
Exposiciones y debates				
Tutorías	10			10
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos				
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	2		10	12
TOTAL	37		38	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

Las referencias bibliográficas se les darán a los alumnos en clase.

10.- Evaluación

Criterios de evaluación

Examen final escrito que consistirá en responder 6 preguntas cortas (60 % de la nota final).
Se evaluará la participación en las sesiones teóricas y en los seminarios (20 % de la nota final).
Se evaluará la presentación y discusión de un seminario sobre un artículo científico (20% de la nota final).

Recomendaciones para la evaluación

Responder de manera concisa a las preguntas del examen. Redactar correctamente las respuestas.

Recomendaciones para la recuperación

Se hará un examen de recuperación si es necesario.

INMUNOTERAPIA ANTITUMORAL: DE LOS FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS A LAS APLICACIONES CLÍNICAS

1.- Datos de la Asignatura

Código	303023	Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	moodle.usal.es			
	URL de Acceso:	https://studium.usal.es/			
Idioma	Esta asignatura se imparte en inglés				

Datos del profesorado

Profesora Coordinadora 1	Dra. Julia M ^a Almeida Parra	Grupo / s	
Departamento	Medicina		
Área de investigación	Inmunología y Cáncer		
Centro	Centro de investigación del Cáncer		
Despacho	Laboratorio Sótano S3		
Horario de tutorías	Concertar cita por email		
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=79		
E-mail	jalmeida@usal.es	Teléfono	+34 923294500 5816

Profesor Coordinador 2	Dr. Alberto Orfao de Matos Correia e Vale	Grupo / s	
Departamento	Medicina		
Área de investigación	Inmunología y Cáncer		
Centro	Centro de investigación del Cáncer		
Despacho	Laboratorio 11		
Horario de tutorías	Concertar cita por email		
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=27		
E-mail	orfao@usal.es	Teléfono	+34 923294811

Profesor	Dr. Miguel Vicente Manzanares	Grupo / s	
Departamento	No procede (personal doctor no PDI de la USAL)		
Área	No procede (personal doctor no PDI de la USAL)		
Centro	Centro de investigación del Cáncer		
Despacho	Laboratorio 6		
Horario de tutorías	Concertar cita por email		
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=69		
E-mail	miguel.vicente@usal.es	Teléfono	+34 923294806

Profesor	Dr. Manuel Fuentes García	Grupo / s	
Departamento	Medicina		
Área de investigación	Inmunología		
Centro	Centro de investigación del Cáncer		
Despacho	Laboratorio 11		
Horario de tutorías	Concertar cita por email		
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=81		
E-mail	mfuentes@usal.es	Teléfono	+34 923294811

Profesor	Dr. Alejandro Martín Sancho	Grupo / s	
Departamento	Medicina		
Área de investigación	Hematología.		
Centro	Hospital Universitario de Salamanca		
Despacho	Servicio de Hematología (Hospital Universitario de Salamanca)		
Horario de tutorías	Concertar cita por email		
E-mail	amartingar@usal.es	Teléfono	+34 923294812

Profesor	Dr. Juan Jesús Cruz Hernández	Grupo / s	
Departamento	Medicina		
Área de investigación	Medicina (Oncología)		
Centro	Centro de investigación del Cáncer y Facultad de Medicina		
Despacho	Dpto. de Medicina (Facultad de Medicina)		
Horario de tutorías	Concertar cita por email		
URL Web	https://ibsal.es/es/canc-01-estudio-sobre-la-predisposicion-y-tratamiento-de-tumores-solidos-c		
E-mail	jjcruz@usal.es	Teléfono	+34 923294812

Profesor	Dr. Martín Pérez de Andrés	Grupo / s	
Departamento	Medicina		
Área	Inmunología		
Centro	Edificio I+D+i		
Horario de tutorías	Concertar cita por email		
URL Web	https://www.cicancer.org/investigador?id=211c1d3e-bed9-4810-8fad-f00caf33b150		
E-mail	mmmar@usal.es	Teléfono	+34 923294500 5505

Profesora	Dra. M ^a Aránzazu Rodríguez Caballero	Grupo / s	
Departamento	Medicina		
Área	Inmunología		
Centro	Centro de investigación del Cáncer		
Despacho	Laboratorio 11		
Horario de tutorías	Concertar cita por email		
E-mail	arocab@usal.es	Teléfono	+34 923294811

Profesor	Dr. Enrique Mentalillo Álvarez	Grupo / s	
Departamento	Medicina		
Área	Inmunología		
Centro	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer		
Despacho	Laboratorio 11		
Horario de tutorías	Concertar cita por email		
E-mail	emontalvillo@usal.es	Teléfono	+34 923294811

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Cuarto bloque del curso académico de los cinco en los que se divide el curso académico.

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios

Contribuir a proporcionar formación integral del alumno en el campo de la Biología Celular para iniciar una carrera de investigación y facilitar su incorporación a un programa de Doctorado, a través de la adquisición de **todas las competencias transversales del Máster (CG1 a CG4)** y de las **competencias específicas siguientes**:

- CE2- Los estudiantes entenderán cómo se planifica un ensayo clínico y sus parámetros elementales: población susceptible, criterios de inclusión y exclusión, métodos de evaluación de eficacia y de toxicidad.
- CE4- Los estudiantes reconocerán a nivel general los genes y proteínas implicados en todos los procesos tumorales y sus mecanismos básicos de funcionamiento.
- CE5- Los estudiantes serán capaces de interpretar los datos biológicos básicos sobre genes y proteínas tumorales para su utilización en la valoración de tumores a nivel clínico y en el desarrollo de aplicaciones de tipo diagnóstico, pronóstico o terapéutico
- CE6- Los estudiantes sabrán reconocer las características clínicas y moleculares específicas de los diferentes tipos de cánceres, los métodos diagnósticos y las aproximaciones terapéuticas.
- CE7- Los estudiantes conocerán de modo general los métodos que se emplean en el diagnóstico y tratamiento de los diferentes tipos de cánceres.
- CE8- Los estudiantes sabrán cómo acceder a información y datos sobre áreas de investigación biológica especializadas y afectas a la Biología Molecular y Celular del Cáncer.
- CE10- Los estudiantes serán capaces de integrar nuevos conocimientos en el campo (Biología Molecular del Cáncer) y desarrollar su capacidad de autoaprendizaje.
- CE11- Los estudiantes discriminarán entre causa y consecuencia mediante el empleo de la experimentación biológica.
- CE12 - Los estudiantes reconocerán los contenidos y el modo de acceso a las principales fuentes de recursos biológicos y principales bases de datos biomoleculares.

Perfil profesional

Grado de máster en el campo científico de las Ciencias de la Salud.

3.- Recomendaciones previas

Cumplir con las siguientes recomendaciones de los perfiles de ingreso y requisitos de formación generales del *Máster en Biología y Clínica del Cáncer*: i) haber cursado al menos un grado en el área de Biomedicina (Biología, Biotecnología, Farmacia, Medicina) o ser licenciados en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Farmacia o Medicina); ii) interés en la producción científica; iii) recomendable un buen nivel de inglés.

4.- Objetivos de la asignatura

Desarrollar los fundamentos de la aplicación actual y futura de los tratamientos oncológicos basados en inmunoterapia, definida como el conjunto de estrategias terapéuticas destinadas a potenciar o mejorar el sistema inmunológico del paciente para que ataque y destruya al tumor.

La asignatura se desarrollará en tres bloques temáticos: en el primero se profundizará en los mecanismos celulares y moleculares que intervienen en la relación entre el sistema inmune y el tumor; en el segundo bloque temático se desarrollarán las nuevas estrategias propuestas de potenciación de la respuesta del sistema inmune frente al tumor y de identificación de nuevos biomarcadores y dianas celulares y moleculares, y finalmente, en el tercer bloque temático se proporcionará información sobre los últimos avances en terapias inmunológicas en diferentes tumores sólidos y hematológicos y sobre otros aspectos relevantes en el manejo clínico de los pacientes sometidos a inmunoterapia antitumoral.

Los objetivos específicos que se persiguen son:

- Explorar las bases biológicas de la respuesta inmune en el contexto de la inmunología tumoral.
- Conocer los componentes del sistema inmune involucrados en la respuesta inmune antitumoral y su modo de acción.
- Entender los mecanismos de escape del tumor al control inmunológico y el valor que tiene en este sentido el microambiente tumoral.
- Comprender las bases de las terapias inmunes antitumorales.
- Conocer los principales resultados derivados de la aplicación de las nuevas estrategias de inmunoterapia antitumoral.

5.- Contenidos

Clases teóricas:

I - SISTEMA INMUNE Y CÁNCER. PRINCIPIOS GENERALES DE LA INMUNOLOGÍA TUMORAL:

Tema 1.- Vigilancia inmune antitumoral: el papel del sistema inmune en la respuesta antitumoral.

Tema 2.- Mecanismos moleculares de la respuesta inmune: moléculas que median señales coestimuladoras e inhibitoras de la respuesta inmune de interés como dianas terapéuticas en cáncer.

Tema 3.- Antígenos tumorales.

Tema 4.- Mecanismos de evasión tumoral de la respuesta inmune.

Tema 5.- Papel del microambiente tumoral en la progresión local del tumor.

Tema 6.- Papel del microambiente tumoral en la capacidad metastásica del tumor.

II - ESTRATEGIAS Y FUNDAMENTOS DE LA INMUNOTERAPIA ANTITUMORAL:

Tema 7.- Inmunoterapia antitumoral: generalidades y clasificación de las estrategias empleadas en inmunoterapia contra el cáncer.

Tema 8.- Aplicaciones terapéuticas de la modulación de moléculas reguladoras (“immune chekpoint”) de la respuesta inmune antitumoral.

Tema 9.- Anticuerpos monoclonales y biespecíficos: bases celulares y moleculares de aplicación en terapia antitumoral.

Tema 10.- Fundamentos de la vacunación antitumoral con antígenos tumorales y/o células dendríticas.

Tema 11.- Terapia celular en cáncer: de los TIL a las células NK y células T-CAR.

Tema 12.- Microambiente tumoral: perspectivas futuras como diana inmunoterapéutica.

Tema 13.- Estrategias de identificación mediante Proteómica de biomarcadores en inmunoterapia antitumoral.

Tema 14.- Estrategias de identificación mediante Proteómica de dianas moleculares en inmunoterapia antitumoral.

III – APLICACIÓN CLÍNICA DE LA INMUNOTERAPIA ANTITUMORAL:

Tema 15.- Toxicidad asociada a la inmunoterapia antitumoral.

Tema 16.- Ensayos clínicos con inmunoterapia en tumores sólidos.

Tema 17.- Inmunoterapia con anticuerpos monoclonales en tumores hematológicos.

Tema 18.- Inmunoterapia celular adoptiva en cáncer hematológico: Estado actual y futuro del uso de las células T-CAR.

Tema 19.- Evaluación y monitorización de la respuesta frente a las nuevas herramientas inmunoterapéuticas empleadas en el tratamiento del cáncer.

Prácticas de Laboratorio:

Práctica 1. Citómetro de flujo. Técnicas de marcaje de moléculas de membrana en células del sistema inmune.

Práctica 2. Programas informáticos de análisis de datos obtenidos por citometría de flujo: aplicación en la monitorización de la respuesta inmune.

Práctica 3: Inmunohistoquímica: aplicación en el diagnóstico del cáncer.

Práctica 4: Proteómica.

Seminarios:

Se propondrá a los alumnos que presenten de forma individualizada artículos científicos sobre temas actuales y/o controvertidos en el campo de la “Inmunología y Cáncer”, que serán objeto de discusión en conjunto, o bien sobre aspectos relevantes (relacionados con los contenidos de la asignatura) de interés para sus trabajos de fin de máster.

Charlas científicas:

Asistencia y aprovechamiento (evaluable) al menos a una charla científica sobre “Inmunoterapia Antitumoral” impartida por ponentes de prestigio invitados por el profesorado responsable de la asignatura.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales

- Comprensión de los fundamentos básicos de la inmunología tumoral. Adquisición del conocimiento esencial de las bases de la inmunoterapia y su aplicación en el tratamiento de los tumores. Capacidad de comprensión y crítica de información científica en inmunología tumoral e inmunoterapia. Capacidad de integrar los conocimientos para poder valorar los resultados derivados de la aplicación de las inmunoterapias en Oncología
- Capacidad de analizar críticamente, exponer de forma sintética y debatir trabajos de investigación publicados relevantes en el campo de la inmunología tumoral o de la inmunoterapia antitumoral

Específicas

Adquisición de destreza práctica y capacidad de interpretar los resultados de las técnicas de laboratorio de estudio de la célula tumoral de interés en inmunología tumoral / inmunoterapia antitumoral.

Transversales

7.- Metodologías docentes

El alumno deberá asistir a las sesiones teóricas evaluables del curso, habiendo leído y comprendido previamente la bibliografía recomendada; la primera sesión se centrará en el planteamiento de las sesiones y su organización, y en proporcionar una visión general de los contenidos del curso.

El alumno deberá asistir a las prácticas.

El alumno deberá asistir a los seminarios en los que cada alumno expondrá un trabajo reciente o controvertido publicado en una revista científica, de interés de acuerdo con los contenidos de la asignatura, y se establecerá un diálogo crítico evaluable con el resto de los alumnos y con el profesor.

Asimismo, el alumno deberá asistir y participar en las charlas científicas que se organicen, centradas en un aspecto concreto relacionado con los objetivos de la asignatura.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	15		30	45
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio	3	1	4
	- En aula de informática	1		1
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios				
Exposiciones y debates	1			1
Tutorías	0.5	0.5		1
Actividades de seguimiento online			6	6
Preparación de trabajos			5	5
Otras actividades: Charlas científicas	1			1
Exámenes	1		10	11
TOTAL	22.5	0.5	52	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

No procede

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

- Almagro JC, Daniels-Wells TR, Perez-Tapia SM *et al.* Progress and challenges in the design and clinical development of antibodies for cancer therapy. *Front Immunol* 2018; 8: art 01751.
- Ben Khelil M, Godet Y, Abdeljaoued S, *et al.* Harnessing Antitumor CD4+ T Cells for Cancer Immunotherapy. *Cancers (Basel)* 2022;14: 260.
- Borst J, Ahrends T, Babala N, *et al.* CD4+ T cell helper in cancer immunology and immunotherapy. *Nat Rev Immunol* 2018; 18: 635.
- Cuesta-Mateos C, Alcaraz-Serna A, Somovilla-Crespo B, *et al.* Monoclonal antibody therapies for hematological malignancies: not just lineage-specific targets. *Front Immunol* 2018; 8: art 01936.
- Farhood B, Najafi M, Mortezaee K. CD8+ cytotoxic T lymphocytes in cancer immunotherapy: A review. *J Cell Physiol* 2019; 234: 8509.
- Jiani W, Qin T, Jie M. Tumor neoantigens and tumor immunotherapies. *Aging Med (Milton)*. 2024;7(2):224-230. Published 2024 Apr 12. doi:10.1002/agm2.12295
- Kartikasari A, Prakash M, Cox M, *et al.* Therapeutic cancer vaccines - T cell responses and epigenetic modulation. *Front Immunol* 2019; 9: art 03109
- Koury J, Lucero M, Cato C *et al.* Immunotherapies: exploiting the immune system for cancer treatment. *J Immunol Res* 2018; Vol 2018, art ID 9585614, 16 pages, 2018.
- Ma R, Li Z, Chiocca EA, Caligiuri MA, Yu J. The emerging field of oncolytic virus-based cancer immunotherapy. *Trends Cancer*. 2023;9(2):122-139. doi:10.1016/j.trecan.2022.10.003
- Marabelle A, Tselikas L, de Baere T, *et al.* Intratumoral immunotherapy: using the tumor as the remedy. *Ann Oncol* 2017; 28: xii33.

- Meric-Bernstam F, Larkin J, Tabernero J, Bonini C. Enhancing anti-tumour efficacy with immunotherapy combinations. *Lancet*. 2021 Mar 13;397(10278):1010-1022.
- Mohme M, Riethdorf S, Pantel K. Circulating and disseminated tumour cells – mechanisms of immune surveillance and escape. *Nat Rev Clin Oncol* 2017; 14: 155.
- Spranger S. Mechanisms of tumor escape in the context of the T-cell-inflamed and the non-T-cell-inflamed tumor microenvironment. *Int Immunol* 2016; 28: 383.
- Tay C, Tanaka A, Sakaguchi S. Tumor-infiltrating regulatory T cells as targets of cancer immunotherapy. *Cancer Cell*. 2023;41(3):450-465. doi:10.1016/j.ccell.2023.02.014
- Taylor BC, Balko JM. Mechanisms of MHC-I Downregulation and Role in Immunotherapy Response. *Front Immunol* 2022;13: 844866.
- Waldman AD, Fritz JM, Lenardo MJ. A guide to cancer immunotherapy: from T cell basic science to clinical practice. *Nat Rev Immunol*. 2020;20(11):651-668. doi:10.1038/s41577-020-0306-5

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deberán evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

Evaluación continua:

Asistencia a las clases teóricas, seminarios, prácticas y tutorías

Participación y debate en las clases/seminarios/prácticas

Evaluación continua

Examen escrito (prueba de peso): Examen que constará de preguntas de tipo test.

Preparación individual y exposición oral de forma crítica de trabajo de revisión publicado.

Criterios de evaluación

Examen escrito final sobre los contenidos de las clases teóricas: (45% de la nota final).

Evaluación de la participación activa en las sesiones teóricas, prácticas y seminarios (20% de la nota final).

Preparación y presentación de una sesión de revisión de un tema de interés en el ámbito de los objetivos del curso, a partir de la discusión de un artículo publicado (dirigido y asesorado por el tutor) (30% de la nota final).

Realización de la evaluación del curso por escrito (5% de la nota final).

Instrumentos de evaluación

Recomendaciones para la evaluación

Recomendaciones para la recuperación

Al alumno que no haya superado la asignatura (mínimo de 5 sobre 10) se le respetará la nota obtenida en la evaluación continuada y en la preparación y exposición del trabajo. Deberá entonces presentarse a un nuevo examen escrito sobre los conocimientos teórico-prácticos de la asignatura.

MECANISMOS QUE REGULAN LA ANGIOGÉNESIS: PAPEL EN EL DESARROLLO DE TUMORES

1.- Datos de la Asignatura

Código	303017	Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:	https://studium.usal.es/			
Idioma	Esta asignatura se imparte en inglés				

Datos del profesorado

Profesora Coordinadora	Dra. Alicia Rodríguez Barbero				
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Fisiología				
Centro	Facultad de Medicina				
Despacho	Edificio Departamental. Laboratorio 227				
Horario de tutorías	Presenciales: lunes a viernes de 9 a 13 y de 16 a 19 (cita previa). On-line: A través del correo electrónico				
URL Web	http://www.endovas.usal.es				
E-mail	barberoa@usal.es	Teléfono	+34 92329500 Ext: 1864		

Profesor Coordinador	Dr. Miguel Pericacho Bustos				
Departamento	Fisiología y Farmacología				
Área	Fisiología				
Centro	Facultad de Medicina				
Despacho	Edificio Departamental. Laboratorio S19				
Horario de tutorías	Presenciales: lunes a viernes de 9 a 14 y de 16 a 19 (cita previa). On-line: A través del correo electrónico				
URL Web	http://www.endovas.usal.es				
E-mail	pericacho@usal.es	Teléfono	+34 92329500 Ext: 1875		

Profesora Coordinador	Dr. José Manuel Muñoz Félix		
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular		
Área	Bioquímica y Biología Molecular		
Centro	Facultad de Biología		
Despacho	Edificio Departamental. Laboratorio 128		
Horario de tutorías	Presenciales: lunes a viernes de 9 a 14 y de 16 a 19 (cita previa). On-line: A través del correo electrónico		
URL Web	http://www.endovas.usal.es		
E-mail	jmmb@usal.es	Teléfono	+34 92329500 Ext: 4768

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Cuarto bloque del curso académico de los cinco en los que se divide el curso académico. Segundo cuatrimestre.

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios

La asignatura proporciona una visión sobre la estimulación y la regulación de la angiogénesis y su estrecha relación con el desarrollo del cáncer.

Perfil profesional

Grado en el área de Biomedicina (Biología, Biotecnología, Farmacia, Medicina o Informática) o Licenciatura en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Farmacia, Medicina o Informática.

3.- Recomendaciones previas

Interés en la investigación científica. Buen nivel de inglés

4.- Objetivos de la asignatura

El objetivo de la asignatura es conocer el significado fisiológico del proceso de angiogénesis y su estrecha relación con el desarrollo del cáncer. Conocer cuáles son las señales que desencadenan la angiogénesis y comprender los mecanismos celulares y moleculares que se ponen en marcha durante la angiogénesis, así como sus mecanismos de regulación.

Los objetivos específicos son:

- Conocer el papel de los diferentes tipos celulares (células endoteliales, pericitos, células del músculo liso vascular, linfocitos, células del parénquima tisular) en el proceso de formación de los diferentes tipos de vasos (arterias, venas, capilares, linfáticos).
- Comprender el papel de los distintos factores de crecimiento en la inducción y regulación del proceso y las señales de parada de este.
- Conocer como los procesos celulares involucrados en la angiogénesis (activación, proliferación, invasión, migración, adhesión celular, reconocimiento de otros tipos celulares, formación de complejos y estructuras multicelulares).
- Conocer las características de la angiogénesis tumoral y comprender las similitudes y las diferencias con la angiogénesis fisiológica.
- Conocer las señales tumorales que inducen la angiogénesis y los factores de regulación que están involucrados en ella.
- Conocer otros mecanismos de vascularización independientes de angiogénesis´
- Comprender la importancia que tiene la angiogénesis en el desarrollo de los tumores.
- Comprender la importancia que tiene la angiogénesis en el desarrollo de los tumores.
- Analizar los procesos básicos en los que se basan las terapias dirigidas a modificar los vasos del tumor, así como aquellas destinadas a impedir la angiogénesis (terapias antiangiogénicas).
- Conocer las limitaciones de este tipo de terapias.

Además, como formación complementaria los alumnos se familiarizarán con los principales artículos originales que han contribuido a iluminar el conocimiento actual de la angiogénesis.

5.- Contenidos

Clases teóricas:

- Concepto de angiogénesis. Papel fisiológico de la angiogénesis. Tipos celulares involucrados en la angiogénesis.
- Señales que desencadenan la angiogénesis. Hipoxia, factores angiogénicos endoteliales, factores angiogénicos parenquimatosos.
- Procesos celulares y moleculares que se ponen en marcha durante la angiogénesis así como sus mecanismos de regulación.
- Papel de los diferentes tipos celulares (células endoteliales, pericitos, células del músculo liso vascular, linfocitos, células del parénquima tisular) en el proceso de formación de los diferentes tipos de vasos (arterias, venas, capilares, linfáticos).
- Factores de crecimiento que inducen o regulan el proceso de angiogénesis y las señales de parada del mismo.
- Procesos celulares involucrados en la angiogénesis: activación, proliferación, invasión, migración, adhesión celular, reconocimiento de otros tipos celulares, formación de complejos y estructuras multicelulares.
- Características de la angiogénesis tumoral. Similitudes y diferencias con la angiogénesis fisiológica. Importancia de la angiogénesis en el desarrollo de los tumores.
- Vascularización no angiogénica
- Señales tumorales que inducen la angiogénesis tumoral y los factores de regulación

involucrados en ella.

- Bases teóricas de la terapia antiangiogénica, limitaciones y nuevas perspectivas

Prácticas:

Práctica 1. Evaluación de la angiogénesis “in vitro” en anillos de aorta.

Practica 2. Análisis anatómo-patológico de la vascularización tumoral.

6.- Competencias a adquirir

Identificar los elementos que forman parte del proceso angiogénico y sus peculiaridades en el cáncer

Básicas/Generales

CG8-Saber interpretar los resultados de este tipo de estudios.

Específicas

CE2-Reconocer las situaciones fisiológicas y patológicas que inducen angiogénesis y anti-angiogénesis.

Saber interpretar los marcadores plasmáticos de angiogénesis o antiangiogénesis

Reconocer un proceso de angiogénesis o antiangiogénesis en un corte histológico

CE4-Saber cómo diseñar un estudio para conocer el efecto angiogénico o anti-angiogénico de diferentes sustancias, tanto endógenas como farmacológicas. Saber llevar a cabo estudios de angiogénesis “in vitro” e “in vivo”.

CE7-Reconocer las fases del ciclo celular en los diferentes tipos celulares involucrados.

Transversales

Organizar y distribuir eficazmente el trabajo en grupo.

Saber discriminar, analizar y organizar la búsqueda de información.

Cumplir las normas básicas de un laboratorio de cultivo celular y de un laboratorio de fisiología animal.

7.- Metodologías docentes

- Clases teóricas: 8 clases de 1,5 horas de duración. En ellas se expondrá en profundidad el contenido de cada uno de los temas del curso. Previamente, el alumno tendrá acceso, mediante la plataforma STUDIUM, al contenido y presentación de las lecciones. Para cada tema se proporcionará bibliografía recomendada a la que el alumno puede acceder a través de STUDIUM.

- Clases prácticas: 3 sesiones prácticas. En ellas, el alumno realizará un seguimiento del desarrollo de la angiogénesis fisiológica “in vitro”.

-Seminarios: Los alumnos organizados en grupos de 3-4 personas, abordarán un trabajo de revisión relacionado con el contenido de las clases teóricas. Los artículos o líneas de trabajo a tratar podrán ser elegidos por los alumnos o facilitados por el profesor. En cada sesión se promoverá la participación de todos los alumnos y se establecerá un diálogo crítico evaluable.

-Tutorías: Los alumnos podrán acceder a la tutoría personal o grupal siempre que lo necesiten. La preparación del trabajo en grupo exige, al menos, una tutoría grupal.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales		12	3	15	30
Prácticas	- En aula				
	- En el laboratorio			9	9
	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios-Charlas científicas					
Exposiciones y debates		3	3	9	15
Tutorías		6			6
Actividades de seguimiento online			1	2	3
Preparación de trabajos		9			9
Otras actividades: Charlas científicas					
Exámenes		3			3
TOTAL		42	7	26	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

Será proporcionada por los profesores durante el transcurso del curso.

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

La evaluación es un elemento fundamental del proceso de enseñanza y aprendizaje, ya que evaluar consiste en realizar un seguimiento a lo largo del proceso que permita obtener información acerca de cómo se está llevando a cabo, con el fin de reajustar la intervención educativa, de acuerdo con los datos obtenidos.

Criterios de evaluación

Identificación de los elementos relacionados con el proceso angiogénico.
Capacidad de discusión e integración de los conceptos relacionados con el programa.
Habilidad para diferenciar angiogénesis fisiológica y tumoral.

Instrumentos de evaluación

Evaluación de la participación en las sesiones teóricas y prácticas. (30% de la nota final) Evaluación de la presentación y defensa del trabajo en grupo (comprensión del trabajo, conexión con los conocimientos teóricos adquiridos, discusión, capacidad de síntesis y presentación) (40% de la nota final) Prueba escrita: se evaluarán los conocimientos teóricos adquiridos en las clases y seminarios (30% de la nota final).
--

Recomendaciones para la evaluación

Comprensión de la materia impartida en las clases teóricas y prácticas. Estudio de las lecturas recomendadas.
--

Recomendaciones para la recuperación

Revisión y análisis de la materia impartida en las clases teóricas y prácticas. Utilización de las tutorías.

BASES MOLECULARES DE LA VARIABILIDAD TUMORAL: GENES MODIFICADORES DE LA SUSCEPTIBILIDAD Y PROGRESIÓN DEL CÁNCER

1.- Datos de la Asignatura

Código	303012	Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Cicloud			
	URL de Acceso:	https://cicloud.dep.usal.es/			
Idioma	Esta asignatura se imparte en inglés				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Dr. Jesús Pérez Losada				
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer				
Área	Biología Molecular y Celular del Cáncer				
Centro	Centro de Investigación del Cáncer (CIC). Universidad de Salamanca /CSIC				
Despacho	Laboratorio 20				
Horario de tutorías	Lunes a viernes, previa cita por email				
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=60				
E-mail	jjperezlosada@usal.es	Teléfono	+34 923294807		

Profesor	Dr. Manuel Adolfo Sánchez Martín				
Departamento	Departamento de Medicina. Universidad de Salamanca				
Área	Unidad de Transgénesis				
Centro	Centro de Investigación del Cáncer				
Despacho	Laboratorio de Microinyección, sótano -3				
Horario de tutorías	Lunes a viernes, previa cita por email				
URL Web	https://nucleus.usal.es/es/transgenesis/contacto				

E-mail	adolsan@usal.es	Teléfono	+34 923 294807
--------	--	----------	----------------

Profesor	Dr. Javier Cañueto Álvarez		
Departamento	Departamento de Medicina		
Área	Servicio de Dermatología		
Centro	Hospital Universitario de Salamanca		
Horario de tutorías	Lunes a viernes, previa cita por email		
URL Web	https://fhgst.es/especialidad/dermatologia/		
E-mail	jcanueto@yahoo.es	Teléfono	+34 923 294807

Profesor	Dr. Isidro Sánchez-García		
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer		
Área	Biología Molecular y Celular del Cáncer		
Centro	Centro de Investigación del Cáncer (CIC). Universidad de Salamanca.		
Despacho	Laboratorio 13		
Horario de tutorías	Previa cita por email		
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=53		
E-mail	isg@usal.es	Teléfono	+34 923294813

Profesora	Dr. María del Carmen Patino Alonso		
Departamento	Departamento de Estadística		
Área	Estadística		
Centro	Facultad de Medicina. Universidad de Salamanca		
Horario de tutorías	Previa cita por email		
E-mail	carpatino@usal.es	Teléfono	+34 923291921

Profesor	Dr. Carlos Prieto		
Departamento	Servicio de Bioinformática. Nucleus.		
Área	Bioinformática		
Centro	Edificio Departamental de Biología		
Despacho	Bioinformática. Sala 301		
Horario de tutorías	Previa cita por email		
URL Web	http://bioinfo.usal.es		
E-mail	bioinformatica@usal.es	Teléfono	+34 923 294500

Profesora	Dra. Marina Mendiburu-Eliçabe		
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer		
Área	Biología Molecular y Celular		
Centro	Centro de Investigación del Cáncer (CIC). Universidad de Salamanca		
Despacho	Laboratorio 20		
Horario de tutorías	Previa cita por email y/o por Skype		
E-mail	marinamendiburu@usal.es	Teléfono	+34 923 294807

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Quinto bloque del curso académico de los cinco en los que se divide el curso. Segundo cuatrimestre.
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios
Perfil profesional

3.- Recomendaciones previas

No se contemplan.

4.- Objetivos de la asignatura

- Comprender el cáncer como una patología sistémica y de origen complejo, que surge en un entorno orgánico igualmente complejo. Reconocer que, como característica compleja, el cáncer presenta varios fenotipos intermedios o subfenotipos en distintos niveles (molecular, celular, tisular y sistémico) que contribuyen a su patogenia y fisiopatología.
- Aprender que se mantiene una interacción constante y dinámica (o crosstalk) entre el tumor y el organismo anfitrión, afectando la estabilidad fisiológica del cuerpo (fisiopatología) y dando lugar a la manifestación de la enfermedad. Además, el desarrollo del tumor está profundamente influenciado e incluso determinado por la fisiología del organismo, lo que resulta en una variabilidad clínica significativa y en diferencias en la progresión de la enfermedad entre individuos.
- Entender cómo la interacción entre diferentes compartimentos del cuerpo (en niveles fisiológico y molecular) influye en la variabilidad de la susceptibilidad y progresión del cáncer.
- Reconocer la relación entre diversos estados fisiológicos (como la edad y la menopausia) y estados fisiopatológicos (como la obesidad y condiciones proinflamatorias) con las variaciones en la evolución del cáncer.
- Comprender la biología de sistemas y las principales técnicas de bioestadística que facilitan la integración de variables de distintos niveles (moleculares, celulares, etc.) para explicar un fenotipo complejo.
- Entender el control poligénico y las interacciones intergénicas en la evolución tumoral. Familiarizarse con los conceptos de Quantitative Trait Loci (QTL) y expression-QTL (eQTL), y su importancia en la variabilidad de la evolución del cáncer. Asimismo, comprender el papel de los genes modificadores del cáncer en la susceptibilidad y evolución de la enfermedad, así como la función de las variantes genéticas en genes de gran efecto y el concepto de genes de baja penetrancia en la progresión del cáncer.

5.- Contenidos

Clases teóricas:

- **Tema 1.** Enfoque en el cáncer como enfermedad de rasgo complejo I: abordaje del cáncer como patología sistémica dentro del contexto fisiológico y patológico del cuerpo. Estudio de la biología de sistemas aplicada al cáncer, la interacción entre el entorno y el fondo genético, la influencia poligénica en la susceptibilidad y progresión del cáncer, así como los Quantitative Trait Loci (QTL) y el rol de los genes modificadores, tanto intrínsecos como extrínsecos. **Duración: 1 hora.**
- **Tema 2.** Cáncer como enfermedad de rasgo complejo II: análisis del cáncer como resultado de la interacción genoma-ambiente, estrategias para identificar genes que alteran la evolución del cáncer, y consideración del cáncer como un proceso evolutivo sometido a selección natural. **Duración: 1 hora.**

- **Tema 3.** Uso de modelos murinos para crear modelos de alta variabilidad genética controlada, con explicación de conceptos como intercross y backcross, y estudios en ratones singénicos y el collaborative cross. **Duración: 2 horas.**
- **Tema 4.** Estrategias avanzadas de bioestadística para integrar datos de diversos niveles y analizar fenotipos complejos. **Duración: 4 horas.**
- **Tema 5.** Exploración de las células madre y su relación con la variabilidad y origen del cáncer, incluyendo el papel de la reprogramación celular. **Duración: 1 hora.**
- **Tema 6.** Estrategias para descubrir determinantes genéticos y moleculares en la evolución del cáncer a varios niveles. **Duración: 1 hora.**
- **Tema 7.** Métodos para identificar factores genéticos y moleculares que afectan la respuesta a la quimioterapia, tanto intrínsecos como extrínsecos. **Duración: 1 hora.**
- **Tema 8.** Estudio del impacto de diversos estados fisiológicos en la susceptibilidad y evolución del cáncer, con un enfoque en envejecimiento y cáncer. **Duración: 1 hora.**
- **Tema 9.** Integración de datos semiológicos, histopatológicos y moleculares para evaluar la cardiotoxicidad inducida por quimioterapia. **Duración: 1 hora.**
- **Tema 10.** Aplicaciones de bioinformática en el estudio de fenotipos complejos. **Duración: 1 hora.**
- **Tema 11.** Integración de diversos niveles de datos para determinar el pronóstico del cáncer de piel escamoso. **Duración: 1 hora.**

Prácticas:

- **Práctica 1:** Diseño y ejecución de un backcross para evaluar la distribución genotípica y tumoral en un modelo de cáncer de mama. **Duración: 1 hora.**
- **Práctica 2:** Análisis de la distribución de múltiples fenotipos en un backcross, utilizando tecnología de genotipado de Illumina para identificar QTLs. **Duración: 1 hora.**

Seminarios:

Se seleccionarán artículos fundamentales en el campo para discusión y exposición por los estudiantes, **ilustrando los conceptos clave del curso.**

Tutorías:

El tutor estará disponible en el laboratorio 20 del CIC, preferentemente con cita previa vía email (jperezlosada@usal.es).

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales

Específicas

- **CE8:** Adquirir la habilidad para diseñar y organizar un modelo de backcross en ratones, enfocado en estudiar la variabilidad genética y fenotípica. Esto incluye el análisis de la evolución tumoral y la diversidad de fenotipos entre individuos, junto con la identificación de los Quantitative Trait Loci (QTL).
- **CE4:** Desarrollar competencias para interpretar estudios que examinan mutaciones alelo-específicas y su papel en la variabilidad tumoral, así como para analizar el impacto de genes modificadores intrínsecos.
- **CE4:** Capacidad para interpretar investigaciones que abordan los determinantes genéticos y moleculares responsables de la variabilidad en la evolución tumoral.

Transversales

7.- Metodologías docentes

- **Idioma de impartición:** La asignatura se ofrecerá total o parcialmente en inglés para fomentar la competencia lingüística en un contexto profesional.
- **Clases teóricas:** Los estudiantes deberán participar en 13 horas de sesiones teóricas evaluables. Es esencial que los alumnos preparen estas clases con antelación, habiendo leído y comprendido la bibliografía recomendada para maximizar el aprendizaje y la interacción durante las sesiones.
- **Seminarios:** Se dedicarán 12 horas a seminarios en los que cada estudiante presentará un artículo de investigación publicado o describirá una línea de investigación actual. Estas presentaciones serán seguidas de un debate crítico, que también será parte de la evaluación.
- **Prácticas evaluables:** Las sesiones prácticas, con una duración total de 4 horas repartidas en dos días, estarán centradas en la evaluación de un backcross y la identificación de loci de rasgos cuantitativos (QTL). Estas actividades prácticas se realizarán en el aula de informática adecuada de la Universidad de Salamanca, proporcionando a los estudiantes una experiencia directa en técnicas genéticas avanzadas.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	13		20	33
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio	2		2
	- En aula de informática	2		2
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	12		12	24
Exposiciones y debates				
Tutorías	5			5
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos			8	8
Otras actividades: Charlas científicas				
Exámenes	1			1
TOTAL	35		40	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Criterios de evaluación

- **Presentación de Investigación:** Los alumnos presentarán un artículo de investigación relevante para el campo, que será asignado aleatoriamente en clase. La presentación, que no deberá exceder las 20 diapositivas, será evaluada en función de la calidad de la exposición y la claridad de la presentación. Los aspectos a destacar incluyen la definición clara del problema investigado, precedido de una introducción que justifique el estudio, la hipótesis planteada, los objetivos específicos para responder a esta hipótesis, los resultados obtenidos, la discusión de estos incluyendo posibles nuevas preguntas y las conclusiones finales. Esta actividad representa el 50% de la nota final.
- **Asistencia y Participación Activa:** Es fundamental la asistencia y participación activa en todas las sesiones teóricas, prácticas y seminarios, lo cual conforma el 30% de la nota final.
- **Examen Tipo Test:** Los estudiantes deberán completar un examen tipo test, que evaluará la comprensión y el aprendizaje de los contenidos del curso. Este examen constituirá el 20% de la nota final.

NICHO LEUCÉMICO y CÉLULAS INMUNOEFECTORAS

1.- Datos de la Asignatura

Código	303030	Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	CICLOUD			
	URL de Acceso:	https://cicloud.dep.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Prof. Dr. Fermín Sánchez-Guijo Martín				
Departamento	Departamento de Medicina				
Área de investigación	Hematología y Terapia Celular				
Centro	Facultad de Medicina				
URL Web	https://ibsal.es/es/tgyc-01-medicina-regenerativa-c				
E-mail	ferminsg@usal.es	Teléfono	+34 923291100 Ext-55-384		

Profesora Coordinadora	Dra. Sandra Muntion Olave				
Área de investigación	Unidad de Terapia Celular, Servicio de Hematología				
Centro	Hospital Universitario de Salamanca				
URL Web	https://ibsal.es/es/tgyc-01-medicina-regenerativa-c				
E-mail	smuntion@usal.es	Teléfono	+34 923291100 Ext 55-750		

Profesor	Dra. Miriam López Parra		
Área de investigación	Unidad de Terapia Celular, Servicio de Hematología		
Centro	Hospital Universitario de Salamanca		
URL Web	https://ibsal.es/es/tgyc-01-medicina-regenerativa-c		
E-mail	mloparra@saludcastillayleon.es	Teléfono	+34 923291100 Ext 55-762

Profesor	Dra. Almudena Navarro Bailón		
Área de investigación	Unidad de Terapia Celular, Servicio de Hematología		
Centro	Hospital Universitario de Salamanca		
URL Web	https://ibsal.es/es/tgyc-01-medicina-regenerativa-c		
E-mail	anavarrob@saludcastillayleon.es	Teléfono	+34 923291100 Ext 55-750

Profesor	Dra. Eva María Villarón Ríos		
Área de investigación	Unidad de Terapia Celular, Servicio de Hematología		
Centro	Hospital Universitario de Salamanca		
URL Web	https://ibsal.es/es/tgyc-01-medicina-regenerativa-c		
E-mail	emvillaron@saludcastillayleon.es	Teléfono	+34 923291100 Ext 55-762

Profesor	Dra. Silvia Preciado Pérez		
Área de investigación	Unidad de Terapia Celular, Servicio de Hematología		
Centro	Hospital Universitario de Salamanca		
URL Web	https://ibsal.es/es/tgyc-01-medicina-regenerativa-c		
E-mail	silviapreciadoperez@gmail.com	Teléfono	+34 923291100 Ext 55-750

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Quinto bloque del curso académico de los cinco en los que se divide el curso académico.
Ver Calendario académico de actividades.

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios

La asignatura permitirá al alumno de Máster conocer las bases biológicas, fisiológicas y metodológicas de la implicación del microambiente medular y de sus diversas células progenitoras en la fisiopatología de las hemopatías malignas y otros tumores. También se abordarán otros aspectos relacionados con la utilización de estos tipos celulares con fines terapéuticos.

Perfil profesional

La asignatura pretende proporcionar al alumno los conocimientos teórico-prácticos básicos para el diseño de estudios preclínicos y clínicos que evalúen el papel del micromedioambiente medular en cáncer.

3.- Recomendaciones previas

Se recomienda que los alumnos tengan conocimientos propios de biología y metodología básica de cultivos celulares.

4.- Objetivos de la asignatura

Comprender:

1. El concepto de célula madre y los diferentes tipos de células madre ("stem") que existen en la Médula ósea: hematopoyéticas, mesenquimales, endoteliales.
2. Los mecanismos implicados en la regulación de la hematopoyesis. El micromedioambiente medular y nicho hematopoyético.
3. El papel que estas células y su micromedioambiente juegan en el desarrollo de las hemopatías y otras neoplasias.

Conocer:

1. Las metodologías habituales que se utilizan en un laboratorio de Cultivos Celulares y Terapia Celular.
2. Qué son y cómo se realizan los diferentes ensayos para el estudio de la hematopoyesis. Estudios clonogénicos y cultivos a largo plazo. Análisis de la interrelación células hematopoyéticas/micromedioambiente.
3. Cómo se manipulan y expanden las células mesenquimales. Principales fuentes de obtención. Caracterización y su potencial terapéutico .
4. Cómo se obtienen los progenitores endoteliales. Caracterización y uso clínico

6. Los ensayos animales para analizar el injerto celular en el contexto de la terapia celular.
7. Procedimientos de bioseguridad y control de calidad en un laboratorio de Terapia celular.

5.- Contenidos

Clases teóricas:

- Tema 1. Historia del conocimiento de la Hematopoyesis y métodos de estudio
- Tema 2. El trasplante hematopoyético como base para el desarrollo de la Terapia Celular
- Tema 3. Estructura y regulación de la Hematopoyesis.
- Tema 4. La célula mesenquimal: capacidad multipotencial e inmunomoduladora.
- Tema 5. Estudios preclínicos de evaluación de la capacidad inmunomoduladora de las MSC.
- Tema 6. Los modelos animales para la evaluación de la enfermedad injerto contra huésped, el injerto y la inflamación.
- Tema 7. Las iPS: concepto, desarrollo e importancia.
- Tema 8. Vesículas extracelulares: concepto y aplicaciones. Papel en el desarrollo y mantenimiento de tumores. Biomarcadores.
- Tema 9. El microambiente medular en los síndromes mielodisplásicos.
- Tema 10. El micromedioambiente medular en otras hemopatías.
- Tema 11. La inmunoterapia celular: concepto y aplicaciones.
- Tema 12. Células CAR: aplicaciones prácticas, indicaciones aprobadas, efectos adversos.
- Tema 13: Estudios preclínicos para evaluar células CAR
- Tema 14. La inmunoterapia celular. Concepto y aplicaciones
- Tema 15. Normativa Europea para la terapia celular. Concepto de salas GMP. Importancia del control de calidad y la bioseguridad en la terapia celular.

Prácticas*:

- Práctica 1. Estudios de la hematopoyesis mediante cultivos in vitro. Ensayos clonogénicos y cultivos a largo plazo
- Práctica 2. Expansión de células mesenquimales de distintas fuentes. Caracterización por CMF .Diferenciación.
- Práctica 3. Ensayos animales en el estudio del injerto celular y la EICR
- Práctica 4. La inmunoterapia. Métodos de estudio en el laboratorio.
- Práctica 5. Sala GMP: puesta a punto y manejo.

*En caso de que por diversas circunstancias (p.ej. COVID-19) no sea posible impartir la docencia práctica en el Hospital Universitario, se emplearán los siguientes "microvídeos formativos" de nuestra Unidad Docente (que en todo caso estarán subidos a Studium durante el periodo que corresponde a la asignatura):

- Vídeo 1: Introducción al laboratorio de Cultivos Celulares
- Vídeo 2. Quimerismo de línea y obtención de MSC de MO

- Vídeo 3: Cultivo y Expansión de MSC
- Vídeo 4. Caracterización de MSCs por CMF
- Vídeo 5. Diferenciación celular de MSCs
- Vídeo 6. Mineralización de MSCs diferenciadas
- Vídeo 7: Ensayos clonogénicos y co-cultivos
- Vídeo 8: Ensayo MTT
- Vídeo 9: Obtención de células CD34+ de aféresis
- Vídeo 10: Obtención de VEs de plasma y cultivo
- Vídeo 11: Modelos murinos de EICH
- Vídeo 12: Vías de inoculación en ratones
- Vídeo 13: Producción GMP de MSC
- Vídeo 14: Gestión y manejo de CAR-T cells

Seminarios:

Se seleccionarán los artículos más relevantes publicados sobre el tema de cada seminario. Se discutirán en un foro abierto, preparado por los alumnos, de una hora de duración.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales

CG1: Conocer el concepto de célula madre y sus distintos tipos, con sus características principales, sus potenciales usos terapéuticos y su papel en la fisiopatología de los tumores

CG2: Comprender las bases metodológicas para la realización de estudios preclínicos que evalúen el papel de las células del microambiente en los tumores.

CG3: Conocer las últimas estrategias terapéuticas en cáncer basadas en inmunoterapia celular, con énfasis en la producción celular y su regulación.

Específicas

CE1: Entender el papel de la médula ósea como fuente celular y conocer las razones por las que el trasplante de progenitores hematopoyéticos ha sentado las bases de la terapia celular y de la inmunoterapia celular moderna

CE2: Diferenciar las características de las células embrionarias, las células obtenidas por transferencia nuclear somática, las células reprogramadas inducidas (iPS) y las células adultas.

CE3: Conocer las propiedades y los métodos de aislamiento y caracterización de las células madre mesenquimales (MSC, del inglés "mesenchymal stromal cells").

CE4: Conocer las propiedades y los métodos de aislamiento y caracterización de las células progenitoras endoteliales (EPC, del inglés "endothelial progenitor cells").

CE5: Conocer el papel de todos estos tipos celulares en la fisiopatología de los tumores, especialmente en las hemopatías malignas.

CE6: Conocer qué son las vesículas extracelulares y su potencial en el diagnóstico y seguimiento de los tumores, y sus implicaciones en su fisiopatología.

CE7: Conocer la regulación actual, los procesos y la metodología de la producción de células modificadas empleadas en inmunoterapia celular (células inmunoefectoras).

Transversales.

CT1-Conocer los procedimientos básicos de un laboratorio de cultivos celulares, hematopoyesis y terapia celular

CT2-Conocer los requisitos de esterilidad y bioseguridad de trabajo en Unidades de Producción Celular y laboratorios GMP.

7.- Metodologías docentes

Clases teóricas: El alumno debe asistir a las sesiones teóricas evaluables del curso (16 horas) Durante las mismas se utilizarán presentaciones y se estimulará la participación mediante la discusión de bibliografía previamente recomendada.

Clases prácticas: Asistencia a las prácticas evaluables (20 horas en dos grupos organizadas en 5 días), que tendrán lugar en el laboratorio de Terapia Celular del Hospital Universitario de Salamanca o en el animalario del Departamental.

Seminarios: Organización de los alumnos en grupos de trabajo que constarán de menos de 5 alumnos por grupo y que deberán preparar los seminarios sobre los trabajos más relevantes sobre las materias del curso y su presentación por parte de los alumnos y su discusión crítica. Esta participación será evaluable para la nota final.

Tutorías: presenciales o no en horario a convenir y con total disponibilidad del profesorado para orientar y resolver dudas.

Trabajo autónomo del alumno: Ampliar información, estudiar, resolver problemas y preparar los seminarios.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	15		5	20
Prácticas	- En aula	5	2,5	7,5
	- En el laboratorio	5	2,5	7,5
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	4		20	24
Exposiciones y debates				
Tutorías	7			7
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos				
Otras actividades: Charlas científicas				
Exámenes	1		8	9
TOTAL	37		38	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Atala A. Principles of Regenerative Medicine (3rd Ed.). Elsevier, 2019.

Baronzio G. [Cancer Microenvironment and Therapeutic Implications: Tumor Pathophysiology Mechanisms and Therapeutic Strategies](#). Springer, 2010.

Warburton D. Stem Cells, Tissue Engineering and Regenerative Medicine. World Scientific, 2015.

Normas de Correcta Fabricación, Medicamentos de uso humano y uso veterinario (4ª edición). Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, Ministerio de Sanidad, 2011.

Balkhi M. Basics of Chimeric Antigen Receptor (CAR) Immunotherapy. Elsevier, 2019.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

RICORS de Terapias Avanzadas, ISCIII. <https://www.redterav.es/>

International Society for Cellular Therapy. <http://www.celltherapysociety.org/>

International Society for Stem Cell Research. <http://www.isscr.org/>

Mesenchymal Cell News. <https://www.mesenchymalcellnews.com/>

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

Criterios de evaluación

Evaluación de la asistencia y participación en las sesiones teóricas, prácticas y seminarios (evaluación continua (60% de la nota final)

Realización de la evaluación del curso por escrito que consistirá en preguntas de elección múltiple (test) (40% de la nota final).

Instrumentos de evaluación

Evaluación continua: asistencia y participación.

Prueba escrita.

Recomendaciones para la evaluación

Recomendaciones para la recuperación

NUEVOS TRATAMIENTOS EN HEMOPATÍAS: DEL LABORATORIO A LA CLÍNICA

1.- Datos de la Asignatura

Código	303020	Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVA	Curso	2024/2025	Periodicidad	CUATRIMESTRAL
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium			
	URL de Acceso:	https://moodle2.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesora Coordinadora	Dra. M ^a Victoria Mateos Manteca. Profesora Titular		
Departamento	Medicina		
Área de investigación	Oncohematología		
Centro	Centro de Investigación del Cáncer (CIC) Hospital Universitario de Salamanca (HUS)		
Despacho	CIC: Laboratorio 12, planta-1 HUS: Unidad de Ensayos Clínicos, Bloque C, Planta Baja (0), Servicio de Hematología, Hospital Universitario-IBSAL, Salamanca		
Horario de tutorías	10:00-12:00 horas de lunes a jueves.		
URL Web	https://www.cicancer.org/grupo?id=78		
E-mail	mvmateos@usal.es	Teléfono	- CIC:+34923294812 - HUS: +34 923291100 Ext: 56933, 56912

Profesora	Dra. María Díez Campelo. Profesora Asociada		
Departamento	Hospital Clínico Universitario de Salamanca		
Área de investigación	Oncohematología		
Centro	Hospital Universitario. Servicio de Hematología.		
Despacho	Laboratorio de Morfología, Bloque I-J, 3 ^a Planta, Hospital Universitario-IBSAL, Salamanca.		
URL Web	https://ibsal.es/es/tgyc-01-medicina-regenerativa-c		
E-mail	mdiezcampelo@usal.es	Teléfono	+34 923291100 Ext: 56636

Profesora	Dra. Lucía López Corral. Profesora Asociada		
Departamento	Facultad de Medicina Hospital Clínico Universitario de Salamanca		
Área de investigación	Oncohematología		
Centro	Servicio de Hematología. Hospital Universitario.		
Despacho	Unidad Clínica/Trasplante Hematopoyético, Hospital Universitario-IBSAL, Salamanca, Bloque A, 6ª Planta de Hematología.		
URL Web	https://ibsal.es/es/tgyc-02-terapia-celular-y-trasplante-c		
E-mail	lucialopezcorral@usal.es	Teléfono	+34 923291100 Ext: 55108 y 566912

Profesora	Dra. Mercedes Garayoa Berrueta	Grupo / s	
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer CIC		
Área de investigación	Oncohematología		
Centro	Centro de Investigación del Cáncer CIC		
Despacho	Laboratorio 12		
URL Web	https://www.cicancer.org/investigador?id=46db6875-2a40-4120-bc8b-94de0cdf1836		
E-mail	mgarayoa@usal.es	Teléfono	+34 923294812

Profesora	Dra. Teresa Paino Gómez		
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer CIC		
Área de investigación	Oncohematología		
Centro	Centro de Investigación del Cáncer CIC		
Despacho	Laboratorio 12		
E-mail	tpaino@usal.es	Teléfono	+34 923294812

Profesora	Dra. Norma Gutiérrez Gutiérrez. Profesora Asociada		
Departamento	Centro de Investigación del Cáncer CIC Hospital Universitario de Salamanca		
Área de investigación	Oncohematología		

Centro	Servicio de Hematología. Hospital Universitario.		
Despacho	CIC: Laboratorio 12. HUS: Unidad de Citogenética, Bloque I-J, 3ª Planta, Hospital Universitario-IBSAL, Salamanca.		
URL Web	https://ibsal.es/es/canc-03-mieloma-multiple-y-nuevos-farmacos-c		
E-mail	normagu@usal.es	Teléfono	+34 923294812, +923291100 Ext: 56617

Profesor	Dr. Cristina de Ramón.		
Departamento	Facultad de Medicina		
Área de investigación	Oncohematología		
Centro	Departamento de Medicina Hospital Clínico Universitario de Salamanca: Unidad de Biología Molecular/HLA ,3ª Planta, Bloque I-J, Hospital Universitario-IBSAL, Salamanca		
Despacho	Laboratorio de Biología Molecular/ Histocompatibilidad.		
URL Web	https://ibsal.es/es/canc-05-biologia-molecular-y-celular-de-hemopatias-c		
E-mail	cramon@saludcastillayleon.es	Teléfono	+34 923291100 Ext: 56606

Profesor	Dra. Verónica González de la Calle		
Departamento	Facultad de Medicina		
Área de investigación	Oncohematología		
Centro	Hospital Clínico Universitario de Salamanca: Unidad de Biología Molecular/HLA ,3ª Planta, Bloque I-J, Hospital Universitario-IBSAL, Salamanca		
Despacho	Laboratorio de Biología Molecular/ Histocompatibilidad.		
URL Web	https://ibsal.es/es/canc-05-biologia-molecular-y-celular-de-hemopatias-c		
E-mail	vgcalle@saludcastillayleon.es	Teléfono	+34 923291100 Ext: 56608

Profesora	Dra. Mª Belén Vidriales Vicente , Profesora Asociada		
Departamento	Medicina		
Área de investigación	Oncohematología		

Centro	Facultad de Medicina Hospital Clínico Universitario de Salamanca		
Despacho	Unidad de Citometría de Flujo 3ª Planta, Bloque I-J, Hospital Universitario-IBSAL, Salamanca. Laboratorio de Inmunopatología-Citometría de Flujo. 1ª Planta		
URL Web	https://ibsal.es/es/canc-05-biologia-molecular-y-celular-de-hemopatias-c		
E-mail	mbvidri@usal.es	Teléfono	+34 923291100 Ext: 56624

Profesora	Dra. Noemí Puig Morón		
Departamento	Hospital Clínico Universitario de Salamanca		
Área de investigación	Oncohematología		
Centro	Hospital Clínico Universitario de Salamanca Unidad de Citometría de Flujo, 3ª Planta, Bloque I-J, Hospital Universitario-IBSAL, Salamanca		
Despacho	Laboratorio de Inmunopatología-Citometría de Flujo. 1ª Planta		
URL Web	https://ibsal.es/es/canc-17-microambiente-en-el-mieloma-multiple-y-lesion-osea-e		
E-mail	noepuig@gmail.com	Teléfono	+34 923291100 Ext: 56620

Profesora	Dr. Alejandro Martín García-Sancho		
Departamento	Medicina		
Área de investigación	Oncohematología. Unidad de Linfoma		
Centro	Facultad de Medicina Hospital Clínico Universitario de Salamanca		
Despacho	Hospital Clínico Universitario de Salamanca Unidad de Citometría de Flujo, 3ª Planta, Bloque I-J, Hospital Universitario-IBSAL, Salamanca		
E-mail	amartingarcia@saludca.stillayleon.es amartingar@usal.es	Teléfono	+34 923291100 Ext: 56621

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Quinto bloque del curso académico de los cinco en los que se divide el curso académico.
Ver calendario académico de actividades

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios

Perfil profesional

3.- Recomendaciones previas

No se contempla

4.- Objetivos de la asignatura

Adquirir una visión general de qué cuales son las principales líneas de investigación actual en el tratamiento y en la monitorización de la respuesta al mismo en las hemopatías malignas. Este objetivo general se concreta en varios subobjetivos, que se detallan a continuación:

Comprender las diferentes vías y procesos moleculares que intervienen en el desarrollo de tumores y analizar cuáles de estos mecanismos pueden ser utilizados como dianas antitumorales. En este sentido, se incidirá en los fármacos, moléculas o anticuerpos que se están utilizando con este fin.

Conocer los pasos que se siguen en el desarrollo de un nuevo fármaco antitumoral. El alumno deberá adquirir nociones de: los primeros pasos de la investigación preClínica; los estudios en animales de experimentación; y la planificación y realización de ensayos clínicos que llevarán a la aprobación de dicho tratamiento para su uso en la Clínica.

Profundizar en los nuevos procedimientos clínicos que, en la actualidad, están mejorando la aplicabilidad de estos nuevos fármacos a la Clínica diaria. En este sentido, se pretende explicar las nuevas técnicas monitorización de la respuesta a dichos fármacos (citometría de flujo, análisis moleculares, etc.). Asimismo, se analizarán los marcadores que van a permitir conocer la potencial resistencia o sensibilidad de un paciente a un tratamiento determinado (marcadores clínicos, genéticos, moleculares, fenotípicos, etc.) y se definirán las variables dentro de estas técnicas con valor pronóstico para los pacientes.

Conocer las características y diferentes modalidades del Trasplante de Precursoros Hematopoyéticos y Terapias avanzadas con células CAR-T. Profundizar en la biología y posibilidades de actuación terapéutica en la Enfermedad Injerto contra huésped y las posibilidades de modular y potenciar el efecto injerto contra tumor/leucemia.

Conocer las técnicas de laboratorio necesarias para el estudio preclínico de la eficacia y toxicidad de un nuevo fármaco antitumoral.

- Para ello deberá familiarizarse con las técnicas de cultivo de líneas celulares y de células obtenidas de pacientes.
- Así mismo deberá tener nociones de cómo se realizan los estudios de eficacia y de

mecanismo de acción: estudios de MTT; análisis de anexina V y ciclo celular por citometría de flujo; microarrays de expresión para conocer cambios inducidos en el perfil de expresión génica; western blot para estudiar los cambios proteicos.

- Saber cómo se realizan los estudios "in vivo" en modelos animales de diferentes neoplasias hematológicas.

5.- Contenidos

Clases teóricas:

1. Introducción a las neoplasias hematológicas. Tipos de neoplasias hematológicas: mieloides y linfoides; agudas y crónicas (Clase 1). Dr. M^a Victoria Mateos
2. Introducción a las neoplasias hematológicas. Tipos de neoplasias hematológicas: mieloides y linfoides; agudas y crónicas (Clase 2, continuación). Dr. M^a Victoria Mateos
3. Fundamentos técnicos de la Citometría de Flujo Multiparamétrica y su aplicación al estudio de las enfermedades hematológicas. Dra. Belén Vidriales.
4. Aplicaciones de la Biología Molecular en las Hemopatías malignas. "Del laboratorio a la Clínica". Dr. Cristina de Ramón
5. Técnicas genómicas en hematología. Dra. Norma Gutiérrez
6. Investigación preclínica de los nuevos fármacos antitumorales. Estudios in vitro, ex vivo e in vivo. Dra. Mercedes Garayoa
7. Investigación clínica de los nuevos fármacos antitumorales. Ensayos clínicos: Fases de los ensayos. Monitorización de eficacia y toxicidad. Dra. M^a Victoria Mateos
8. Nuevos fármacos basados en la Biología en los Síndromes Linfoproliferativos. Dr. Alejandro Martín García-Sancho.
9. Nuevos Fármacos en Síndromes Mielodisplásicos. Dra. M^a Díez Campelo
10. Bases para la curación del Mieloma Múltiple. Dra. M^a Victoria Mateos.
11. Inmunoterapia en Mieloma Múltiple. Dra. Teresa Paino
12. Papel del microambiente en la patogenia tumoral: Mieloma Múltiple. Dra. Mercedes Garayoa
13. Lesión ósea asociada al mieloma múltiple. Fármacos que actúan sobre el metabolismo óseo. Dra. Mercedes Garayoa.
14. Trasplante de progenitores hematopoyéticos en hemopatías malignas. Diferentes estrategias e Indicaciones. Dra. Lucía López
15. Trasplante de progenitores hematopoyéticos en hemopatías malignas. Nuevas estrategias para modular el efecto injerto contra huésped/tumor. Dra. Lucía López

Prácticas:

1. El inmunofenotipo en la monitorización de la respuesta en neoplasias hematológicas. Dra. Noemí Puig
2. Evaluación in vivo de nuevos fármacos antitumorales. Visita al animalario.
3. Técnicas moleculares en la monitorización de la respuesta en neoplasias hematológicas. Dra. Verónica González
4. Técnicas citogenéticas y genómicas en la monitorización de la respuesta en neoplasias hematológicas. Dra. Norma Gutiérrez
5. Cultivos celulares. Líneas celulares y células primarias de pacientes. Buenas prácticas de laboratorio.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales
CG1-Conocer las bases de las nuevas técnicas de monitorización de estas enfermedades en el contexto de los nuevos fármacos dirigidos. En esta parte el alumno debe familiarizarse con técnicas de inmunofenotipo por citometría de flujo, técnicas básicas de citogenética (FISH, NGS...) y análisis de biología molecular como PCR cuantitativa
Específicas
CE5-Conocer las técnicas de laboratorio necesarias para el estudio preclínico de la eficacia y toxicidad de un nuevo fármaco antitumoral. CE3-Saber cómo se planifica un ensayo clínico: población susceptible, criterios de inclusión y exclusión, métodos de evaluación de eficacia y de toxicidad.
Transversales

7.- Metodologías docentes

Se impartirán 15 horas de sesiones teóricas a las que el alumno deberá asistir habiendo leído y comprendido previamente la bibliografía recomendada, así como las presentaciones que se explicarán en estas sesiones teóricas. Las presentaciones y la bibliografía recomendada se exponen en la plataforma studium.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales		15			15
Prácticas	- En aula				
	- En el laboratorio	10			10
	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios					
Exposiciones y debates					
Tutorías		7			7
Actividades de seguimiento online		12			12
Preparación de trabajos					
Otras actividades: Charlas científicas					
Exámenes		1		30	31
TOTAL		45		30	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Presentaciones y pdf de las lecturas recomendadas se suben a la Plataforma Studium

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

Criterios de evaluación

Evaluación de la participación en las sesiones teóricas, prácticas (20% de la nota final).
Realización de la evaluación del curso por escrito (80% de la nota final).

Instrumentos de evaluación

Recomendaciones para la evaluación