

CALENDARIO ACADÉMICO 2019/2020. DISTRIBUCIÓN DE CLASES

(Aprobado por Comisión Académica el día 11 de abril de 2019)

| Bloques de clases Primer Semestre | Bloques |
|--|----------------|
| 30 DE SEPTIEMBRE – 31 DE OCTUBRE | Bloque 1 |
| 4 DE NOVIEMBRE – 5 DE DICIEMBRE | Bloque 2 |
| 10 DE DICIEMBRE – 24 DE ENERO de 2020 | Bloque 3 |

| Asignaturas | Profesor Responsable | Semestre | Bloque de Clases | Aula de Biblioteca/Salón de Actos |
|---|---|-----------------|-------------------------|--|
| "Practicum en Biología y Clínica del Cáncer" | | Anual | | |
| "Introducción a la Biología Molecular del Cáncer" | Eugenio Santos | Primer | Bloque 1 | Lunes a viernes 16:00-17.30 |
| "Introducción a la Medicina Molecular del Cáncer" | Rogelio González Sarmiento | Primer | Bloque 2 | Lunes a jueves 18:00-19.00 |
| "Análisis de proteínas mediante técnicas citomáticas: aplicaciones en el estudio de la biología y clínica del Cáncer" | J. Alberto Orfao de Matos Correia e Vale | Primer | Bloque 2 | Lunes a jueves 16:00-18.00 |
| "Inestabilidad cromosómica, cáncer, envejecimiento y cohesinopatías" | Elena Llano Cuadra Alberto Martín Pendás | Primer | Bloque 1 | Lunes a jueves 10:30-11.45 |
| "Farmacocinética Clínica de medicamentos utilizados en oncología" | M ^a José García Sánchez | Primer | Bloque 3 | Lunes a Viernes 16:00-18:00 |
| "Modelos de Cáncer en Ratones" | Manuel A. Sánchez Martín | Primer | Bloque 2 | Lunes a jueves 19:00-20.00 |
| "Citogenética Molecular en Oncología" | Jesús M ^a Hernández Rivas | Primer | Bloque 2 | Lunes a Viernes 08:30-10:30 |
| "Adhesión y Migración Celular en el Cáncer" | Miguel Vicente Manzanares | Primer | Bloque 3 | Lunes a Viernes 09:30-11:30 |
| "Regulación de la mitosis, checkpoints y cáncer" | María Sacristán Martín Avelino Bueno | Primer | Bloque 1 | Lunes a viernes 18:00-20.00 |
| "Regulación de la expresión génica y control de crecimiento en células normales y tumorales" | Mercedes Dosil Castro | Primer | Bloque 3 | Lunes a jueves 12.00-14.00 |

*Los exámenes de cada asignatura se realizarán al finalizar el bloque de clases y a concretar por el profesor y los alumnos.



CIC
CENTRO DE INVESTIGACIÓN
DEL CÁNCER

Máster en Biología y Clínica del Cáncer



Centro de Investigación del Cáncer
Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer
Universidad de Salamanca – CSIC
Campus Miguel de Unamuno
37007, Salamanca
España

Tel. : 923 294720
Fax: 923 294743

www.cicancer.org/masterbio.php

| Bloques de clases Segundo Semestre | Bloques |
|---|----------------|
| 27 DE ENERO – 28 DE FEBRERO | Bloque 4 |
| 2 DE MARZO – 1 DE ABRIL | Bloque 5 |
| 20 DE ABRIL – 22 DE MAYO | Bloque 6 |

| Asignaturas | Profesor Responsable | Semestre | Bloque de Clases | Aula de Biblioteca/Salón de Actos |
|---|---|-----------------|-------------------------|---|
| "Bases moleculares de la variabilidad tumoral: Genes modificadores de la susceptibilidad y progresión del cáncer" | Jesús Pérez Losada | Segundo | Bloque 5 | Lunes a Viernes 17:00-19:00 |
| "Bioinformática aplicada a Biología Integrativa y de Sistemas de Cáncer" | Javier de las Rivas Sanz | Segundo | Bloque 4 | Todas las clases por la mañana |
| "Inmunoterapia antitumoral: de los fundamentos biológicos a las aplicaciones clínicas" | Julia Almeida Parra | Segundo | Bloque 4 | Lunes a Viernes (provisional) 19.00 a 20.00 |
| "Células madre de la Médula ósea. Características y su posible papel en el desarrollo de las neoplasias" | Fermín Sánchez-Guijo Martín | Segundo | Bloque 5 | Lunes a viernes 08:00-09:00 |
| "Crecimiento, división celular y cáncer" | Sergio Moreno | Segundo | Bloque 4 | Lunes Miércoles y viernes 16:00-18.00 |
| "Mecanismos que regulan la angiogénesis: Papel en el desarrollo de los tumores" | Alicia Rodríguez Barbero | Segundo | Bloque 4 | Todos los martes del bloque de 16.00 a 19.00 |
| "Nuevos tratamientos en Hemopatías: del laboratorio a la Clínica" | Marcos González | Segundo | Bloque 5 | De Lunes a Jueves 15:00-16:00 |
| "Oncogenes Ras y la superfamilia GTPasas pequeñas celulares" | Alberto Fernández Medarde Eugenio Santos | Segundo | Bloque 5 | Lunes a viernes 16:00-17:00 |
| "Receptores con actividad Quinasa en cáncer" | Dionisio Martín Zanca | Segundo | Bloque 4 | Lunes a Viernes 15:00-16:00 |
| Trabajo Fin de Máster | | | | |

*Los exámenes de cada asignatura se realizarán al finalizar el bloque de clases y a concretar por el profesor y los alumnos.

**Trabajos Fin de Máster: La fecha máxima para entregarlos será el 12 de junio y la defensa tendrá lugar del 22 al 26 de junio del 2020