



MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA CURSO ACADÉMICO 2023/24

M31/56/1

CC. DE LA SALUD

Código del Ministerio: 4312372.

Coordinación:

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

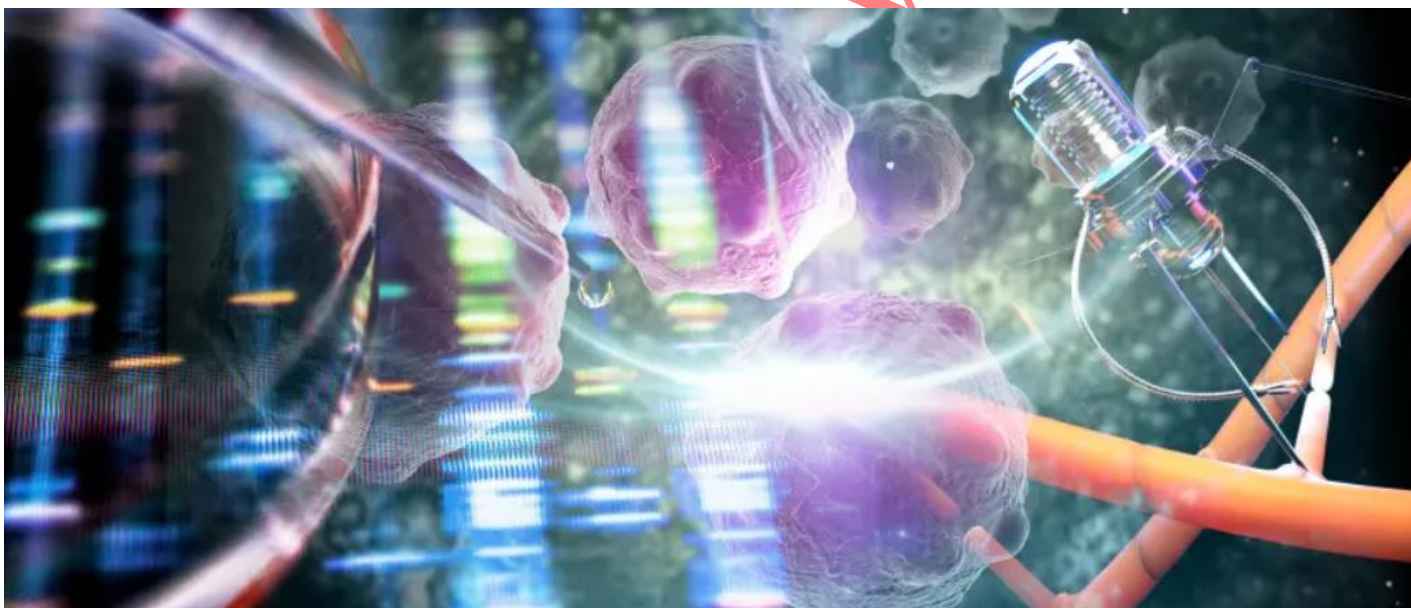
DPTO. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA

FACULTAD DE MEDICINA

INSTITUTO DE BIOPATOLOGÍA Y MEDICINA REGENERATIVA

TELÉFONO: 958249322 - FAX: 958246296

EMAIL: melguizo@ugr.es



Personal Administrativo:

Jose Gómez

TELÉFONO: 958243535 - FAX: 958246296

EMAIL: anatomiaeh@ugr.es

CRONOGRAMA GENERAL

Día/s Lectivo/s	Curso	Hora/Aula/Lugar	Profesor/es responsable/s
16/Oct/23	INAUGURACIÓN DEL MÁSTER	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Conferencia inaugural a cargo del Dr. Javier Arias Díaz <i>(Universidad Complutense de Madrid)</i>
17/Oct/23	PRESENTACIÓN DEL MÁSTER Y ELECCIÓN DE REPRESENTANTES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Coordinadora del Máster Dra. Consolación Melguizo Alonso <i>(Universidad de Granada)</i>

CURSO: MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES

18/Oct/23	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Rick Visser <i>(Universidad de Málaga)</i>
19/Oct/23	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Rosa M. Montes <i>(Centro GENYO)</i>
20/Oct/23	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 10:00 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Rosa M. Montes <i>(Centro GENYO)</i>
23/Oct/23	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Sara Rodríguez Heras <i>(Centro GENYO)</i>
24/Oct/23	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Sara Rodríguez Heras <i>(Centro GENYO)</i>

25/Oct /23	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. José Luis Cortés. (Eppendorf Ibérica)
26/Oct/23	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 10:00 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Gustavo Ortiz (CIC, Universidad de Granada)
30/Oct/23	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Leonor Santos (Universidad de Málaga)
06/Nov/23	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 10:00 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Gustavo Ortiz (CIC, Universidad de Granada)
07/Nov/23	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. María Morell. (Centro GENYO)
CURSO: CULTIVOS CELULARES			
08/Nov/23	CULTIVOS CELULARES	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Celia Vélez (Universidad de Granada)
09/Nov/23	CULTIVOS CELULARES	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Celia Vélez (Universidad de Granada)
13/Nov/23	CULTIVOS CELULARES	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Rocío Aguilar (Biobanco del SSPA)

14/Nov/23	CULTIVOS CELULARES	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Ana María Sánchez (<i>Biobanco del SSPA</i>)
15/Nov/23	CULTIVOS CELULARES	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Raúl Ortiz (<i>Universidad de Granada</i>)
16/Nov/23	CULTIVOS CELULARES	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Raúl Ortiz (<i>Universidad de Granada</i>)

CURSO: CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR

20/Nov/23	CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Consolación Melguizo (<i>Universidad de Granada</i>)
21/Nov/23	CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Verónica Ramos (Centro GENYO)
22/Nov/23	CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR	Hora: 16:30 h. SALÓN DE GRADOS A de la Facultad de Medicina, Avda. de la investigación Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Verónica Ramos (Centro GENYO)
23/Nov/23	CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR	Hora: 16:30 h. SALÓN DE GRADOS A de la Facultad de Medicina, Avda. de la investigación Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Salvador Arias (<i>Unidad de Producción Celular del Completo Hospitalario de Granada</i>)
27/Nov/23	CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Alvaro Sierra (<i>Unidad de Producción Celular del Completo Hospitalario de Granada</i>)

28/Nov/23	CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. María José Sáez (Universidad de Granada)
29/Nov/23	CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Antonio Magán (Universidad de Granada)
CURSO: TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA			
30/Nov/23	TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA	Hora: 18:00 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Gloria Perazzoli (Universidad de Granada)
04/Dic/23	TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Antonio Gálvez (Universidad de Jaén)
05/Dic/23	TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Octavio Caba (Universidad de Granada)
11/Dic/23	TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Ignacio Rojas (Universidad de Granada) Dra. Cristina Jiménez-Luna (Universidad de Granada)
12/Dic/23	TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Luis Javier Martínez (Universidad de Granada)
13/Dic/23	TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Octavio Caba (Universidad de Granada)

14/Dic/23	TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Luis Javier Martínez (Universidad de Granada)
CURSO: MÉTODOS DE MICROANÁLISIS CELULAR			
09/Ener/24	MÉTODOS DE MICROANÁLISIS CELULAR	Hora: 16.30 h. Dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.	Dra. Veronika Neubrand (Universidad de Granada)
10/Ener/24	MÉTODOS DE MICROANÁLISIS CELULAR	Hora: 16.30 h. Dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.	Dra. Veronika Neubrand (Universidad de Granada)
11/Ener/24	MÉTODOS DE MICROANÁLISIS CELULAR	Hora: 16.30 h. Dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.	Dra. Veronika Neubrand (Universidad de Granada)
CURSO: TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO			
15/Ener/24	TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. José Carlos Prados (Universidad de Granada)
16/Ener/24	TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. José Carlos Prados (Universidad de Granada) Dr. Francisco Martín (GENYO)
17/Ener/24	TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Ana R. Rama (Universidad de Jaén)
18/Ener/24	TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Miguel Burgos (Universidad de Granada)

**CURSO: BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA
CARDIOVASCULAR**

22/Ener/24	BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA CARDIOVASCULAR	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Amélie E. Aránega (Universidad de Jaén)
23/Ener/24	BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA CARDIOVASCULAR	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Francisco Hernández (Universidad de Granada)
24/Ener/24	BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA CARDIOVASCULAR	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Eduardo de Teresa. (Sociedad Española de Cardiología).
25/Ener/24	BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA CARDIOVASCULAR	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Eduardo de Teresa. (Sociedad Española de Cardiología).

**CURSO: EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y
CRECIMIENTO**

29/Ener/24	EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Mercedes Caba Molina (Universidad de Granada)
30/Ener/24	EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Cesar Ramirez Tortosa (Universidad de Granada)
31/Ener/24	EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Francisco O'Valle (Universidad de Granada)

01/Febr/24	EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Francisco O'Valle (Universidad de Granada)
05/Febr/24	EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Mariano Aguilar (Universidad de Granada)
06/Febr/24	EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. José Castilla (Unidad de Reproducción Asistida del Complejo Hospitalario de Granada)

**CURSO: AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN
EN MEDICINA REGENERATIVA**

07/Febr/24	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Fernando Rodríguez (Universidad de Granada)
08/Febr/24	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Maria Berdasco (IDIBELL, Barcelona)
12/Febr/24	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. José Manuel Entrena (CIC Universidad de Granada)
13/Febr/24	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. José Luis Arias (Universidad de Granada)

14/Febr/24	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Beatriz Clares (Universidad de Granada)
15/Febr/24	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. José Pérez (Fundación Medina)
19/Febr/24	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. José Pérez (Fundación Medina)
20/Febr/24	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Laura Cabeza Montilla (Universidad de Granada)
21/Febr/24	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. José Antonio Muñoz
CURSO: ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA			
22/Febr/24	ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Juan Emilio Fernández. (Universidad de Granada)
26/Febr/24	ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Juan Emilio Fernández. (Universidad de Granada)
27/Febr/24	ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. José J. Gaforio. (Universidad de Jaén)

04/Mar/24	ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dras. Beatriz González Astorga, Raquel Luque y Encarnación González Flores (<i>Servicio de Oncología Médica del Hospital de Granada</i>)
CURSO: APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA			
05/Mar/24	APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Dolores Bautista (<i>Servicio Anatomía Patológica del Hospital de Málaga</i>)
06/Mar/24	APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Ana Isabel Sáez
07/Mar/24	APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Gloria Perazzoli (<i>Universidad de Granada</i>)
11/Mar/24	APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Ana Rosa Rama (<i>Universidad de Jaén</i>)
12/Mar/24	APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA	Hora: 16:30 h. AULA 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Madeddu/Dra. Asara. (<i>Univ. Sassari, Italia</i>).