



## MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA CURSO ACADÉMICO 2020/2121

### HORARIO

M31/56/1

CC. DE LA SALUD

Código del Ministerio: 4312272.

Coordinación:

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

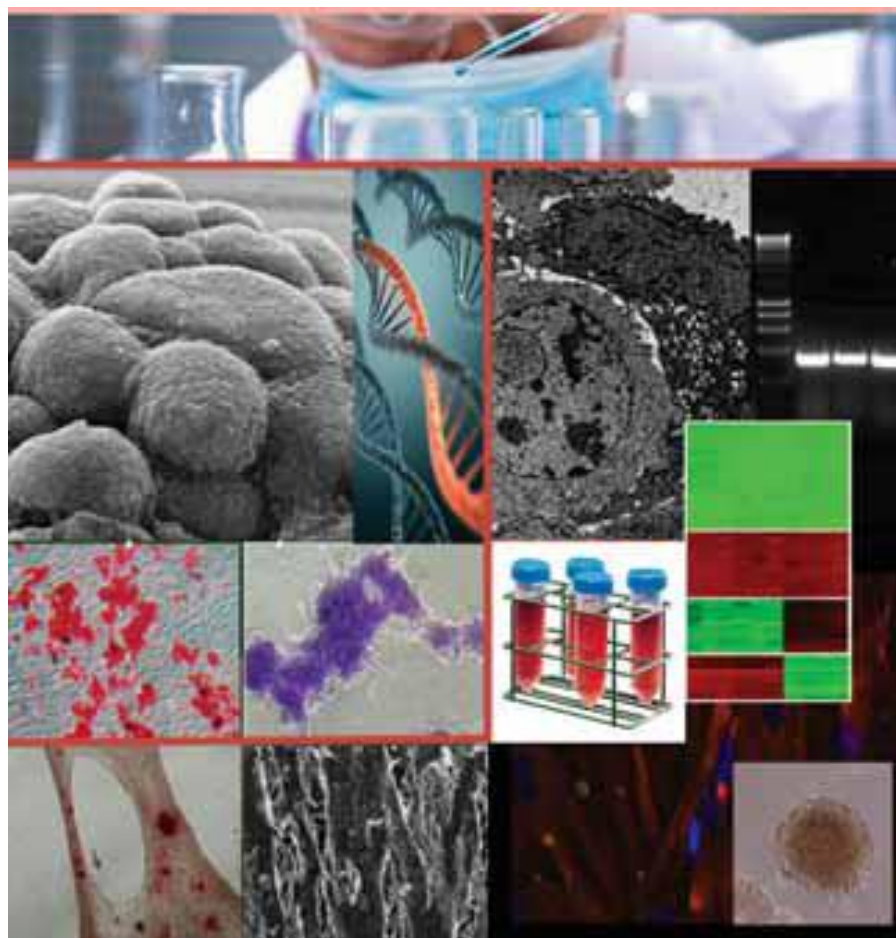
DPTO. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA

FACULTAD DE MEDICINA

INSTITUTO DE BIOPATOLOGÍA Y MEDICINA REGENERATIVA

TELÉFONO: 958249322 - FAX: 958246296

EMAIL: [melguizo@ugr.es](mailto:melguizo@ugr.es)



**Personal Administrativo:**

ISABEL GUERRERO

TELÉFONO: 958243535 - FAX: 958246296

EMAIL: [isabelguerrero@ugr.es](mailto:isabelguerrero@ugr.es)

# CRONOGRAMA GENERAL

Día/s lectivo/s	Curso	Hora/Aula/Lugar	Profesor/es responsable/s
16/Oct/20	<b>INAUGURACIÓN DEL MÁSTER</b>	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>
19/Oct/20	<b>PRESENTACIÓN DEL MÁSTER Y ELECCIÓN DE REPRESENTANTES</b>	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

20/Oct/20	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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.	Dr. Rick Visser <i>(Universidad de Málaga)</i> Dr. José Becerra <i>(Universidad de Málaga)</i>
21/Oct/20	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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.	Dra. Leonor Santos <i>(Universidad de Málaga)</i>
22/Oct/20	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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.	Dra. Sara Rodríguez Heras <i>(Centro GENYO)</i>
26/Oct/20	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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.	Dr. José Luis Cortés. <i>(Eppendorf Ibérica)</i> Dr. Pablo Álvarez <i>(FIBAO)</i>
27/Oct/20	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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.	Dr. Pedro J. Real <i>(Centro GENYO)</i>
28/Oct/20	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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.	Dr. Pedro J. Real <i>(Centro GENYO)</i>

29/Oct/20	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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.	Dra. María Morell. (Centro GENYO)
03/Nov/20	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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.	Dr. Rafael Díaz de la Guardia (Centro GENYO)
04/Nov/20	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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.	Dr. Fernando Rodríguez (Universidad de Granada)
05/Nov/20	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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.	Dr. Gustavo Ortiz (CIC, Universidad de Granada)
<b>CURSO: CULTIVOS CELULARES</b>			
09/Nov/20	<b>CULTIVOS CELULARES</b>	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.	Dra. Celia Vélez (Universidad de Granada)
10/Nov/20	<b>CULTIVOS CELULARES</b>	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.	Dra. Celia Vélez (Universidad de Granada)
11/Nov/20	<b>CULTIVOS CELULARES</b>	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.	Dra. Ana María Sánchez (Biobanco del SSPA)
12/Nov/20	<b>CULTIVOS CELULARES</b>	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.	Dr. Raúl Ortiz (Universidad de Granada)
16/Nov/20	<b>CULTIVOS CELULARES</b>	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.	Dra. Rocío Aguilar (Biobanco del SSPA)
17/Nov/20	<b>CULTIVOS CELULARES</b>	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.	Dr. Raúl Ortiz (Universidad de Granada)

## CURSO: CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR

18/Nov/20	<b>CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR</b>	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.	Dra. Consolación Melguizo <i>(Universidad de Granada)</i>
19/Nov/20	<b>CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR</b>	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.	Dra. Verónica Ramos <i>(Centro GENYO)</i>
23/Nov/20	<b>CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR</b>	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.	Dr. Isidro Prats <i>(Banco Andaluz de Cordón Umbilical)</i>
24/Nov/20	<b>CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR</b>	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.	Dr. Salvador Arias <i>Unidad de Producción Celular del Completo Hospitalario de Granada)</i>
25/Nov/20	<b>CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR</b>	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.	Dr. Antonio Ruiz <i>(Unidad de Producción Celular del Completo Hospitalario de Granada)</i>
26/Nov/20	<b>CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR</b>	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.	Dra. María José Sáenz <i>(Universidad de Granada)</i>
30/Nov/20	<b>CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR</b>	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.	Dr. Antonio Magán <i>(Universidad de Granada)</i>

## CURSO: TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA

01/Dic/20	<b>TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>	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.	Dra. Consolación Melguizo <i>(Universidad de Granada)</i>
02/Dic/20	<b>TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>	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.	Dra. Gloria Perazzoli <i>(Universidad de Granada)</i>

03/Dic/20	<b>TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>	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.	Dr. Antonio Gálvez <i>(Universidad de Jaén)</i>
09/Dic/20	<b>TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>	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.	Dr. Octavio Caba <i>(Universidad de Granada)</i>
10/Dic/20	<b>TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>	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.	Dr. Ignacio Rojas <i>(Universidad de Granada)</i> Dra. Cristina Jiménez-Luna <i>(Univ. Lausanne, Suiza)</i>
14/Dic/20	<b>TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>	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.	Dr. Luis Javier Martínez <i>(Centro GENYO)</i>
15/Dic/20	<b>TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>	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.	Dr. Octavio Caba <i>(Universidad de Granada)</i>

## CURSO: TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO

16/Dic/20	<b>TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO</b>	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.	Dr. José Carlos Prados <i>(Universidad de Granada)</i>
17/Dic/20	<b>TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO</b>	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.	Dr. José Carlos Prados <i>(Universidad de Granada)</i>
21/Dic/20	<b>TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO</b>	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.	Dra. Ana R. Rama <i>(Universidad de Jaén)</i>
22/Dic/20	<b>TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO</b>	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.	Dr. Miguel Burgos <i>(Universidad de Granada)</i>

**CURSO: MÉTODOS DE MICROANÁLISIS CELULAR**

11/Ener/21	<b>MÉTODOS DE MICROANÁLISIS CELULAR</b>	Hora: 16.30 h. Dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.	Dr. Antonio Ríos (Universidad de Granada)
12/Ener/21	<b>MÉTODOS DE MICROANÁLISIS CELULAR</b>	Hora: 16.30 h. Dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.	Dr. Antonio Ríos (Universidad de Granada)

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

13/Ener/21	<b>BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA CARDIOVASCULAR</b>	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.	Dra. Amélia E. Aránega (Universidad de Jaén)
14/Ener/21	<b>BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA CARDIOVASCULAR</b>	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.	Dra. Flor Baeza (Servicio de Cardiología del Hospital Ruiz de Alda de Granada)
18/Ener/21	<b>BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA CARDIOVASCULAR</b>	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.	Dr. Francisco Hernández (Universidad de Jaén)
19/Ener/21	<b>BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA CARDIOVASCULAR</b>	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.	Dr. Eduardo de Teresa. (Sociedad Española de Cardiología).
20/Ener/21	<b>BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA CARDIOVASCULAR</b>	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.	Dr. Eduardo de Teresa. (Sociedad Española de Cardiología).

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

21/Ener/21	<b>EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO</b>	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.	Dr. David Aguilar (Universidad de Granada)
------------	--	--	---

25/Ener/21	<b>EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO</b>	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.	Dr. Raimundo García del Moral (Universidad de Granada)
26/Ener/21	<b>EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO</b>	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.	Dr. Francisco O'Valle (Universidad de Granada)
27/Ener/21	<b>EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO</b>	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.	Dra. María Gómez (Universidad de Granada)
28/Ener/21	<b>EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO</b>	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.	Dr. José Castilla (Unidad de Reproducción Asistida del Complejo Hospitalario de Granada)
01/Febr/21	<b>EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO</b>	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.	Dr. Mariano Aguilar (Universidad de Granada)

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

02/Febr/21	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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.	Dr. Fernando Rodríguez (Universidad de Granada)
03/Febr/21	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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.	Dra. Maria Berdasco (IDIBELL, Barcelona) Dr. José Manuel Entrena (CIC Universidad de Granada)
04/Febr/21	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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.	Dr. José Luis Arias (Universidad de Granada)
08/Febr/21	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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.	Dra. Beatriz Clares (Universidad de Granada)

09/Febr/21	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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.	Dra. Francisca de Vicente ( <i>Fundación Medina</i> )  Dr. Bastien Cautain ( <i>Fundación Medina</i> )
10/Febr/21	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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.	Dra. Carmen Ramos Martín ( <i>Fundación Medina</i> )  Dr. José Pérez ( <i>Fundación Medina</i> )
11/Febr/21	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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.	Dr. Laura Cabeza Montilla ( <i>Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa</i> )
15/Febr/21	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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.	Dr. José Antonio Muñoz (Unidad de Investigación del Complejo Hospitalario de Granada)

**CURSO: ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA**

16/Febr/21	<b>ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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.	Dr. Juan Emilio Fernández. ( <i>Universidad de Granada</i> )
17/Febr/21	<b>ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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.	Dr. Juan Emilio Fernández. ( <i>Universidad de Granada</i> )
18/Febr/21	<b>ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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.	Dr. José J. Gaforio. ( <i>Universidad de Jaén</i> )
22/Febr/21	<b>ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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.	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

23/Febr/21	<b>APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA</b>	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.	Dra. Dolores Bautista ( <i>Servicio Anatomía Patológica del Hospital de Málaga</i> )
24/Febr/21	<b>APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA</b>	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.	Dra. Ana Isabel Sáez ( <i>Biobanco de Andalucía</i> )
25/Febr/21	<b>APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA</b>	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.	Dra. Gloria Perazzoli ( <i>Universidad de Almería</i> )
26/Febr/21	<b>APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA</b>	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.	Dra. Ana Rosa Rama ( <i>Universidad de Jaén</i> )
02/Marz//21	<b>APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA</b>	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.	Dr. Madeddu/Dra. Asara. ( <i>Univ. Sassari, Italia</i> ).