



# MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA CURSO ACADÉMICO 2019/2020

## HORARIO

M31/56/1

CC. DE LA SALUD

Código del Ministerio: 4312272.

**Coordinación:**

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

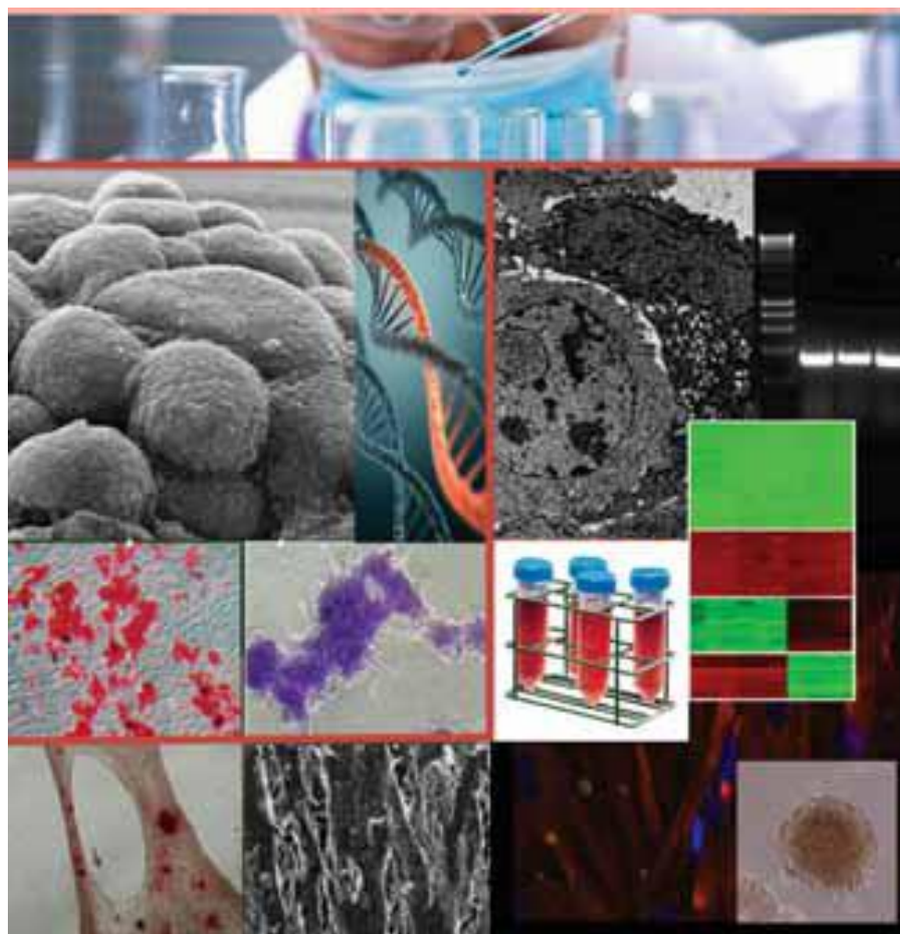
DPTO. ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA HUMANA

FACULTAD DE MEDICINA

INSTITUTO DE BIOPATOLOGÍA Y MEDICINA REGENERATIVA

TELÉFONO: 958249322 - FAX: 958246296

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



**Personal Administrativo:**

ANTONIO RAMIREZ

TELÉFONO: 958243535 - FAX: 958246296

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

## CRONOGRAMA GENERAL

Día/s lectivo/s	Curso	Hora/Aula/Lugar	Profesor/es responsable/s
11/Oct/19	<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>
14/Oct/19	<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>
<b>CURSO: MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>			
15/Oct/19	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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> Dr. Jose Becerra <i>(Universidad de Málaga)</i>
16/Oct/19	<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>
18/Oct/19	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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>
21/Oct/19	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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. <i>(Eppendorf Ibérica)</i> Dr. Pablo Alvarez <i>(FIBAO)</i>
22/Oct/19	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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. Pedro J. Real <i>(Centro GENYO)</i>
23/Oct/19	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	Hora: 16.30 h. Aula 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud,	Dr. Pedro J. Real <i>(Centro GENYO)</i>

		Granada.	
24/Oct/19	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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 Morell. (Centro GENYO)
28/Oct/19	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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. Lourdes López (Centro GENYO)
29/Oct/19	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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)
30/Oct/19	<b>MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>	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. Gustavo Ortiz (CIC, Universidad de Granada)

### CURSO: CULTIVOS CELULARES

04/Nov/19	<b>CULTIVOS CELULARES</b>	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)
05/Nov/19	<b>CULTIVOS CELULARES</b>	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)
06/Nov/19	<b>CULTIVOS CELULARES</b>	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 (Biobanco del SSPA)
07/Nov/19	<b>CULTIVOS CELULARES</b>	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. Rocio Aguilar (Biobanco del SSPA)
11/Nov/19	<b>CULTIVOS CELULARES</b>	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. Raul Ortiz (Universidad de Granada)
12/Nov/19	<b>CULTIVOS CELULARES</b>	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. Raul Ortiz (Universidad de Granada)

		Salud, Granada.	
<b>CURSO: CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR</b>			
13/Nov/19	<b>CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR</b>	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>
14/Nov/19	<b>CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR</b>	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 <i>(Centro GENYO)</i>
18/Nov/19	<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>
19/Nov/19	<b>CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR</b>	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. Salvador Arias <i>Unidad de Producción Celular del Completo Hospitalario de Granada)</i>
20/Nov/19	<b>CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR</b>	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 Ruiz <i>(Unidad de Producción Celular del Completo Hospitalario de Granada)</i>
21/Nov/19	<b>CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR</b>	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 Sáenz <i>(Universidad de Granada)</i>
25/Nov/19	<b>CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR</b>	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 Padial <i>(Universidad de Granada)</i>
<b>CURSO: TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>			
26/Nov/19	<b>TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>	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>
27/Nov/19	<b>TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>	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>

28/Nov/19	<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 (Universidad de Jaén)
02/Dic/19	<b>TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>	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)
03/Dic/19	<b>TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>	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. I. Rojas (Universidad de Granada) Dra. Cristina Jiménez-Luna (Universidad de Jaén)
04/Dic/19	<b>TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>	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 (Centro GENYO)
05/Dic/19	<b>TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>	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)
<b>CURSO: TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO</b>			
10/Dic/19	<b>TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO</b>	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)
11/Dic/19	<b>TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO</b>	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)
12/Dic/19	<b>TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO</b>	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)
16/Dic/19	<b>TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO</b>	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: MÉTODOS DE MICROANÁLISIS CELULAR

17/Dic/19	<b>MÉTODOS DE MICROANÁLISIS CELULAR</b>	Hora: 16.30 h. Dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.	Dr. Antonio Ríos <i>(Universidad de Granada)</i>
18/Dic/19	<b>MÉTODOS DE MICROANÁLISIS CELULAR</b>	Hora: 16.30 h. Dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.	Dr. Antonio Ríos <i>(Universidad de Granada)</i>

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

13/Ener/20	<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. Amelia E. Aránega <i>(Universidad de Jaén)</i>
14/Ener/20	<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 <i>(Servicio de Cardiología del Hospital Ruiz de Alda de Granada)</i>
15/Ener/20	<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 <i>(Universidad de Jaén)</i>
16/Ener/20	<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. <i>(Sociedad Española de Cardiología).</i>
20/Ener/20	<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. <i>(Sociedad Española de Cardiología).</i>

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

21/Ener/20	<b>EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO</b>	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. David Aguilar <i>(Universidad de Granada)</i>
22/Ener/20	<b>EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES</b>	Hora: 16.30 h. Aula 1 del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda.	Dr. Raimundo García del Moral <i>(Universidad de Granada)</i>

	<b>DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO</b>	del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	
23/Ener/20	<b>EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO</b>	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)
27/Ener/20	<b>EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO</b>	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 Gómez (Universidad de Granada)
28/Ener/20	<b>EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO</b>	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)
29/Ener/20	<b>EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO</b>	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)

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

30/Ener/20	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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)
03/Febr/20	<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/20	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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)
05/Febr/20	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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)
06/Febr/20	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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. Francisca de Vicente (Fundación Medina)  Dr. Bastien Cautain (Fundación Medina)

10/Febr/20	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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. Carmen Ramos Martín (Fundación Medina)  Dr. José Pérez (Fundación Medina)
11/Febr/20	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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 (Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa)
12/Febr/20	<b>AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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. Jose Antonio Muñoz (Unidad de Investigación del Complejo Hospitalario de Granada)
<b>CURSO: ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA</b>			
13/Febr/20	<b>ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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)
17/Febr/20	<b>ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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)
18/Febr/20	<b>ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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)
19/Febr/20	<b>ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA</b>	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 Gonzalez Astorga, Raquel Luque y Encarnación González Flores (Servicio de Oncología Médica del Hospital de Granada)
<b>CURSO: APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA</b>			
20/Febr/20	<b>APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA</b>	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 (Servicio Anatomía Patológica del Hospital de Málaga)

24/Febr/20	<b>APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA</b>	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. Ana Isabel Saez ( <i>Biobanco de Andalucía</i> )
25/Febr/20	<b>APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA</b>	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> )
26/Febr/20	<b>APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA</b>	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> )
27/Febr/20	<b>APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA</b>	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> ).