



## MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA CURSO ACADÉMICO 2018/2019

M31/56/1

CC. DE LA SALUD

Código del Ministerio: 4312272.

Coordinación:

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

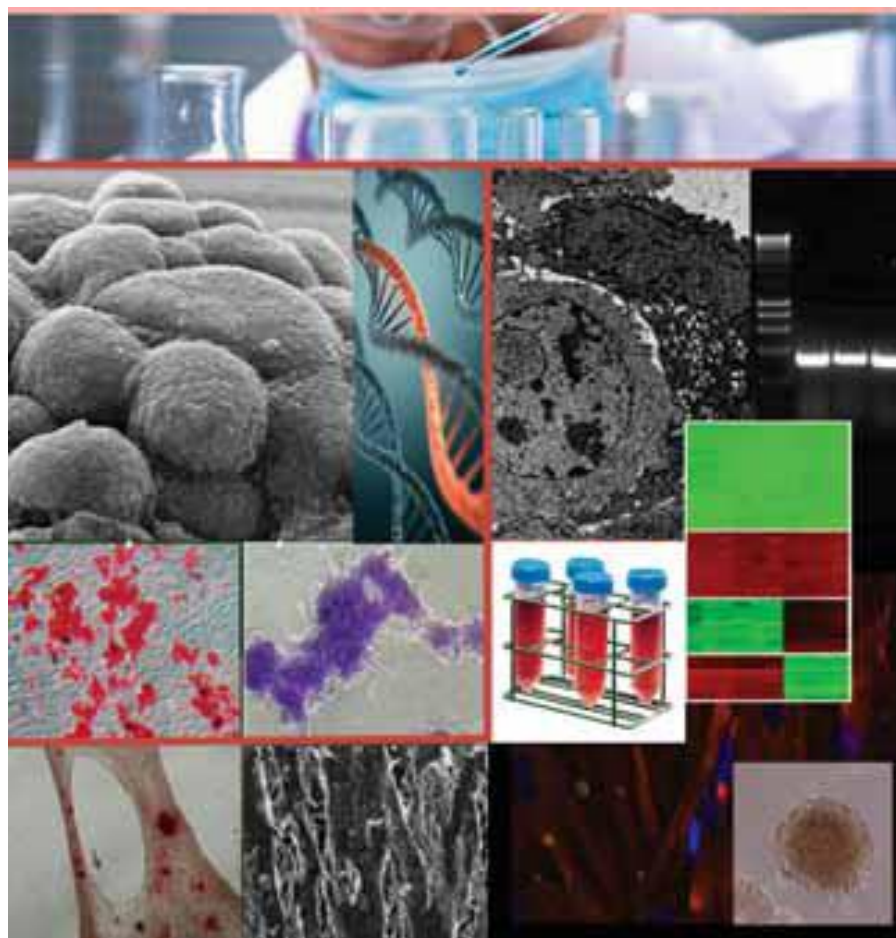
DPTO. ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA HUMANA

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
05/Nov/18	<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.	Coordinadora del Máster Dra. Consolación Melguizo Alonso <i>(Universidad de Granada)</i>
06/Nov/18	<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.	Conferencia inaugural a cargo del Dr. Javier Arias Díaz <i>(Universidad Complutense de Madrid)</i>
<b>MÓDULO: MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES</b>			
07/Nov/18	<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>
08/Nov/18	<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>
12/Nov/18	<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>
13/Nov/18	<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>
14/Nov/18	<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>
15/Nov/18	<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. Leonor Santos <i>(Universidad de Málaga)</i>

19/Nov/18	<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)
20/Nov/18	<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)
21/Nov/18	<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)
26/Nov/18	<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)
<b>MÓDULO: CULTIVOS CELULARES</b>			
22/Nov/18	<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)
27/Nov/18	<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)
28/Nov/18	<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)
29/Nov/18	<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)
03/Dic/18	<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 Jaén)
04/Dic/18	<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 Jaén)

## MÓDULO: CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR

10/Dic/18	<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>
11/Dic/18	<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>
12/Dic/18	<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>
13/Dic/18	<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>
17/Dic/18	<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>
18/Dic/18	<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>
19/Dic/18	<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>

## MÓDULO: MÉTODOS DE MICROANÁLISIS CELULAR

09/Ener/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>
10/Ener/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>

<b>MÓDULO: TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA</b>			
14/Ene/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>
15/Ene/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>
16/Ene/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 <i>(Universidad de Jaén)</i>
17/Ene/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 <i>(Universidad de Jaén)</i>
21/Ene/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 <i>(Universidad de Jaén)</i>
22/Ene/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 <i>(Centro GENYO)</i>
23/Ene/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 <i>(Universidad de Granada)</i> Dra. Cristina Jiménez-Luna <i>(Universidad de Jaén)</i>
<b>MÓDULO: TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO</b>			
24/Ene/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 <i>(Universidad de Granada)</i>
28/Ene/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	Dr. José Carlos Prados <i>(Universidad de Granada)</i>

		Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	
29/Ene/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)
31/Ene/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)

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

04/Feb/19	<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 (Universidad de Jaén)
05/Feb/19	<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)
06/Feb/19	<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)
07/Feb/19	<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).
11/Feb/19	<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).

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

12/Feb/19	<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 (Universidad de Granada)
13/Feb/19	<b>EMBRIOLOGÍA TISULAR Y</b>	Hora: 16.30 h. Aula 1 del Centro de	Dr. Raimundo García del Moral (Universidad de Granada)

	<b>MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO</b>	Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	
14/Feb/19	<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 <i>(Universidad de Granada)</i>
18/Feb/19	<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 <i>(Universidad de Granada)</i>
19/Feb/19	<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 <i>(Unidad de Reproducción Asistida del Complejo Hospitalario de Granada)</i>
20/Feb/19	<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 <i>(Universidad de Granada)</i>
<b>MÓDULO: AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA</b>			
21/Feb/19	<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 <i>(Universidad de Granada)</i>
25/Feb/19	<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 <i>(IDIBELL, Barcelona)</i> Dr. José Manuel Entrena <i>(CIC Universidad de Granada)</i>
26/Feb/19	<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 <i>(Universidad de Granada)</i>
04/Marz/19	<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 <i>(Universidad de Granada)</i>
05/Marz/19	<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,	Dra. Francisca de Vicente <i>(Fundación Medina)</i> Dr. Bastien Cautain <i>(Fundación Medina)</i>

		Granada.	
06/Mar/19	<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 ( <i>Fundación Medina</i> )  Dr. José Pérez ( <i>Fundación Medina</i> )
07/Mar/19	<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 ( <i>Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa</i> )
11/Mar/19	<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>MÓDULO: ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA</b>			
12/Mar/19	<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.
13/Mar/19	<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.
14/Mar/19	<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.
18/Mar/19	<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 ( <i>Servicio de Oncología Médica del Hospital de Granada</i> )
<b>MÓDULO: APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA</b>			
19/Mar/19	<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 ( <i>Servicio Anatomía Patológica del Hospital de Málaga</i> )
20/Mar/19	<b>APLICACIONES</b>	Hora: 18.00 h. Aula 1 del Centro de	Dra. Ana Isabel Saez ( <i>Biobanco de Andalucía</i> )



	<b>INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA</b>	Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	
21/Mar/19	<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> )
25/Mar/19	<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> )
26/Mar/19	<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> ).