



Máster Universitario en
Biomedicina
Regenerativa

Histórico de Guías docentes

Curso 2023-2024

- Módulo de Bases embriológicas, celulares y moleculares de la biomedicina regenerativa
 - Métodos de microanálisis celular (PDF)
 - Cultivos celulares (PDF)
 - Embriología tisular y molecular. Marcadores de diferenciación y crecimiento (PDF)
 - Células madre, proliferación y diferenciación celular (PDF)
 - Tecnología del DNA: PCR, Hibridación in situ y secuenciación de DNA (PDF)
- Módulo de Estrategias terapéuticas de utilidad clínica
 - Anticuerpos monoclonales: Tecnología y aplicaciones en Medicina Regenerativa (PDF)
 - Aplicaciones inmunohistoquímica en biomedicina (PDF)
 - Avances en patología tumoral y nuevas moléculas con aplicación en Medicina Regenerativa (PDF)
 - Bases moleculares y nuevas perspectivas en terapia cardiovascular (PDF)
 - Terapia génica: Limitación y futuro (PDF)
 - Modelos y sistemas biológicos: Terapia con células primarias y troncales (PDF)
- Trabajo Fin de Máster
 - Guía docente (PDF)

Curso 2020-2021

- Módulo de Bases embriológicas, celulares y moleculares de la biomedicina regenerativa
 - Métodos de microanálisis celular (PDF)
 - Cultivos celulares (PDF)
 - Embriología tisular y molecular. Marcadores de diferenciación y crecimiento (PDF)
 - Células madre, proliferación y diferenciación celular (PDF)
 - Tecnología del DNA: PCR, Hibridación in situ y secuenciación de DNA (PDF)
- Módulo de Estrategias terapéuticas de utilidad clínica
 - Anticuerpos monoclonales: Tecnología y aplicaciones en Medicina Regenerativa (PDF)
 - Aplicaciones inmunohistoquímica en biomedicina (PDF)
 - Avances en patología tumoral y nuevas moléculas con aplicación en Medicina Regenerativa (PDF)
 - Bases moleculares y nuevas perspectivas en terapia cardiovascular (PDF)
 - Terapia génica: Limitación y futuro (PDF)
 - Modelos y sistemas biológicos: Terapia con células primarias y troncales (PDF)
- Trabajo Fin de Máster
 - Guía docente (PDF)
 - Adenda de la Guía Docente (PDF)