

## MÁSTER Y DOCTORADO INTERUNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA

### TUTORES DE TESIS DE MÁSTER UNVIERSIDAD DE GRANADA

<b>APELLIDOS</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>LÍNEA DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>TUTORES</b>	<b>email</b>
ARTACHO CORDON	ANTONIA	Marcadores de diferenciación celular normal y patológica	Dra. Antonia Aránega	<a href="mailto:aranega@ugr.es">aranega@ugr.es</a>
BUSTAMANTE GARRIDO	MILAN FRANCISCA	Aislamiento, caracterización y optimización de los cultivos de células madre embrionarias y adultas	Dra. Macarena Perán	<a href="mailto:mperan@ugr.es">mperan@ugr.es</a>
CABELLO LOBATO	MARIA JOSE	Modelos experimentales in vivo de diferenciación y regeneración tisular mediante el uso de células madre	Dr. Fidel Hita	<a href="mailto:fhita@ujaen.es">fhita@ujaen.es</a>
CABEZA MONTILLA	LAURA	Terapia génica basada en genes suicidas	Dra. Consolación Melguizo	<a href="mailto:melguizo@ugr.es">melguizo@ugr.es</a>
CALVO GALLARDO	ENRIQUE	Modelos experimentales in vivo de diferenciación y regeneración tisular mediante el uso de células madre	Dr. Juan A. Marchal	<a href="mailto:jmarchal@ugr.es">jmarchal@ugr.es</a>
ESCANDELL MORALES	JUAN MANUEL	Modelos experimentales in vivo de diferenciación y regeneración tisular mediante el uso de células madre	Dr. José C. Prados	<a href="mailto:jcprados@ugr.es">jcprados@ugr.es</a>
JIMENEZ GONZALEZ	GEMA	Marcadores de diferenciación patológicos de células tumorales	Dr. Juan A. Marchal	<a href="mailto:jmarchal@ugr.es">jmarchal@ugr.es</a>
LEANDRO CIRIZA	SERGIO EDUARDO	Aislamiento, caracterización y optimización de los cultivos de células madre embrionarias y adultas	Dra. Esmeralda Carrillo	<a href="mailto:esmeral@ugr.es">esmeral@ugr.es</a>
LOPEZ PARRA	ROSA MARIA	Sistemas experimentales para el análisis de nuevas moléculas y fármacos	Dr. Octavio Caba	<a href="mailto:ocaba@ugr.es">ocaba@ugr.es</a>
MARTIN PEREZ	LAURA	Modelos experimentales in vivo de diferenciación y	Dra. Houria Boulaiz	<a href="mailto:hboulaiz@ugr.es">hboulaiz@ugr.es</a>

		regeneración tisular mediante el uso de células madre		
MARTINEZ FERNANDEZ	JAVIER ALBERTO	Modelos experimentales in vivo de diferenciación y regeneración tisular mediante el uso de células madre	Dra. Houria Boulaiz	<a href="mailto:hboulaiz@ugr.es">hboulaiz@ugr.es</a>
MARTINEZ TOVAR	RICARDO ALBERTO	Modelos experimentales in vivo de diferenciación y regeneración tisular mediante el uso de células madre	Dra. Consolación Melguizo	<a href="mailto:melguizo@ugr.es">melguizo@ugr.es</a>
MEDINA JUAREZ	CRISTINA	Aislamiento, caracterización y optimización de los cultivos de células madre embrionarias y adultas	Dra. Celia Vélez	<a href="mailto:mariaceliavelez@ugr.es">mariaceliavelez@ugr.es</a>
PALMA BARRIO	RAMIRO	Sistemas experimentales para el análisis de nuevas moléculas y fármacos	Dr. Fernando Rodríguez	<a href="mailto:fernrs@ugr.es">fernrs@ugr.es</a>
PERAZZOLI	GLORIA	Terapia génica y genes suicidas	Dr. José C. Prados	<a href="mailto:jcprados@ugr.es">jcprados@ugr.es</a>
PEREZ LOPEZ	LAURA	Modelos experimentales in vivo de diferenciación y regeneración tisular mediante el uso de células madre	Dr. Fernando Rodríguez	<a href="mailto:fernrs@ugr.es">fernrs@ugr.es</a>
ROMAN REGUEROS	SABINIANO	Sistemas experimentales para el análisis de nuevas moléculas y fármacos de aplicación en cáncer y en medicina regenerativa	Dr. Juan A. Marchal	<a href="mailto:jmarchal@ugr.es">jmarchal@ugr.es</a>
RUIZ ANDRES	OLGA	Mecanismos de señalización celular y apoptosis	Dr. José C. Prados	<a href="mailto:jcprados@ugr.es">jcprados@ugr.es</a>
VAZQUEZ VAZQUEZ	MARIA ISABEL	Aislamiento, caracterización y optimización de los cultivos de células madre embrionarias y adultas	Dra. Esmeralda Carrillo	<a href="mailto:esmeral@ugr.es">esmeral@ugr.es</a>
YIN ZHOU	WENJI	Sistemas experimentales para el análisis de nuevas moléculas y fármacos de aplicación en cáncer y en medicina regenerativa	Dra. Celia Vélez	<a href="mailto:mariaceliavelez@ugr.es">mariaceliavelez@ugr.es</a>

RODRIGUEZ	CAMILO ANDRES ALFONSO	Modelos experimentales in vitro de diferenciación y regeneración tisular mediante el uso de células madre	Dr. Juan E. Fernández	<a href="mailto:jefernan@ugr.es">jefernan@ugr.es</a>
LÓPEZ	RODRIGO	Modelos experimentales in vitro de diferenciación y regeneración tisular mediante el uso de células madre	Dra. Consolación Melguizo	<a href="mailto:melguizo@ugr.es">melguizo@ugr.es</a>

**NOTAS:**

- PÓNGASE EN CONTACTO LO ANTES POSIBLE CON SU TUTOR A TRAVÉS DE CORREO ELECTRÓNICO.
- HAY DOS CONVOCATORIAS OFICIALES DE EVALUACIÓN DE LA TESIS DE MÁSTER EN SEPTIEMBRE Y DICIEMBRE. EXCEPCIONALMENTE PUEDE HABER OTRA EN JULIO, PERO LAS ACTAS SERÁN OFICIALES A PARTIR DE SEPTIEMBRE.