



Máster Universitario en
Ingeniería Tisular y
Terapias Avanzadas

TFM - Premiado por la Real Academia de Medicina de Andalucía Oriental

28/01/2025

En la apertura
del presente
curso
académico de
la Real
Academia de
Medicina y
Cirugía de
Andalucía



Oriental, se entregaron los premios de investigación. En esta ocasión, el trabajo titulado **Comparison of Printable Biomaterials for Use in Neural Tissue Engineering: An In Vitro Characterization and In Vivo Biocompatibility Assessment**, de los autores Etayo-Escanilla M, Campillo N, Ávila-Fernández P, Baena JM, Chato-Astrain J, Campos F, Sánchez-Porras D, García-García ÓD, Carriel V. *Polymers (Basel)*. 2024 May 17;16(10):1426 fue galardonado con el Premio " **PREMIO "REAL ACADEMIA MEDICINA Y CIRUGÍA ANDALUCÍA ORIENTAL" 2024** (EX - AEQUO).

Este Premio es resultado del **Trabajo Fin de Máster** desarrollado por nuestro ex alumno **Miguel Etayo Escanilla** en el marco de nuestro programa. Además, esta investigación es fruto de la estrecha colaboración científica existente entre el **Grupo de Ingeniería Tisular** de la Universidad de Granada y la empresa **REGEMAT 3D**.

La resolución de los Premios de RAMAO se puede consultar en el siguiente enlace (<https://ramao.es/resolucion-premios-real-academia-medicina-y-cirugia-de-andalucia-oriental-ceuta-y-melilla-ano-2024/>)

<http://masteres.ugr.es/ingenieria-tisular-terapias-avanzadas/>