

MÁSTER UNIVERSITARIO
EN INGENIERÍA TISULAR Y TERAPIAS AVANZADAS – 2425
VI CONFERENCES IN APPLIED TISSUE ENGINEERING

Ciclo de conferencias organizado en el marco de nuestro programa, y la asignatura **Ingeniería Tisular Aplicada**, y financiado por el PADMU de la Universidad de Granada.

PROGRAMA CIENTÍFICO

Miércoles 26 de marzo/2025 (17h a 19h30)

Lucía Marani, Regemat 3D

- *Navigating the obstacles of research - What developing an NMJ model taught me*

David Sánchez, Universidad de Granada, España

- *Generación de un sustituto cartilaginoso in vitro por Ingeniería Tisular*

Miguel Etayo, Universidad de Granada, España

- *Preclinical characterization of 3D-printed hybrid hollow nerve guides*

Martes 29 de abril/2025 (17h a 19h30)

Ismael Rodríguez, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

- *La ingeniería tisular como terapia de vanguardia en odontología*
- *Argumentos biológicos en las terapias regenerativas óseas en odontología*

Stefania Raimondo, Universidad de Turín, Italia

- *Biological processes involved in peripheral nerve injury and regeneration*
- *Peripheral nerve repair strategies*

Martes 20 de mayo/2025 (17h a 19h30)

Amaia Cipitria, Bio Gipuzkoa, España

- *Biomaterials for bone regeneration*
- *Biomaterials in cancer dormancy and early bone metastasis*

Iván López, Regemat 3D

- *Biomateriales, ingeniería de tejidos y regeneración ósea*

Jueves 12 de junio/2025 (17h a 19h30)

Tamara Weiss, Medical University of Vienna, Austria

- *The plastic potential of Schwann cells during nerve regeneration*
- *Methods to study the regenerative functions of human Schwann cells*
-

Salón de Grado C, Facultad de Medicina, Universidad de Granada

Organizan:

Fernando Campos Sánchez, Óscar García García & Víctor Carriel Araya

Contacto: masteri.it@go.ugr.es

