



**17/05/23**  
**11:00 H.**

# BIOMATERIALES PARA BIOIMPRESIÓN 3D: ACTUALIDAD Y FUTURO



Sala de Consejo de Gobierno, Rectorado  
de la Universidad de Córdoba, Córdoba, España



INSCRIPCIÓN Y MÁS INFORMACIÓN  
<https://forms.gle/EFUF9icWNc6Xixtr5>



[biopren@uco.es](mailto:biopren@uco.es)

ORGANIZADORES:  
Prof. Dr. Eduardo Espinosa  
Prof. Dr. Alejandro Rodríguez  
Dr. Esther Rincón

FINANCIADO:

PARTICIPANTES:



REGEMAT 3D



IMIBIC



ainia



# Biomateriales para Bioimpresión 3D. Actualidad y futuro

Fecha: 17 de mayo de 2023

Sala de Consejo de Gobierno, Rectorado de la Universidad de Córdoba

11:00 – 11:15 → Bienvenida y apertura

*Prof. Dr. Alejandro Rodríguez Pascual. Director General de Transferencia y de la OTRI*

11:15 – 11:45 → Biomateriales a partir de biomasa. Oportunidades para una economía circular en Andalucía

*Prof. Dr. Eduardo Espinosa Víctor. Universidad de Córdoba*

11:45 – 12:05 → Desarrollo de hidrogeles funcionales de base biológica para Bioimpresión 3D (HIDROM3D)

*Elena Usala. Universidad de Córdoba*

12:05 – 12:25 → Aplicaciones tecnológicas de la Bioimpresión 3D

*Dra. Lidia Tomás Cobos. AINIA*

12:25 – 12:45 → Servicio de Bioimpresión 3D: Oportunidades de desarrollo

*Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)*

12:45 – 13:05 → Tecnologías innovadoras aplicadas a la biofabricación de tejidos

*Dra. Noelia Campillo. Regemat3D*

13:05 – 13:50 → Showroom: Introducción a la Bioimpresión 3D

*Regemat3D y Grupo BIOPREN (Universidad de Córdoba)*

13:50 – 14:00 → Clausura

14:00 – 15:30 → Almuerzo y Networking

FINANCIADO:



PARTICIPANTES:

