



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

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:

