



ciber-66n

MASTER DE BIOMATERIALES

UCM

Curso 20/21

FORO EMPRESAS

Lugar Facultad de Farmacia

Aula Colegio Oficial de Farmacéuticos

(Edificio Nuevo)

El evento se puede seguir también on-line a través del link:

<https://meet.google.com/map-ozsb-txn?hs=122&authuser=0>

Se celebrará los días 1, 3 y 8 de Marzo de 15:30-19:30h

InFiQuS



B5tec



ATG Medical
Centro de Estudios Genéticos



ZIMMER BIOMET



PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Presentación del Foro

Dra. Isabel Izquierdo-Barba

Coordinadora del Master de Biomateriales UCM
Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas
CIBER-BBN

Sesión Lunes 1 de Marzo

Moderadores: *Beatriz Leiva y Alejandro Venegas (alumnos del Master)*

15:35-16:30 h: ATG Medical “El Lego® de una empresa: montaje, sustentación y funcionamiento”

Dra. Nieves González Gómez
Directora de I+D+i / R&D Manager

16.30-17:30 h: Up Devices “Emprendimiento en tecnología médica”

Santiago Ruiz Valdepeña
Co-fundador Up-devices

17:30-18:15 h: SILO. Science & Innovation Link “Proceso de acceso de medicamentos en la industria farmacéutica en España”

Dña. Ana Arrieta Giménez
Consultora de la división de SILO Salud

18:15-19:00 h: SILO. Science & Innovation Link “Departamentos de Relaciones Institucionales y Acceso al Mercado”

D. Jaime Rivas Bardavío
Socio de la división de SILO Salud

Sesión Miércoles 3 de Marzo

Moderadores: *Diego Tinoco y Laura Armero (alumnos del Master)*

15.30-16:15 h: NANOSTINE “Nanostine - spin off del CSIC: nanopartículas de alto valor añadido”

Dr. José Miguel García-Martín
Investigador Científico del Instituto de Micro y Nanotecnología, Co-fundador Nanostine

16:15-17:00 h Nano4Energy “Nano4Energy: Aplicaciones Industriales de Recubrimientos Nanoestructurados”

Dr. Iván Fernández-Martínez,
Director y Co-fundador de Nano4Energy

17:00-18:00 h: B5TEC “Microfluidics a miscellaneous technology field”

Dr. Alberto Quintero Gámez
Head of Engineering

Sesión Lunes 8 de Marzo

Moderadores: *Martin Dimitrov y Sara Martin (alumnos del Master)*

15.30-16:30 h: InFiQuS “De los quitosanos a los biomateriales: economía circular”

Dra. Ángeles Heras Caballero
Catedrática del Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas
Fundadora de InFiQuS

16:30-17:30 h Zimmer Biomet Dental “Evolución y líneas de desarrollo del sector de los implantes dentales”

D. Raul Diaz
Senior. Product Manager

17:30-18:30 h: DePuy Synthes “La visión de una empresa líder en el mercado: Johnson&Johnson”

Dña. María Soria Vialas
Business Development Specialist Trauma

18:30-19.30 h: REGEMAT 3D “Tecnologías de Bioimpresión 3D personalizadas en los campos de ciencia y medicina: De idea de negocio a casos de éxito”

Dr. Daniel Cermeño,
Business Application Specialist en REGEMAT 3D.

Clausura del Foro

Dr. Marco Laurenti
Coordinador del Master de Biomateriales UCM
Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas

