

Orden de exposición y defensa de los pósteres de Prácticas Externas CONVOCATORIA ORDINARIA 2023. VESTÍBULO EDIFICIO A FACULTAD DE CC BIOLÓGICAS UCM 16 Y 17 DE MARZO 2023			
JUEVES 16 DE MARZO			
Estudiante	Título	Directore/s	Hora
PRESENTACIÓN JORNADAS. INTERVENCIÓN COORDINADORAS SALÓN DE GRADOS			09:30-09:45
CONFERENCIA INAUGURAL Carmen Bengoechea Valverde. Coordinadora Proceso EDARi ADL BIOPHARMA “ADL BIOPHARMA, una apuesta por la biotecnología industrial y ambiental”			09:45-11:00
DESCANSO Y COLOCACIÓN DE PÓSTERES			11:00-11:30
A. A. C.	Memoria de sostenibilidad, integrando objetivos de desarrollo sostenible y taxonomía verde	Cesar Martín Gómez (Prysm)	11:30-11:45
P. S. R.	Producción y análisis de anticuerpos monoclonales recombinantes anti-especie a partir de hibridomas	Marga García Durán (Gold Standard Diagnostics Madrid)	11:45-12:00
B. P. G.	Directed evolution platform to optimize plant hypoxia responses	Beatrice Giuntoli, Mikel Lavilla (PlantLab Institute of Life Science at Scuola Superiore Sant’Anna)	12:00-12:15
R. N. F.	Análisis del papel de TRIB3 en cáncer de mama lumina	María del Mar Lorente Pérez y Guillermo Velasco Díez (IdISSC Hospital Clínico San Carlos y UCM)	12:15-12:30
L. A. B.	Characterization of the probiotic strains collection	Antonia Rojas (ADM-Biopolis)	12:30-12:45
R. G. G.	Obtención y caracterización de quitosanos	Florentina Niuris Acosta Contreras (INFIQUS)	12:45-13:00
L. A. D.	Desarrollo de herramientas analíticas más selectivas y ecológicas para la obtención del perfil volátil de muestras de interés biotecnológico	Jesús Eduardo Quintanilla López, Rosa Lebrón Aguilar (IQF-Rocasolano, CSIC)	13:00-13:15
P. L. M.	Prácticas externas de empresa en PHARMAMAR	Xulio Benitez, Igor Martínez (PHARMAMAR)	13:15-13:30
P. d. I. H B.	Improve soil aggregation by stimulating microbial EPS production	Yujia Luo (WETSUS)	13:30-13:45

A. M. M.	Prácticas externas en el área de producción biológica de Ercros	Francisco Manuel Mata Lorenzo (ERCROSS)	13:45-14:00
DESCANSO COMIDA DE 14:00-15:15			14:00-15:15
G. T. L.	Uso de derivados de la industria láctea como fuente sostenible de vesículas extracelulares	Alberto Dávalos Herrera (IMDEA Alimentación)	15:15-15:30
L. K. T.	Servicios técnicos en industria biofarmacéutica	Liliana Carreño Fuentes (3P Biopharmaceuticals SL)	15:30-15:45
C. I. S.	Contaminación en medios con harinas por bacterias formadoras de esporas	Jéssica Álvarez Suárez (ADL Biopharma)	15:45-16:00
P. I.	Aislamiento y caracterización de bacterias promotoras del crecimiento vegetal de suelos metalíferos	Mikel Anza Hortalá (NEIKER)	16:00-16:15
P. T. M.	Optimización de un cultivo fed-batch de una levadura no <i>Saccharomyces</i> para la producción de biomasa	Sergio Romero Peral (Cultipty)	16:15-16:30
I. M. G.	Separación y recuperación de ácidos grasos volátiles mediante desionización capacitiva	Cristina González y Julio J.Lado (IMDEA Energía)	16:30-16:45
J. V. H.	Optimización y escalado de dos procesos biotecnológicos a escala demostrativa	Javier Mena Sanz (CLaMber)	16:45-17:00
VIERNES 17 DE MARZO			
M. L. S.	Prácticas como analista técnico de I+D+i	Alberto Blas Guillen (Leyton Ibérica SL)	10:00-10:15
S. M. C.	Prácticas de consultoría I+D en ERNST & YOUNG	Marta Báez Zuasti (ERNST & YOUNG ABOGADOS, S.L.)	10:15-10:30
A. C. C.	BIOPROCESS TECHNOLOGY S.L. Inmersión en el departamento de ingeniería de una empresa de biotecnología	José Alberto González Criado (BIOPROCESS TECHNOLOGY S.L.)	10:30-10:45
A. B. I.	Productos sanitarios y Congreso Internacional MATRIX	Luis Gonzalo Francés, (MEDI AID GLOBAL HEALTH)	10:45-11:00
M. M. C.	Optimización del protocolo de micropropagación de <i>Juglans x intermedia</i>	Ignacio Urbán Martínez (Bosques Naturales)	11:00-11:15
DESCANSO			11:15-11:45

N. S. V.	Puesta a punto de una micro-biofábrica de moléculas terapéuticas basada en bacterias e hidrogeles de fibroína de seda	Fivos Panetsos Petrova (Centro de Tecnología Biomédica)	11:45-12:00
D. L. L.	TAKEDA Pharmaceuticals	Eliana Lorenzo (Takeda Madrid Cell Therapy Technology Center)	12:00-12:15
I. J. H. G.	Optimización de la formación de biofilms en <i>Yarrowia lipolytica</i> para la biodegradación de PET	Jorge Barriuso Miacas (CIB-Margarita Salas, CSIC)	12:15-12:30
J. J. V. G.	Predicción de exposición a variaciones de mercado	Fernando García Carballo (Repsol)	12:30-12:45
Clausura			