

Workshop

“Nuevos Avances en Tecnologías de Microalgas”



Lunes, 24 de abril de 2023
Universidad Rey Juan Carlos
(Salón de Grados, Edificio Departamental II, Campus de Móstoles)



9:30	Recepción
9:45	Bienvenida y Presentación

Sesión 1

10:00 - 10:25	Ingeniería genética de microalgas Juana María Navarro Llorens. Profesora Titular, Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad Complutense de Madrid
10:25 - 10:50	Consorcios de microalgas. Una alternativa biotec José Luis García López. Profesor de Investigación, Centro de Investigaciones Biológicas (CSIC)
10:50 - 11:15	Microalgae biomass valorization for short-chain fatty acids and microbial oils production Mercedes Llamas Redondo. Investigadora, Unidad de Procesos Biotecnológicos, IMDEA-Energía
11:15 - 11:40	Microalgas: Innovación con propósito Irene Megía Hervás. Laboratory Manager, AlgaEnergy S.A.

11:40 - 12:00	Pausa
---------------	-------

Sesión 2

12:00 - 12:25	Producción de biocombustibles a partir de microalgas Luis Fernando Bautista Santa Cruz. Catedrático, Departamento de Tecnología Química y Ambiental, Universidad Rey Juan Carlos
12:25 - 12:50	Influencia de las variables meteorológicas en la depuración de aguas residuales con microalgas Rita Ximena Valenzuela Balderrama. Científica Titular del Centro de Investigaciones Energéticas, Medio Ambientales y Tecnológicas (CIEMAT)
12:50 - 13:15	Biorrefinería de microalgas para una industria más eficiente. Aplicaciones en cosmética Juan Pablo de la Roche Cadavid. Director de I+D, Microalgae Solutions S.L.
13:15 - 13:40	Extracción de compuestos bioactivos de microalgas con disolventes renovables Francisco Javier Señorans Rodríguez. Catedrático, Departamento de Química Física Aplicada, Universidad Autónoma de Madrid

13:40	Clausura
-------	----------

- Organizado por el Programa ALGATEC-CM: *“Desarrollo de Tecnologías Avanzadas de Microalgas para una Economía Circular”* y la red CYTED RENUWAL.

Localización (Google Maps): <https://goo.gl/maps/mzvt5tmpqsZfCE8t8>

Contacto: marlen.navarro@urjc.es



Ponencia: Juana María Navarro (UCM)



Ponencia: Luis Fernando Bautista (URJC)



Ponencia: Javier Señorans (UAM)

Workshop
"Nuevos Avances en Tecnologías de Microalgas"

Lunes, 24 de abril de 2023

Universidad Rey Juan Carlos

(Salón de Grados, Edificio Departamental II, Campus de Móstoles)

Apellidos	Nombre	Asistencia
Alejandra Gonçalves	Manuel	<i>Manuel y yo no asistimos</i>
Aguila Carricando	Maria del Pilar	
Baldanza Callejo	Sara	
Barahona Martín	Emma	
Cabello Galindo	Alejandra	
Carrería Dávila	René	
Díaz García	Aimhoa	<i>Aimhoa</i>
Díez Rodríguez	Marta	
do Nascimento	Mauro	
Escudero Campos	Laura	
Figueroedo Bernal	Sara	
García García	Raquel	
García Vázquez	Noelia	<i>Noelia</i>
Gómez Cruz	Irene	
González Sierra	Jorge	
Guevara Acosta	Flor Govinda	<i>Flor Govinda</i>
Herrera Vivas	Adriana Guadalupe	
Hugo	Bolzani	
James	Abraham Olamilekan	
Laguna Pariente	Patricia	
Llamas Redondo	Mercedes	<i>Mercedes</i>
Malini Ferreira	Yann	
Marco Vinuesa	Arantxa	<i>Arantxa</i>
Marín Marín	Eugenio	
Martín Claudio	María Isabel	<i>Mari Isabel</i>

Apellidos	Nombre	Asistencia
Matos Alegria	Arny Alexis	
Megia Hervás	Pedro	
Molto Marin	Jose Luis	
Morales Pérez	Victoria	<i>✓</i>
Navarro Boulandier	Marlen	
NAVARRO LLORENS	JUANA MARIA	
Olaran Mateos	Paula Casilda	<i>✓</i>
Perez Almada	Deborah	
Piera Ruiz	Alejandro	<i>✓</i>
Rodríguez Escudero	Rosalía	
ROLDÁN PRIETO	Paula	
Romero García	Juan Miguel	
Rosero-Chasoy	Gilver	
Rosero-Chasoy	Gilver	
Rusu	Andrada	<i>✓</i>
Sainz Urruela	Carlos	
Sánchez Laso	Jennifer	
Santamartina Matias	Javier	
Santamartina Matias	Javier	
Santamartina Matias	Francisco Javier	
Santos Carballes	Alejandro	<i>✓</i>
Tomás Pejó	Elia	
Torres Presiga	Darly Griselly	<i>✓</i>
Uchuya Guillen	Andres Job	
Vargas Fernández	Carolina	
Ventura Sanchez-Hornero	Maria	
Vicente Crespo	Gemma	
Bautista Santa Cruz	Luis Fernando	
<i>GALAN LOPEZ</i> <i>Juan P. del P. P. P.</i>	<i>✓</i>	<i>✓</i>
<i>GALAN SICILIA BEATRIZ</i>		<i>✓</i>

GALAN SICILIA BEATRIZ

✓