

# 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](mailto:marlen.navarro@urjc.es)

---



Ponencia: Juana Maria Navarro (UCM)



Ponencia: Luis Fernando Bautista (URJC)



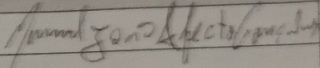
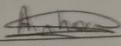
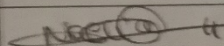
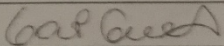
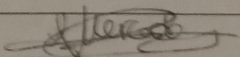
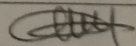
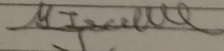
Ponencia: Javier Señorans (UAM)

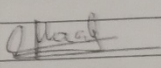
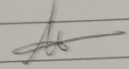
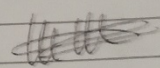
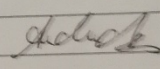
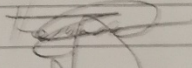
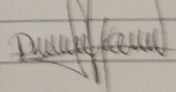
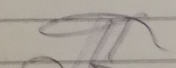
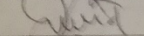


# Workshop

## "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
Ariesto Gonçalves	Manuel	
Águila Carricando	María del Pilar	
Baldanta Callejo	Sara	
Barahona Martín	Emma	
Cabello Galindo	Alejandra	
Cordero Cavia	René	
Díaz García	Ainhoa	
Díez Rodríguez	Marta	
do Nascimento	Mauro	
Escudero Campos	Laura	
Figueredo Bernal	Sara	
García García	Raquel	
García Vázquez	Noelia	
Gómez Cruz	Irene	
González Sierra	Jorge	
Guevara Acosta	Flor Govinda	
Herrera Vivas	Adriana Guadalupe	
Hugo	Bolzani	
James	Abraham Olamilekan	
Laguna Pariente	Patricia	
Llamas Redondo	Mercedes	
Malini Ferreira	Yann	
Marco Vinuesa	Aranza	
Marín Marín	Eugenio	
Martín Claudio	María Isabel	

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

GARCIA SICA BARRERO

