

PÚBLICO

Está dirigido a estudiantes y profesionales relacionados con Ciencias de Mar, Biología, Acuicultura, Salud Pública y áreas afines.

INSCRIPCIONES

La asistencia es gratuita y las inscripciones se harán a través de un formulario en la página web de proyecto Aprenmac: <http://aprenmac.itccanarias.org/es/>

El aforo máximo son 120 personas y será hecha por orden de inscripción.

Se creará una lista de reserva por lo que se pide que se informe en el caso de no poder asistir al evento una vez haya hecho la inscripción.

El evento contará con traducción simultánea Español/Inglés, Inglés/Español.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de Actos de las instalaciones del Instituto Tecnológico de Canarias (ITC).
Playa de Pozo Izquierdo, s/n.
35119 - Santa Lucía - Gran Canaria, España.

[Localización en Google Maps](#)

CONTACTO

Patricia Assunção

e-mail: pclemente@itccanarias.org

Tel.: 928 727 613

José Avello

e-mail: javello@itccanarias.org

Tel.: 928 727 617

PARA MÁS INFORMACIÓN

<http://aprenmac.itccanarias.org/es/>



PROGRAMA
MAC 2007 - 2013
Cooperación Transnacional

Unión Europea
FEDER

Invertimos en su futuro



JORNADAS TÉCNICAS

Biotechnología de microalgas

7-8 octubre 2015

aprenmac.itccanarias.org

SOCIOS
ESPAÑOLES



SOCIOS DE
CABO VERDE



PROGRAMA
MAC 2007 - 2013
Cooperación Transnacional

Unión Europea
FEDER

Invertimos en su futuro



JORNADAS TÉCNICAS

Biotecnología de Microalgas

7-8 de octubre 2015

Salón de Actos del Instituto Tecnológico de Canarias (ITC). Pozo Izquierdo, Gran Canaria.

MIÉRCOLES, 7 DE OCTUBRE 2015

09:30-10:00	Presentación/Bienvenida
10:00-10:45	<p>Astaxantina: Molécula antioxidante y excelente protector solar *</p> <p>Sammy Boussiva Director del laboratorio de Biotecnología Microalgal, Universidad Ben-Gurión, Negev, Israel.</p>
10:45-11:25	<p>Oportunidades comerciales de las Microalgas **</p> <p>Emilio Molina Grima Profesor Titular do Departamento de Ingeniería Química. Universidad de Almería. España.</p>
11:25-11:55	Coffee break.
11:55-12:35	<p>Microalgas como recurso trófico para la acuicultura **</p> <p>Pedro Cañavate Investigador Titular en el Instituto de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y de la Producción Ecológica (IFAPA). España.</p>

12:35-13:15	<p>Tratamiento de aguas residuales y efluentes con microalgas **</p> <p>Gabriel Ación Profesor de Ingeniería Química de la Universidad de Almería. España.</p>
13:15-13:55	<p>Nuevas herramientas moleculares para la ingeniería genética de microalgas eucarióticas **</p> <p>Rosa M^a León Bañares Profesora Titular de Bioquímica y Biología Molecular en la Universidad de Huelva. España.</p>
13:55-14:55	Coffee break, lunch.
14:55-15:35	<p>Problemática del análisis de toxinas marinas: Control de toxinas emergentes **</p> <p>José M. Franco Investigador Científico del Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC), Unidad Asociada "Microalgas Nocivas" (CSIC-IEO), Vigo. España.</p>
15:35-15:55	<p>Incidencia de la ciguatera en Canarias y programa de control **</p> <p>Félix Acosta Profesor Titular de Enfermedades Infecciosas e Ictiopatología; Director del Grupo de Inmunología Veterinaria y Producción Animal de la ULPGC. España.</p>
15:55-16:35	<p>Ciguatera: Proyecto CICAN **</p> <p>Pilar Riobó Investigador Científico del Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC), Unidad Asociada "Microalgas Nocivas" (CSIC-IEO), Vigo. España.</p>

JUEVES, 8 DE OCTUBRE 2015

09:30-10:10	<p>Biodiversidad de microalgas y estado de los Novel Food *</p> <p>Arnaud Muller-Feuga Fundador y CSO de Microphyt, Francia.</p>
10:10-10:50	<p>Aspectos legales para la puesta en mercado de productos de microalgas como alimento humano **</p> <p>Carlos Unamunzaga Fitoplancton Marino. España.</p>
10:50-11:30	<p>Cuando las algas entren en el mundo de los cosmeceúticos *</p> <p>Jean-Paul Cadoret Director de Greensea SAS. Francia.</p>
11:30-12:00	Coffee break.
12:00-13:00	Mesa redonda.

* Ponencias en Inglés

** Ponencias en Castellano