



Jornadas: **Aplicación de fluidos supercríticos para la extracción de compuestos de alto valor**


9:00



21 de junio
de 2023



Instituto Tecnológico de Canarias. Playa de Pozo Izquierdo, s/n, Santa Lucía de Tirajana

Programa:

9:00 Acto de apertura

- 9:10 Presentación del ITC y Departamento Biotecnología**
Dr. Eduardo Portillo, Jefe del Departamento de Biotecnología ITC
- 9:30 Presentación del Proyecto BIOSOST-ESC**
Dr. Raúl Ríos, Jefe de Sección del Departamento de Biotecnología ITC
- 9:45 Potencialidad de las Microalgas Nativas a Nivel Industrial**
Begoña Bustamante, Departamento de Biotecnología ITC
- 10:00 Presentación del Equipamiento**
Javier Roa, C.E.O. - Demede Engineering & Research
- 10:30 Visita a las Instalaciones Biotecnología**

11:30 Pausa Café

- 12:30 Dra. Lourdes Calvo**, Catedrática de Universidad. Departamento de Ingeniería Química y de Materiales. Universidad Complutense de Madrid.
- 12:50 Dr. Ignacio García**, Catedrático de Universidad. Presidente FLUCOM. Departamento de Ingeniería Química. Universidad de Castilla-La Mancha.
- 13:10 Dra. María Dolores Macías**, Profesora Titular de Universidad. Departamento de Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos. Universidad de Cádiz.
- 13:30 Dr. Miguel Cardoso**, CEO Madebiotech e da Naturextracts. Ilha da Madeira, Portugal.
- 13:50 Líneas Futuras del Departamento de Biotecnología (Centradas en la línea de post-procesado (extracción))**
Abenchara Betancor, Departamento de Biotecnología ITC

14:15 Cierre del acto

Web del ITC:
itccanarias.org

Teléfono:
+34 928 727 607

Correo electrónico:
depbio@itccanarias.org

INSCRIPCIÓN Y WEB DEL PROYECTO:
biosost-esc.itccanarias.org

