

WORKSHOP: I+D+i EN ESPECIES DE ORIGEN MARINO

PROGRAMA:

9.00 h. Apertura

Dr. Antonio Segura Carretero. Catedrático de Química Analítica de la Universidad de Granada y Director del CIDAF

Dr. Jesús Banqueri. Director de la Oficina de Transferencia de la Universidad de Granada y Coordinador del Campus de Excelencia del Mar (CEI.MAR) en la UGR

9.30 h. Desde los ambientes acuáticos al mercado: desafíos y oportunidades de la Biotecnología y bioingeniería.

Dr. Cristian Agurto. Universidad de Concepción (Chile) y Director del Laboratorio GIBMAR

10.00 h. CIDAF como centro tecnológico de apoyo para la búsqueda de compuestos bioactivos.

Dra. Ana Vigil. Responsable de Desarrollo de Negocio CIDAF

10.20 h. Potencial ambiental y antimicrobiano de las holoturias.

Dra. Isabel Reche. Catedrática de Ecología de la Universidad de Granada

10.40 h. Las holoturias del litoral de Granada y la problemática de su conservación.

Dr. Luis Sánchez. Profesor Asociado de Zoología de la Universidad de Granada

11.00 h. Pausa café

11.30 h. El cohombro de mar como recurso pesquero y acuícola en España.

Dr. Félix Hidalgo. Profesor Titular de Zoología la Universidad de Granada

11.50 h. Desarrollo de tecnologías innovadoras para la eliminación de metales pesados en residuos generados por el sector pesquero y su revalorización (EliMet).

Dra. Lucía Blanco López. Seguridad Alimentaria e Higiene Industrial. I+D+i. ANFACO-CECOPECA

12.15 h. Mesa Redonda

13.00 h. Cierre

FECHA: Viernes 7 de junio de 2019

LUGAR: Sala de conferencias del edificio Bioregión (PTS)

DIRECCIÓN: Dr. David Arráez Román. Profesor Titular del Departamento de Química Analítica y Responsable de Procesos Analíticos del CIDAF (darraez@ugr.es)

ORGANIZA: Grupo de Investigación AGR-274 "Bioactive Ingredients", CIDAF y CEI.MAR-UGR