











Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales Campus Universitario Río San Pedro, Puerto Real





## **PROGRAMA**







	OTHER DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE
8:45	Presentación de la Jornada
9:00	Comienzo de la sesión 1
9:00	<b>Proyecto ECHINAQUA</b> . Contribución al desarrollo de la acuicultura de equinodermos mediante la mejora del conocimiento del sistema circadiano en el erizo de mar, <i>Paracentrotus lividus</i> . <b>Dr. José Antonio Muñoz-Cueto, UCA</b>
9:20	<b>Proyecto EpiTool4Fish</b> . A qPCR array as a new tool to study epigenetic regulators in the gilthead seabream. <b>Dr. Erick Perera, ICMAN-CSIC</b>
9:40	<b>Proyecto EPISOLE</b> . Análisis de la influencia de factores epigenéticos sobre el desarrollo de <i>Solea senegalensis</i> mediante técnicas ómicas. <b>Dr. Ismael Cross, UCA</b>
10:00	<b>Proyecto FINOCAME</b> . Fitomaricultura: hacia la creación de nuevas oportunidades de (asociadas al) cultivo de angiospermas marinas en esteros. <b>D</b> <sup>a</sup> <b>Alba Yamuza Magdaleno, UCA</b>
10:20	Proyecto PHYTOWELFISH. Aplicación de nutracéuticos fitogénicos en acuicultura para mejorar el bienestar animal y la calidad de la carne.  Dr. Ismael Jerez Cepa, UCA
10:40	Hay vida más allá de la Bahía: Proyectos "Think in Azul" de la Línea 2. Dr. Juan Miguel Mancera, UCA
11:00	Sesión de pósters "Think in Azul"
12:00	Comienzo de la sesión 2
12:00	Proyecto AQUAINNOVA. Innovando en modelos circulares de acuicultura. Dr. Manuel Manchado, IFAPA-Junta de Andalucía
12:20	<b>Proyecto MOBILED</b> . Mejora de los procesos de higienización en instalaciones de producción de Moluscos Bivalvos a través del desarrollo y optimización de tecnología UV-LED. <b>Dr. Javier Moreno, UCA</b>
12:40	<b>Proyecto PAM</b> . Aplicación de la "proteómica aplicada" para la revalorización de la biomasa de microalgas mediante la identificación de proteínas con potenciales aplicaciones industriales. <b>Dr. Olivier Coste, UCA</b>
13:00	<b>Proyecto GREEN-MARSHES</b> . El reto de cultivar microalgas marinas de interés biotecnológico en zonas litorales sensibles de Andalucía. Resiliencia y sostenibilidad de los procesos. <b>Dra. Carmen Garrido, UCA</b>
13:20	<b>Proyecto ACUI+D+i</b> . Evaluación de la competitividad y de las necesidades de I+D+i en acuicultura como sector estratégico de la economía azul en Andalucía. <b>Dra. María del Mar Barrios, CTAQUA</b>



13:40



Clausura de la Jornada





