

# ENCUENTRO EMPRESA-UNIVERSIDAD

## OPORTUNIDADES DE NEGOCIO EN EL ÁMBITO DEL SECTOR INDUSTRIAL MARINO E INDUSTRIAS AFINES A TRAVÉS DE LA INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

**Organiza:** Universidad de Alicante y Ayuntamiento Santa Pola

**Lugar:** CIMAR-Centro de Investigación Marina, Santa Pola

**Fecha:** 21 de noviembre de 2013

**Horario:** 9.00-14.00 h

### Programa

9.00 h. Recepción de los asistentes

9.15 h. Acto de apertura:

**Feli Bailador Carrascal**, concejala de Cultura del Ayuntamiento de Santa Pola

**Amparo Navarro Faure**, vicerrectora de Investigación, Desarrollo e Innovación

**José Mazón Gamborino**, gerente de la Agencia de Desarrollo Local de Santa Pola

**Alfonso A. Ramos Esplá**, director científico del CIMAR

9.30 h. **HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS PARA COLABORAR CON LA UNIVERSIDAD EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN CONJUNTOS.** **Victor M. Pérez Lozano**, director adjunto de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación, Universidad de Alicante.

9.45 h. **NECESIDADES TECNOLÓGICAS DE LA INDUSTRIA PESQUERA EN RELACIÓN A LA INVESTIGACIÓN.** **Ignacio Soler Martínez**. Empresa SIMRAD.

10.10 h. **¿CÓMO PUEDO GESTIONAR LA COMUNICACIÓN PARA INCREMENTAR LAS POSIBILIDADES DE NEGOCIO Y MEJORAR LA COMERCIALIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS MARINOS?** **Rosa M. Torres Valdés**, profesora de Comunicación, Responsabilidad Social y Relaciones Públicas. Universidad de Alicante.

10.30-11.00 h. Coffee-break

11.00-13.00 h. Explicación de las líneas de investigación de la Universidad de Alicante

**Desalinización, tratamiento de residuos y construcción de arrecifes artificiales utilizando procesos electroquímicos y energía solar fotovoltaica. Aplicación al sector pesquero.** **Dr. Vicente Montiel Leguey**. Dpto. Química Física. Grupo de investigación de electroquímica aplicada y electrocatalisis.

**Producción industrial de biomasa de insectos, mediante la valorización de subproductos de origen vegetal: nueva fuente de alimentación sostenible en acuicultura.** **Dr. Santos Rojo Velasco**. Dpto. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. Grupo de bionomía, sistemática e investigación aplicada de insectos dípteros e himenópteros.

**Caracterización química y análisis nutricional de alimentos procedentes del mar.** **Dra. Soledad Prat Moya – Dr. Salvador E. Maestre Pérez**. Dpto. Química Analítica, Nutrición y Bromatología. Grupo de Investigación de análisis de alimentos.

**Recomendaciones consumo de productos del mar para la población española. Importancia de su consumo dentro del patrón de la dieta Mediterránea.** **Dra. Rocío Ortiz Moncada**. ALINUA Gabinete de Alimentación y Nutrición de la Universidad de Alicante.

**Actividad moduladora del agua de mar sobre el sistema inmunitario.** **Dr. José Miguel Sempere Ortells**. Dpto. Biotecnología. Grupo de investigación de inmunología.

**Aplicaciones y nuevos usos de los arribazones de Posidonia en las costas.** **Dr. Alfonso A. Ramos Esplá**. Dpto. de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Grupo de investigación de biología marina.

**El quitosano, un producto biológico antimicrobiano de origen marino no tóxico. Perspectivas para su aplicación en la conservación de productos marinos, una alternativa a los conservantes químicos.** **Dr. Luis Vicente López Llorca**. Dpto. de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Grupo de investigación de fitopatología.

Turno de palabra por parte de los empresarios-asistentes

13.00-14.00 h. Clausura por **Miguel Zaragoza Fernández**, alcalde presidente del Excmo. Ayuntamiento de Santa Pola.

Vino-Networking.

Puede formalizar su inscripción **antes del día 20 de noviembre de 2013**, a través del formulario web de la Agencia Local de Desarrollo de Santa Pola (<http://www.adlsantapola.es/jornada-cimar/view/form>) y a través de la Universidad de Alicante vía email [areaempresas@ua.es](mailto:areaempresas@ua.es) o en el teléfono 965 90 99 59

# Localización del CIMAR

