

**A L O R A**

**Alergia Alimentaria de Origen Animal**

**Crustáceos, pescados, moluscos, anisakis y algas**



**Cádiz 2 – 3 Octubre 2015**



**Sede de la Reunión:** Castillo de Santa Catalina. Cádiz.

**Organizadores:**

Dra. M<sup>a</sup> Luisa Espinazo Romeu. MD Antonio Letrán Camacho. Dr. Francisco Moreno Benítez.

**Participantes:**

- Dr. Erick Perera Bravet.
- Prof. Francisco J. García Cózar.
- MD Antonio Letrán Camacho.
- Catedrático Juan Miguel Mancera Romero.
- MD María Miró Ruiz.
- Dr. Francisco Moreno Benítez.
- Dra. Rosa Rodríguez Pérez.
- Dr. Álvaro Daschner.
- Catedrático José Lucas Pérez Llorens.
- Dra. M<sup>a</sup> Luisa Espinazo Romeu.
- Dr. Angel Barahona de Górgolas.
- Dr. Antonio Ramírez Jiménez.

**Viernes, 2 de Octubre de 2015. 17:00 h.** Presentación del Curso.

**CRUSTÁCEOS**

<b>17:00 – 17:10 h</b>	<b>Taxonomía de los crustáceos. Concretando.</b> Dr. Erick Perera. Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (CSIC), Cádiz.
<b>17:15 – 17:35 h</b>	<b>ELISA vs Blot. ¿y ELISA inhibición?</b> Prof. Francisco J. García. Área Inmunología. Universidad de Cádiz.
<b>17:35 – 18:05 h</b>	<b>Alergia a crustáceos. ¿Qué hay de nuevo? ¿Y en Cádiz?.</b> MD Antonio Letrán. Alergólogo. Clínica Dr. Lobatón. Cádiz.
<b>18:05 – 18:20 h</b>	<b>Coloquio.</b>

**PESCADOS**

<b>18:20 – 18:40 h</b>	<b>Taxonomía de pescados.</b> Catedrático Juan Miguel Mancera. Dpto. Biología. Facultad de C.C. del Mar y Ambientales de la Universidad de Cádiz.
<b>18:40 – 19:00 h</b>	<b>Caracterización de proteínas. Recombinantes.</b> Prof. Francisco J. García. Área Inmunología. Universidad de Cádiz.
<b>19:00 – 19:30 h</b>	<b>Alergia a pescados. ¿Qué hay de nuevo? ¿Y en Cádiz?.</b> MD María Miró. Clínica La Milagrosa, San Fernando, Cádiz.
<b>20:00 h</b>	<b>Coloquio.</b>



**Sábado, 3 de Octubre de 2015**

**MOLUSCOS**

<b>09:10 – 09:30 h</b>	<b>Taxonomía.</b> Dr. Erick Perera. Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (CSIC), Cádiz.
<b>09:30 – 10:00 h</b>	<b>Alergia a moluscos. ¿Qué hay de nuevo?.</b> Dr. Francisco Moreno. Director Médico y Gerente de Clínica Dr. Lobatón. Cádiz.

**ANISAKIS**

<b>10:00 – 10:30 h</b>	<b>Aspectos básicos que deberíamos saber respecto a anisakiasis.</b> Rosa Rodríguez. Senior Researcher Hospital Universitario la Paz-IdiPaz. Madrid.
<b>10:30 – 11:00 h</b>	<b>Aspectos clínicos que deberíamos saber respecto a anisakiasis.</b> Dr. Álvaro Daschner. Instituto de Investigación sanitaria-Hospital Univ. La Princesa. Madrid.
<b>11:00 – 11:15 h</b>	<b>Coloquio.</b>
<b>11:15 – 11:45 h</b>	<b>Café.</b>

**ALGAS**

<b>11:45 – 12:10 h</b>	<b>Las algas marinas, una sinfonía de color, nutrientes y sabor en la cocina.</b> Catedrático José Lucas Pérez. Dpto. Biología. Facultad de C.C. del Mar y Ambientales de la Universidad de Cádiz.
<b>12:10 – 12:30 h</b>	<b>Reactividad entre algas – pescados – mariscos.</b> Dra. M <sup>a</sup> Luisa Espinazo. Universidad de Cádiz.
<b>12:30 – 12:45 h</b>	<b>Coloquio.</b>

**ANAFILAXIA - URTICARIA**

<b>12:45 – 13:15 h</b>	<b>Triptasa. ¿Qué hay de nuevo?.</b> Angel Barahona. Scientific & Medical Affairs. Thermo Scientific. Barcelona.
<b>13:15 – 13:40 h</b>	<b>Urticaria en paciente con alergia alimentaria.</b> Dr. Antonio Ramírez. Unidad de Alergia Alimentaria. Hospital Univ. Virgen Macarena. Sevilla.
<b>13:40 – 13:55 h</b>	<b>Coloquio.</b>

**CIERRE.**





**A L O R A**  
Alergia aLimentaria  
de ORigen Animal



### **Patrocinado:**

Ayuntamiento de Cádiz  
Diputación de Cádiz

Universidad de Cádiz (UCA) • Clínica Dr. Lobatón • Campus de excelencia internacional del mar (cei • mar)

Laboratorio ALK-Abelló, S.A. • Novartis Farmacéutica, S.A.