



Noticias SEM N° 120/Junio 2018. ISSN 1989-998X. Página 05

En la Universidad de Cádiz (Facultad de Filosofía y Letras) se ha celebrado del 6 al 8 de junio el **VII CONGRESO NACIONAL de “MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL y BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA” (VII CMIBM)**. En la [www](http://cadiz.congresoseci.com/mibm/) se pueden ver todos los detalles del Congreso: <http://cadiz.congresoseci.com/mibm/>

El **VII CMIBM** reunió a más de 90 Investigadores de varias Universidades y Centros públicos y privados españoles, así como precedentes de América (Colombia y Puerto Rico). El Congreso se dividió en V Mesas Redondas:

- I. **Microbiología Enológica**
- II. **Biotecnología Ambiental**
- III. **Biotecnología de levaduras**
- IV. **Microbiología molecular y farmacéutica y**
- V. **Tecnología enzimática**

La Conferencia de Inauguración del Congreso corrió a cargo del Dr. Daniel Ramón (Multinacional ADM: Archer Daniels Midland - BIOPOLIS) titulada “El salto de la investigación en el laboratorio a la producción industrial: el caso Biópolis”. Igualmente el Dr. José Luis García (Centro Investigaciones Biológicas – CSIC) impartió la Conferencia de Clausura titulada “Biología de sistemas en Microbiología Industrial”.

El Acto de Apertura estuvo presidido por el Vicerrector de Investigación de la UCA (Prof. Dr. Casimiro Mantel), por los decanos de las Facultades de Ciencias, y Ciencias del Mar y Ambientales, así como por los Presidentes del grupo especializado (Microbiología Industrial) de la Sociedad Española de Microbiología: el saliente Javier Pastor y el entrante José Antonio Gil. En el Acto de Clausura se hizo formalmente el relevo. Desde aquí agradecemos la magnífica labor desempeñada por Javier en estos años al frente del Grupo y deseamos lo mejor para José Antonio.

A lo largo del **VII CMIBM** se impartieron 18 Conferencias Orales largas, así como 9 Orales Cortas. Igualmente se expusieron durante los días del Congreso 51 Comunicaciones en forma de Poster. El Programa se completó con varias actividades con el objeto de dar a conocer a los Congresistas las peculiaridades de la provincia de Cádiz. Así, visitaron el Consejo Regulador de la D.O. Jerez-Xéres-Sherry en el que su Director, D. César Saldaña, impartió la Conferencia titulada “La crianza biológica de los vinos de Jerez: el velo de flor” y realizaron una cata con los diferentes tipos de vinos de la D.O. más antigua de España, terminando con una visita a la Bodega Lustau. También los Congresistas visitaron la Estación Depuradora de El Torno (Chiclana), en el que están depurando aguas residuales con microalgas, y utilizando la biomasa para producir combustible (Proyecto Europeo ALLGAS). También los Congresistas visitaron diferentes rincones de Cádiz (Oratorio de Santa Cueva, Fachada de San Felipe Neri, etc.), así como en la tarde del viernes las ruinas romanas de Baelo Claudia y el bonito entorno de la ensenada de Bolonia.

Jesús Manuel Cantoral (Presidente del Comité Organizador)

Foto: Visita a las ruinas romanas de Baelo Claudia

