



II Congreso Nacional de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana - CMIBM - Barcelona 2008

después de 80 años?" fue impartida por el Dr. Fernando Peláez (Merck, Sharp & Dohme de España, S.A.).

El programa científico contó con 76 presentaciones entre ponencias, comunicaciones orales y pósters, organizados en 6 mesas redondas:

1. *Biotecnología de la Biomasa*
(Moderadora: María Jesús Martínez).
2. *Microbiología Industrial de Alimentos*
(Moderador: Evaristo Suárez).
3. *Metabolitos Secundarios en Biotecnología*
(Moderadora: Paloma Liras).
4. *Biotecnología Enzimática*
(Moderadora: Pilar Díaz).
5. *Biotecnología de Microorganismos Extremófilos*
(Moderador: Antonio Ventosa).
6. *Microbiología Molecular Industrial*
(Moderador: Antonio Juárez).

Podéis consultar toda la información sobre las presentaciones orales y pósters en la página web <http://www.ub.edu/CMIBM2008/>

Las sesiones científicas y actos sociales del Congreso tuvieron lugar en la sede del *Institut d'Estudis Catalans*, edificio histórico situado en el centro de Barcelona, que constituyó un marco idóneo y creó un clima muy apropiado para el desarrollo del Congreso.

Es de destacar la asistencia y participación activa de jóvenes investigadores, que impartieron un buen número de las ponencias y comunicaciones orales. El Congreso hizo patente el excelente nivel científico del Grupo

El II Congreso de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana -CMIBM2008-, VI Reunión Científica del Grupo Especializado de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana de la Sociedad Española de Microbiología, se celebró en Barcelona del 12 al 14 de noviembre de 2008 organizado por los profesores Francisco Javier Pastor y Pilar Díaz, de la Universidad de Barcelona.

El Congreso contó más de 120 participantes entre profesores e investigadores del ámbito universitario y de centros de investigación, y con la participación activa de especialistas del sector empresarial e industrial.

La conferencia inaugural "*Sustainable Enzyme Technologies for Lignocellulosic Biorefineries*" corrió a cargo de la profesora Liisa Viikari (Universidad de Helsinki) y la conferencia de clausura "*La búsqueda de nuevos fármacos a partir de microorganismos: ¿qué hemos aprendido*

Especializado de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana de la SEM, así como su actualidad temática. La participación de científicos especialistas en distintas ramas de Microbiología Industrial, Ingeniería y otras áreas afines, así como de profesionales de empresas biotecnológicas convirtió al Congreso en un foro de debate de los aspectos más relevantes e innovadores de la Biotecnología de Microorganismos.

Francisco Javier Pastor
Presidente del Comité Organizador

