

IV Congreso de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana (CMIBM'12)

Enrique Monte.

Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE) y Departamento de Microbiología y Genética de la Universidad de Salamanca. Presidente del Comité Organizador



Los días 14, 15 y 16 de noviembre se celebró en Salamanca el IV Congreso de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana (CMIBM'12). Asistieron 140 congresistas de 11 países diferentes, y se organizaron 7 sesiones que abarcaron los diferentes ámbitos de la Biotecnología Microbiana: Bioenergía y Biocombustibles, Biotecnología Farmacéutica, Agrícola, Enzimática y Bioprocesos, Ambiental, de los Alimentos y una sesión metodológica sobre Aplicaciones Ómicas (genómica, proteómica y bioinformática). Se presentaron 32 ponencias invitadas y 71 posters, destacando la abundante participación de jóvenes investigadores y estudiantes de postgrado. La conferencia inaugural corrió a cargo

de Rafael Camacho, último Director de Genoma España, sobre «*Transferencia de conocimiento y generación de valor en Biotecnología*». Hubo también una conferencia plenaria sobre «Armas biológicas. Bioseguridad y biocustodia», impartida por Rafael Pérez Mellado (CNB-CSIC. Madrid), representante de España en la Convención Internacional de Armas Biológicas, y la conferencia de clusura «*Proyecto Internacional del Microbioma Humano*» la dictó Francisco Guarner (Hospital Vall d'Hebron, Barcelona). Durante el congreso se entregó a Ignacio García, de la Universidad de Oviedo, el Premio Microkit al mejor poster, titulado «Caracterización de la ruta de biosíntesis de colismicina en *Streptomyces* sp. CS40».

IV Congreso de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana

CMIBM'12

Salamanca 2012
14 al 16 de Noviembre