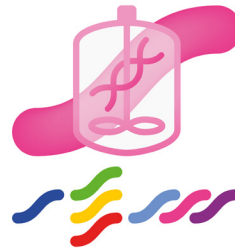


05

Texto: Vicente Monedero
Comité Organizador
btcmn@iata.csic.es

VIII Congreso Nacional de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana



Microbiología Industrial
y Biotecnología
Microbiana

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
MICROBIOLOGÍA

Desde el pasado día 1 hasta el día 3 de junio de 2022 se desarrolló en Valencia el **VIII Congreso Nacional de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana (CMIBM2022)**, promovido por el grupo especializado de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana de la SEM y organizado en esta ocasión por el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA), el Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I2SysBio) y el Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB). El congreso contó con 160 participantes en las modalidades presencial y *online*, aunque cabe destacar la alta participación presencial (más de 130 participantes) y la asistencia de investigadores de Brasil, Uruguay, Perú, México, Colombia y Bélgica. El evento tubo lugar en las instalaciones de la Fundación Universidad-Empresa de la Universidad de Valencia, en pleno centro de la ciudad. El acto inaugural fue presidido por el Director General de Ciencia e Investigación de la

Generalitat Valenciana (Dr. Ángel Carbonell), la Vicepresidenta de Organización y Relaciones Institucionales del CSIC (Dra. Rosina López-Alonso), el Vicerrector de Investigación de la Universidad de Valencia (Dr. Carlos Hermenegildo) y el Presidente del Grupo de Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana de la SEM (Dr. José A. Gil).

Se llevaron a cabo cinco sesiones científicas en las temáticas de **microbiota y biotecnología, biotecnología farmacéutica, biotecnología de alimentos, biotecnología ambiental-agrícola y biotecnología enzimática** y se presentaron 71 pósteres en la sede y 16 *online*. Se impartieron 14 ponencias y 15 charlas cortas. Destacaron a su vez las conferencias inaugurales y de clausura de dos científicos con una gran proyección: el Dr. Toni Gabaldón (BSC-CNS e IRB, Barcelona) que nos habló sobre “Una perspectiva microbiana para la medicina de precisión” y el Dr. Daniel López (CNB-CSIC, Madrid), con su charla “Compartimentos en la membrana bacteriana y su papel en la resistencia a antibióticos”.

El programa científico se completó con un programa social que incluyó una visita guiada por el centro histórico de Valencia, finalizando con un cóctel de bienvenida en el Jardín Botánico de la Universidad de Valencia y una cena del congreso en el marco del Palacio de las Artes Reina Sofía.

Además de la elevada asistencia es necesario resaltar el alto porcentaje de investigadores jóvenes, en las primeras fases de su contacto con la investigación en microbiología, que acudieron al CMIBM2022. Pensamos que todo esto es un reflejo de las ganas existentes por volver a la normalidad y participar de nuevo activamente en estos eventos científicos.

Enhorabuena a todos los participantes y esperamos vernos en el CMIBM2024!!



Asistentes al congreso CMIBM2022