

# Celebrada la X reunión del Grupo Especializado SEM “Microbiología de Plantas”

**DOLORES FERNÁNDEZ-ORTUÑO\*, EVA ARREBOLA, VÍCTOR CARRIÓN, LUIS RODRÍGUEZ-MORENO**

Departamento de Microbiología y Protección de Cultivos. Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea “La Mayora”-Universidad de Málaga-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IHSM-UMA-CSIC), 29071 Málaga, España

✉ [dfernandez-ortuno@uma.es](mailto:dfernandez-ortuno@uma.es)



*Participantes de la reunión en una visita guiada a las Cuevas de Nerja.*

Los días 25, 26 y 27 de enero tuvo lugar la X reunión de grupo especializado de Microbiología de Plantas (MIP´23) en el Centro Cultural Villa de Nerja (Nerja, Málaga). Este evento fue organizado por la Sociedad Española de Microbiología, la Universidad de Málaga y el Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea “La Mayora”, con la colaboración del Ayuntamiento de Nerja; además del patrocinio de empresas como las Cuevas de Nerja, Grontal, Dicsa y TROPS.

La reunión quedó inaugurada por la presidenta del grupo MIP, Emilia López, los miembros del comité organizador (Dolores



*Asistentes de la reunión durante una pausa café en el Centro Cultural Villa de Nerja.*



Acto de cierre de la X reunión MIP '23 en el Parador de Nerja.



Acto de inauguración de la X reunión MIP '23 en el Centro Cultural Villa de Nerja. La presidenta del grupo, Emilia López Solanilla (en el centro de la imagen), acompañada por el comité organizador (de izquierda a derecha, Eva Arrebola, Víctor Carrión, Luis Rodríguez y Dolores Fernández); además de por el concejal de Medio Ambiente y Salud del Excelentísimo Ayuntamiento de Nerja, Javier Rodríguez, y la concejala de Cultura, Gema Laguna.



Acto de inauguración de la reunión. De izquierda a derecha: Dolores Fernández, Javier Rodríguez y Gema Laguna.



Sesiones científicas llevadas a cabo en el Centro Cultural Villa de Nerja.



Secretaría técnica de la reunión. De izquierda a derecha, Isabel Padilla, Alba López, Dolores Fernández, Laura Ruiz y Nisrine Bakhat.

Fernández, Luis Rodríguez, Eva Arrebola y Víctor Carrión), y los concejales del Ayuntamiento de Nerja Javier Rodríguez (Concejal de Medio Ambiente y Salud) y Gema Laguna (Concejala de Cultura). Todos ellos dieron la bienvenida a los más de cien expertos en microbiología procedentes de distintas Universidades y Centros de Investigación nacionales e internacionales.

Durante las 9 sesiones científicas pudimos disfrutar de un total de 65 presentaciones orales con temas relacionados con la genómica comparativa y microbioma, biocontrol, tolerancia a estrés abiótico, endófitos y factores de virulencia, entre otras, destacando el alto nivel de todos los trabajos presentados. Además, los asistentes pudieron disfrutar de una visita

guiada a las Cuevas de Nerja donde fueron presentados los trabajos de investigación destinados a su conservación, así como al control del impacto antrópico.