

XIX reunión bianual del Grupo de Taxonomía, Filogenia y Diversidad de la SEM

MARGARITA GOMILA, ELENA GARCÍA-VALDÉS, JORGE LALUCAT, RAFAEL BOSCH, BALBINA NOGALES, MAGDALENA MULET Y ANTONIO BUSQUETS

Comite organizador Microbiología (Dpto. Biología), Universitat de les Illes Balears.

✉ marga.gomila@uib.es



Asistentes a la XIX Reunión del Grupo de Taxonomía, Filogenia y Diversidad en la puerta del oratorio de Santa Catalina de Alexandria, sede del congreso.

Del 13 al 15 de octubre de 2022 se celebró la decimonovena reunión bianual del Grupo de Taxonomía, Filogenia y Diversidad de la SEM, con la denominación Taxon XIX.

Son diecinueve las ediciones del congreso, durante 38 años y se ha celebrado en 10 sedes diferentes. La *Universitat de les Illes Balears* es la tercera ocasión en que lo orga-

niza. La primera vez fue en 1998 en Calvià, la segunda en 2020 teniéndose que realizar en línea debido a la pandemia, siguiendo las recomendaciones de las autoridades sanitarias y académicas que no nos permitieron realizar el congreso de forma presencial. Esta ocasión ha sido especial porque hemos vuelto a recuperar el congreso de forma presencial, tras haber realizado la reunión anterior en línea.

La reunión se celebró en el oratorio de Santa Catalina d'Alexandria, sede del Museo Marítimo de Mallorca en el Puerto de Sóller (Mallorca). El templo fue construido en el siglo XIII, siendo destruido en 1542 por un ataque pirata y reconstruido posteriormente en 1550. El mirador de Santa Catalina ofrece unas vistas panorámicas del Puerto de Sóller y de los impresionantes acantilados de la Sierra de Tramunta-

na, convirtiéndolo en un marco excelente para la realización de reuniones científicas.

El acto lo inauguraron la Dra. Margarita Gomila, profesora titular del área de microbiología y directora del comité organizador de la reunión de la *Universitat de les Illes Balears*, el Dr. Jorge Lalucat catedrático emérito de Microbiología de la misma universidad, el Dr. Antonio Ventosa, presidente de la Sociedad Española de Microbiología, el Dr. Jesús López Romalde, presidente del grupo de Taxonomía, Filogenia y Biodiversidad, el Dr. Carles Mulet, vicerrector de Economía e Infraestructuras de la Universidad de las Islas Baleares y por último, el señor Sebastián Aguiló, regidor de Promoción Económica y Turismo del Ayuntamiento de Sóller.

El congreso tuvo una duración de tres días, con sesiones distribuidas en mañana y tarde. Asistieron 40 participantes. Además de la conferencia inaugural, impartida por el Dr. Jorge Lalucat (*Universitat de les Illes Balears*), se organizaron 32 comunicaciones orales distribuidas en cinco sesiones distintas agrupadas por temáticas, las dos primeras sesiones de diversidad y las tres últimas de taxonomía y filogenia. Tras cada una de las comunicaciones se realizaron pequeñas discusiones. En la sesión del viernes durante el *coffee-break* se realizó una discusión abierta sobre la iniciativa Seqcode. El congreso se clausuró con la conferencia impartida por Raúl Riesco Jarrin (Universidad de Salamanca), que obtuvo el premio a la mejor tesis doctoral defendida en la temática del grupo durante el bienio 2020-2021.

Cabe mencionar que tristemente en la sesión del viernes se informó del fallecimiento del profesor de Microbiología el Dr. César Nombela de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid.



Homenaje al Dr. Jorge Lalucat, catedrático emérito de *Universitat de les Illes Balears*.

Tuvo un papel relevante cómo presidente de la SEM y de FEMS, siendo una persona muy apreciada por todos nosotros. Se mantuvo un minuto de silencio en su memoria.

Resaltar que se concedieron 4 premios a las mejores comunicaciones que se entregaron en la cena de clausura. Estos cuatro premios patrocinados por la ASM (American Society for Microbiology), por el IJSEM (International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology) y por el grupo y la organización, se otorgaron a Ibai Cano Jimenez de la *Universitat de les Illes Balears*, Alan Omar Granados-Casas de la *Universitat Rovira i Virgili*, Pilar Órtiz Sandoval de la Universidad de Granada y Cristina Galisteo Gómez de la Universidad de Sevilla, respectivamente.

En la cena de clausura también se rindió un pequeño homenaje a la Dra. María del Carmen Fusté, de la Universidad de Barcelona, por su dedicación, desde la creación del grupo especializado, y al Dr. Jorge Lalucat, catedrático emérito de la Universidad de las Islas Baleares, con una dilatada trayectoria científica y calidad humana, que ha colaborado activamente como miembro de la Junta Directiva de la SEM y con el grupo de Taxonomía, Filogenia y Biodiversidad, que presidió desde el 2004 al 2012.

Como parte del programa social, el viernes se organizó una visita guiada por el centro histórico de Sóller seguido de la cena de clausura y el último día del congreso se realizó una visita cultural en barco a Sa Calobra y Cala Tuent, que permitió recuperar el contacto directo entre todos los asistentes al congreso y la esencia de las reuniones del grupo.

Como es habitual en estas reuniones, se celebró también la junta plenaria del grupo, donde se trataron los temas relativos a las acciones llevadas a cabo, la situación económica, altas y bajas, así como la preparación del próximo congreso de la SEM previsto en Burgos en junio de 2023.

Para más información se puede consultar la página web:

<https://agenda.uib.es/83143/detail/xix-reunion-del-grupo-de-taxonomia-filogenia-y-biodiversidad.html>

El congreso ha sido organizado por el grupo de Microbiología de la *Universitat de les Illes Balears*. El comité organizador estaba formado por Margarita Gomila como directora, Elena García-Valdés, Jorge Lalucat, Rafael Bosch, Balbina Nogales, Magdalena Mulet y Antonio Busquets. El comité organizador quiere agradecer a todas las personas que han colaborado para que la



Entrada de la sede del congreso en el Puerto de Sóller.

reunión se haya celebrado con éxito, tanto a la *Universitat de les Illes Balears* como a Fundación Universidad-Empresa de las Islas Baleares a través de UIB-Congrès y a la Sociedad Española de Microbiología y al grupo especializado. Agradecer también al Museo de la Mar del Puerto de Sóller por cedernos el oratorio de Santa Catalina, así como al Ayuntamiento de Sóller y la Asociación Hotelera de Sóller por su colaboración en la organización del congreso. Finalmente queremos agradecer la ayuda recibida por parte de las empresas Labbox, Bilinea y Vidrafoc.



Imagen del interior del oratorio de Santa Catalina de Alexandria donde se celebró el congreso.

Pero sobre todo queremos agradecer de todo corazón al Grupo Especializado de Taxonomía, Filogenia y Biodiversidad, a su junta directa y a todos los ponentes y asistentes al congreso su participación en este. Los tres días han sido de gran calidad no sólo científica, sino también personal lo que ha permitido que esta reunión sea inolvidable, permitiendo recuperar el contacto y la esencia de las reuniones de grupo. Gracias a todos y nos vemos en la próxima reunión 2024.