

## 24° Congreso Latinoamericano de Microbiología en Chile (13-16 noviembre de 2018)

Texto: Fernando Valiente-Echeverría

Vicepresidente de la Sociedad de Microbiología de Chile, SOMICH

[fvaliente@uchile.cl](mailto:fvaliente@uchile.cl); [somich@somich.cl](mailto:somich@somich.cl); Instagram & Twitter @\_SoMiCh

Durante el pasado 13 al 16 de noviembre de 2018 se celebró el XXIV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2018, organizado por la Sociedad de Microbiología de Chile (SOMICH) en la ciudad de Santiago de Chile. El congreso de la Asociación Latinoamericana de Microbiología (ALAM) es una reunión bienal que en esta oportunidad se realizó en conjunto a la Asociación Chilena de Inmunología y la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras Micobacteriosis.

En nuestro país, hemos tenido el honor de recibir 3 veces este evento. La primera vez, en octubre de 1978, en Viña del Mar, liderados por nuestro querido Dr. Manuel Rodríguez. Luego, en el 2006 ALAM volvió a Chile, específicamente a Pucón, donde 600 microbiólogos de 16 países pudieron disfrutar de las maravillas del sur de nuestro país.

En esta ocasión, bajo la presidencia de la Dr. Claudia Saavedra, acudieron más de 1700 asistentes pertenecientes a 26 países representando a 11 sociedades de microbiología latinoamericanas, así como también delegados pertenecientes a FEMS, ASM y la Sociedad Española de Microbiología (SEM).

El programa científico contó con 11 plenarias a cargo de los Dres. Andreas Bäumlér, Roberto Kolter, Staley Maloy, Eugene Koonin, John Cidlowski, María Vicario, Geanncarlo Lugo, Ana Fernández-Sesma, Alexis Kalergis y Luis Larroñdo. El Dr. Francis Mojica fue invitado a través de la Sociedad Española de Microbiología.

Los 50 simposios organizados por los delegados asociados a ALAM cubrieron temas tan diversos como *Una Salud*, *Resistencia antimicrobiana*, *astrobiología*, *Ecología microbiana de ambientes extremos*, *Bacteriófagos*, *Virus tales como Influenza*, *VIH*, *Herpes*, *Norovirus*, *Papiloma*; además de temáticas propias de las sociedades convocantes relacionadas a la Inmunología y Tuberculosis y

Micobacterias (Ver programa). Además, se realizaron 5 cursos-taller satélites, dentro de los cuales podemos destacar el Taller WHONETS coordinado por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) así como también el taller de Actualizaciones en estrategias innovadoras de enseñanza en Microbiología para el aprendizaje de nuevas generaciones de estudiantes patrocinado por la Asociación Americana de Microbiología (ASM). Cabe destacar que tuvimos alrededor de 1400 paneles que fueron expuestos durante el transcurso de la reunión.

En sintonía con las nuevas tendencias, la organización de ALAM 2018 se esforzó en cumplir algunos de los objetivos de desarrollo sustentable. A modo de ejemplo, el libro resumen de nuestro Congreso se encuentra solo en soporte digital en [nuestra página web](#), disponible para todos ustedes, evitando de esta forma el innecesario gasto de casi un millón doscientas mil hojas de papel. La misma idea de sustentabilidad está detrás de la aplicación telefónica desa-

rollada especialmente para este Congreso, la cual reemplaza al tradicional librito de horarios. Asimismo, nuestras bolsas de congreso fueron especialmente diseñadas y procesadas por la [Fundación de Desarrollo Social Laboratorio Inclusivo](#).

Como es habitual, durante el desarrollo de ALAM, se reunieron los presidentes de las sociedades pertenecientes a ALAM para debatir el lugar donde se celebrará la próxima reunión. En esta ocasión la siguiente edición número 25 del congreso ALAM 2020 será organizada por la Sociedad Paraguaya de Microbiología bajo el mando de su recientemente presidente electo, José Pereira Brunelli.

Finalmente, queremos agradecer a nuestros fieles auspiciadores y patrocinadores, a la Directiva de la SOMICH y sus comités organizadores y científicos, que trabajaron de forma incansable durante 2 años para lograr desarrollar este maravilloso evento de clase mundial. Nos vemos en Paraguay 2020.



Comité Organizador y Voluntarios ALAM2018