

BIÓTICA

ÚLTIMOS AVANCES PARA PREVENIR LA LEGIONELLA

Expertos de varios sectores exponen sus tesis en una jornada técnica celebrada en la Universitat Jaume I

Redacción. Expertos y profesionales de diferentes sectores implicados en la prevención y tratamiento de la legionella, tanto de la administración pública como empresas privadas, se han dado cita en el edificio Espatec 2 del Parque Científico de la Universidad Jaume I de Castellón para asistir a la jornada técnica sobre la tecnología de separación inmunomagnética (SIM) aplicada a la prevención de la legionelosis, organizada por Biótica Bioquímica Analítica SL. La empresa castellonense ha desarrollado el test rápido Legipid®, cada vez más empleado para la detección y cuantificación de legionella en muestras de agua y, durante la sesión, la directora comercial, Mireia Lázaro, así como el director científico de la firma, Guillermo Rodríguez, dieron a conocer los últimos avances que ha experimentado este proyecto.

En cuanto al resto de ponencias, Sergi Martí, presidente de AquaEspaña, habló de la entrada en vigor de la Norma UNE 100030:2017 de prevención y control de la proliferación y diseminación de Legionella en instalaciones, que establece un nuevo marco normativo que permite elevar voluntariamente los estándares profesionales en el sector para garantizar que las empresas de servicios disponen de la solvencia técnica que garantiza la debida protección de la salud pública. Esta norma, de carácter complementario al vigente Real Decreto RD865/2003, contempla la utilización de métodos validados y certificados, como es el caso de la se-

paración inmunomagnética.

Por su parte Jesús Laso, gerente del Gabinete de Servicios para la Calidad, e Inmaculada Solís, responsable de Microbiología de Iproma, definieron las pautas y procedimientos simples para que los laboratorios acreditados incorporen el test.

A su vez Juan Carlos Montero, jefe de Microbiología Ambiental y Clínica del Instituto de Ciencias de la Salud de Talavera de la Reina, expuso el importante papel que el test Legipid® ha tenido en el control de brotes de legionelosis.

La jornada, que fue inaugurada por el director académico de Espatec-UJI, David Cabedo, concluyó con una sesión práctica en la que los asistentes pudieron comprobar la sencillez de uso de este método de detección, además de compartir experiencias y aplicaciones del test rápido Legipid®.

