

El Espaitec analiza los avances en prevención y control de la Legionella - Levante de Castelló - 13/07/2017



Un momento de la jornada organizada por Biótica. LEVANTE-EMV

El Espaitec analiza los avances en prevención y control de la Legionella

► Biótica organiza una jornada técnica sobre la tecnología de separación inmunomagnética

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ 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 esta semana en el edificio Espaitec 2 del Parque Científico de la Universidad Jaime 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 castellanense 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 separación 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, inaugurada por el director académico de Espaitec-UJI, David Cabedo, concluyó con una sesión práctica.