

Castellón reúne a 150 expertos mundiales en detección rápido de legionela - El Mundo Castellón al Día - 27/11/2015

Castellón reúne a 150 expertos mundiales en detección rápida de legionela

La UJI acoge en colaboración con la empresa Biótica, del Grupo Gimeno, el primer congreso en este área con prestigiosos participantes / Insisten en la importancia de la prevención y la celeridad en el diagnóstico

E. M. CASTELLÓN
Expertos en legionela debatieron ayer sobre los mecanismos para su detección rápida en el I Congreso Internacional de Detección Rápida de Legionela, organizado por la Generalitat Valenciana, la Universitat Jaume I y Espaitec (Parque Científico, Tecnológico y Empresarial de la UJI), en colaboración con la empresa Biótica, perteneciente al Grupo Gimeno.

El congreso fue inaugurado por Amparo Marco, alcaldesa de Castellón; Herme Vanaclocha, subdirectora general de Epidemiología y Vigilancia de la Salud; José Vicente Andrés Peñarroja, director territorial de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo en Castellón; David Cabedo Samper, director académico de Espaitec, y Santiago Vicente Luis Lafuente, responsable del Grupo de Química

Supramolecular y Sostenible de la UJI.

Amparo Marco reconoció el esfuerzo de los organizadores y colaboradores del simposio, señalando la importancia de este tipo de foros, «la salud pública es una prioridad absoluta. Queremos que la investigación cuente con las infraestructuras y recursos necesarios, así como con todo nuestro apoyo. La ciudad de Castellón está encantada de acoger este congreso para el desarrollo científico».

Un centenar de expertos procedentes de España, Australia, Alemania, Reino Unido y EEUU expusieron con éxito casos de éxito y los principales retos en materia de prevención, evaluación de riesgos y tratamiento.

El congreso se convirtió en uno de los principales foros sobre la temática, permitiendo el intercambio de experiencias y conocimiento.

Un aspecto a destacar es el consenso existente entre los participantes sobre la importancia de la prevención y la rapidez de los diagnósticos para la garantía de la calidad

de vida de los ciudadanos, así como su impacto social y económico.

El objetivo principal de la detección rápida es minimizar el riesgo asociado a la legionela para que no



Mesa de autoridades del congreso sobre legionela, ayer en la UJI. EUGENIO TORRES

aparezcan brotes, y si los hubiera, atajarlos y actuar de manera inmediata. Por ello, los test rápidos se convierten en la metodología ideal, por su sensibilidad e inmediatez, tanto para detectar patógenos como para dar respuesta a la demanda social de mayor calidad en detección de aspectos peligrosos para la salud.

Durante la jornada, se puso en valor el desarrollo de las soluciones de Biótica, principalmente por su carácter emprendedor e innovador. Se trata de una empresa caste-

llonense y de alcance global que ha desarrollado diferentes soluciones y aplicaciones para la detección rápida de legionela, así como de otros patógenos.

Biótica, ubicada en el parque científico, tecnológico y empresarial de la Universidad Jaume I de Castellón, está especializada en el desarrollo de test rápidos de patógenos en muestras ambientales, con una importante oferta de productos centrados en la detección temprana de legionela.