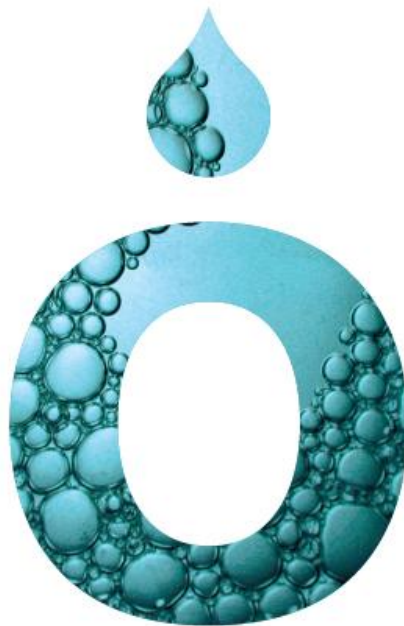


SIM (SEPARACIÓN INMUNOMAGNÉTICA) EN LA PREVENCIÓN DE LA LEGIONELOSIS

1



11 JULIO 2017

BIENVENIDA

Los métodos alternativos están ganando aceptación para el control de instalaciones de riesgo o cuando algo va mal, pero también como herramienta analítica en laboratorios, brotes, investigaciones por parte de autoridades de salud pública y análisis de rutina.

En este escenario, comprender los análisis rápidos ayuda a interpretar los datos. ¿Somos capaces de entender lo que nos dice el test? Elegir el test adecuado requiere responder a una serie de cuestiones: ¿está validado?, ¿hay evidencias científicas publicadas?, ¿qué sensibilidad y especificidad tiene comparado con el método de referencia?, ¿los usuarios finales lo comprenden?, ¿es adecuado para las necesidades de su laboratorio?, ¿cuál es su coste?

Los usuarios tienen preguntas que hacer a los laboratorios que analizan sus muestras: ¿qué significan los resultados del test?, ¿Qué miden?, ¿se dispone de validaciones aportadas por el fabricante?, ¿está certificado?, ¿cumple los requisitos establecidos en regulación?

La metodología inmunomagnética conlleva beneficios tales como resultados en el mismo día de toma de muestra, detección sólo de viables, especificidad mejorada, utilidad en casos de matrices complejas, sensibilidad similar al método de cultivo o incluso utilizarse antes de una PCR o del propio cultivo para aumentar la sensibilidad de estas técnicas.

El usuario debe poder interpretar los resultados correctamente para tomar las acciones apropiadas y los laboratorios deben tomar un papel activo para asegurar que los clientes comprenden los nuevos test, incluyendo las limitaciones y lo que realmente significan los resultados. Los desarrolladores deberían vencer la dificultad de explicar los principios científicos a personal no-científico, contribuyendo a construir la confianza del cliente en las técnicas rápidas.

Así pues, la necesidad de mercado de un análisis rápido de *Legionella* es esencial. Esto, junto con los cambios normativos y legislativos que están teniendo lugar en los últimos tiempos, hace que sea un buen momento para conocer en profundidad las distintas opciones analíticas entre las que se pueden escoger para poder decidir la mejor opción en cada caso.

2



PROGRAMA

HORA	SESIÓN NORMATIVA
9.30-9.50H	RECEPCIÓN Y ACREDITACIÓN DE LOS ASISTENTES
9.50-10.00H	BIENVENIDA/ INAUGURACIÓN.
10.00-10.40H	Técnicas rápidas en el desempeño del trabajo de Salud Pública, Juan Carlos Montero , Rble. Microbiología Instituto de Ciencias de la Salud
10.40-11.20H	Marco normativo español: La nueva UNE 100030. Sergi Martí , Presidente AquaEspaña
11.20-11.40H	PAUSA CAFÉ
11.40-12.20H	Acreditación de método SIM en laboratorio: caso práctico. Inmaculada Solís , Rble. Microbiología en Iproma.
12.20-13.00H	Acreditación de métodos alternativos bajo ISO 17025. Jesús Laso Sánchez , Director Gerente en Gabinete de Servicios para la Calidad (G.S.C.)
13.00-13.40H	Legipid® Legionella Fast Detection, cuantificando <i>Legionella spp.</i> en 1h, Guillermo Rodríguez y Mireia Lázaro , Biótica.
13.40-14.00H	MESA REDONDA Ronda de preguntas. Ocasión de exponer puntos de vista de usuarios de la técnica vs. Futuros usuarios.
14.00-15.15h	CATERING
15.15-17.00h	SESIÓN PRÁCTICA- LEGIPID® Y PRESENTACIÓN EN PRIMICIA DE ULISENS (Ultra Legionella Immunoanalysis System for Early Sensing) Uso de Legipid en formato pequeño y manual Uso de Legipid en formato medio-grande y semi-automático
17.00-	MESA REDONDA



LUGAR Y DATOS DE CONTACTO

11 DE JULIO 2017

Estas **Jornadas Prácticas de Legipid®**, técnica de detección inmunomagnética tendrán lugar en la **Universitat Jaume I**- sala multifuncional del edificio **Espatec 2**, en **Castellón de la Plana**.



4

Biótica Bioquímica Analítica S.L. Parque Científico Tecnológico y Empresarial de la Universitat Jaume I- Campus Riu Sec, Espatec 2, planta baja, laboratorio 2, 12071 Castellón.

Tel. +34 964 108 131 / Fax. +34 964 737 790

info@biotica.es

PERFIL DE ASISTENTES

En España, dado que cada vez son más los usuarios de Legipid® en las distintas comunidades autónomas, hemos considerado que podría ser interesante organizar estas jornadas técnicas, aquí en Biótica. Nuestra idea es poder ofrecer la posibilidad a distintos departamentos de la **administración pública** y **de laboratorios privados** de reunirse, y que entre todos puedan hablar acerca de las aplicaciones, ventajas del uso de técnicas rápidas, pros-contras...



REGISTRO

Debe cumplimentarse una **hoja de inscripción** por participante y enviarla por correo electrónico junto a la confirmación de pago.

- ◆ El precio de la inscripción es de **100€** (IVA no incluido)

El pago se debe realizar por **transferencia bancaria** a la cuenta del Sabadell C/ Ruiz Zorrilla, 39, 12001 Castellón, España.

IBAN: ES93 0081 5181 0100 0119 2621

BIC/SWIFT: BSABESBB

CÓMO LLEGAR

Desde el aeropuerto de Valencia (AP-7). El aeropuerto de Manises en Valencia, con vuelos nacionales e internacionales dista 76 km (55 minutos de la Universitat Jaume I de Castellón).

En tren. Castellón está conectada con Valencia, Alicante, Madrid y Barcelona por tren. La estación de Renfe está a 3 km de la Universitat Jaume I y tiene varias líneas de autobús. También está la posibilidad de llegar con taxi (coste 6-8€).

