

FICHA DE INSCRIPCIÓN

Rellene un ejemplar por persona:

Empresa: _____

Nombre: _____

Apellidos: _____

Dirección: _____

Ciudad: _____

Provincia: _____

Tel./Fax: _____ / _____

E-mail: _____

Tipo de muestras que analiza: _____

DERECHOS DE INSCRIPCIÓN:



Más de 5 días antes del evento:
Matricula gratuita

Menos de 5 días antes del evento **50 €** por gastos extras de gestión fuera de plazo

Aforo: 40-150 personas

Por cuestiones logísticas, no se aceptará la entrada sin previa reserva

JORNADAS MICROKIT 2018

1-PUNTOS CRITICOS EN EL MUESTREO DE AMBIENTES INTERIORES (AIRE, SUPERFICIES Y AGUAS). CONTAMINACIÓN DE PRODUCTO. AIRE POTABLE O SÍNDROME DEL LABORATORIO ENFERMO (S.L.E.): PROBLEMAS DE SALUD PUBLICA Y PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS/LABORALES. NORMALIZACIÓN-ESTANDARIZACIÓN. NIVELES DE ALERTA. COMPARATIVA DE MÉTODOS Y CUÁL ELEGIR. INTERVALADACIÓN SEILAPLUS.

2-MODO DE EMPLEO CORRECTO DE MUESTREADOR DE IMPACTO DE AIRE MBS, CONTROL INMEDIATO DE HIGIENE EN LÍNEA KITPROPLUS, KITS P/A PARA AGUAS Y BEBIDAS, CRIOTECAS PARA CEPAS, QUANTI-P/A CLOSTRICULT, DRYPLATES, PLACAS RODAC ENVIROCOUNT, ESPONJAS, LISTERISWABS, MEDIOS CROMOGÉNICOS CROMOKIT (incluidos los nuevos para *C.perfringens*, *Campylobacter*, *B.cepacia*, *B.sporothermodurans...*), SALMOQUICK, LISTERIQUICK, PLAQUIS, CEPAS CUANTITATIVAS, AIRESANO (Recomendamos traer bata de laboratorio)

PONENTE PRINCIPAL Y GUÍA DE LAS PRÁCTICAS:

Jorge Sanchis Solera,

Biólogo, Director Técnico de Laboratorios MICROKIT desde hace 29 años. Consultor de validación microbiológica desde hace 11 años, con más de 100 validaciones realizadas y creación de la nueva escuela racional de validación microbiológica. Responsable de 39 publicaciones sobre microbiología. Diseño de 56 nuevos medios de cultivo, más de 100 kits, 8 servicios, 3 patentes.

Descubridor de 14 especies microbianas ambientales, nuevas para la ciencia.



JORNADAS MICROKIT 2018

1- Últimos retos para el muestreo optimizado en microbiología ambiental (aguas, aires y superficies)

2-Prácticas sobre el modo de empleo adecuado de los últimos diseños y patentes de Microkit (micro de aguas, alimentos, cosméticos, aires, superficies y seguridad hospitalaria)

Valencia, 21 de noviembre 2018, 9-14h

Lugar de celebración:

FACULTAD DE FARMACIA - SALON DE GRADOS
Av. Vicent Andrés Estellés, S/N
46100 Burjassot, Valencia

INFORMACIÓN Y RESERVAS

Enviar 100% rellena la ficha de inscripción a:
industria@sanilabo.com

 **Sanilabo**

C/San Roque 30, bajo. 46910. Benetusser (Valencia)

☎ 963 950 809

www.sanilabo.com

OBJETIVOS:

✚ Conocer los 10 puntos más críticos de la microbiología del aire, que marcan la diferencia entre el resultado falsamente negativo y el recuento más exacto que se puede obtener.

✚ Entender la importancia crítica de un muestreo correcto del aire, desde el punto de vista de los alterativos de producto y de los patógenos de riesgo para la salud pública (Ministerio de Salud Pública) y desde otro punto de vista adicional: S.L.E. (Ministerio de Trabajo).

✚ Comprender los diversos métodos de muestreo microbiológico del aire, diseñados para mejorar cada vez más la exactitud de resultados, a través de la historia de las 3 últimas décadas.

✚ Conocer los métodos de muestreo más eficientes de superficies (microbiológicos e indirectos).

✚ Asistir al fin del caos en microbiología de aires y superficies: Publicaciones MICROKIT 1999-2002 y la consecuente ISOs 100012/171340

✚ Conocer los métodos alternativos de análisis de aguas y cuándo podemos emplearlos

✚ Conocer cuál es el importantísimo parámetro microbiológico de aguas, único indicador de enterovirus y protozoos. Cómo evitar sus problemas de detección, crónicos en Europa desde 2003.

✚ Convertirse en los protagonistas del aseguramiento de la calidad de sus análisis mediante validación, intercomparación y Challenge Test.

✚ Saber defender el uso de métodos alternativos correctamente validados cuando nos ahorran trabajo, tiempo y disgustos en los resultados.

✚ Conocer mediante las prácticas individuales, el modo de empleo adecuado de las más modernas herramientas de control microbiológico de MICROKIT

PROGRAMA:

➤ Los 10 puntos más críticos en muestreo microbiológico del aire: Velocidad de impacto / caudal, efecto rebote / efecto "pasar de largo", volumen de muestra / efecto desecación, placa convexa, medios de cultivo adecuados, temperaturas de incubación de las dos poblaciones, número de poros, factor de corrección y motivos, correlación con la microbiota de las superficies. Normalización.

➤ La doble cara de la moneda: Riesgos para el producto y para el cliente / riesgos para los empleados por falta de este control.

➤ Los 4 métodos de muestreo de aire y por qué el que triunfa es el de impacto

➤ Los 5 métodos de muestreo de superficies y cuándo aplicar cada uno de ellos

➤ Validar sus métodos en sus propias muestras nunca fue tan fácil: SEILA y los inóculos extra SEILAPLUS

➤ Métodos alternativos más fiables en aguas: P/A y Quanti-P/A

➤ Único indicador de enterovirus y protozoos en aguas y cómo detectarlo sin problemas

➤ Control de calidad de medios de cultivo y kits microbiológicos ¿por qué no fiarse? Patrones para productividad, reto y validación. Aseguramiento mediante intercomparación de muestras ciegas.

➤ Qué es un método alternativo y cuando puedo usarlo con garantías

➤ PRÁCTICAS DE LO ESTUDIADO

Documentación que se entrega exclusivamente a los asistentes:

- ☞ Diploma de Formación curso 5 horas.
- ☞ Power point Jornada MICROKIT 2018 (pdf)

Bájese de nuestra web www.microkit.es:

- ☞ Catálogo MICROKIT 2018.
- ☞ Manual Técnico de los medios, kits y servicios de MICROKIT 2018 (google drive).
- ☞ Informes de validación de los productos novedosos de MICROKIT.
- ☞ Galería de Fotografías que puede emplear en sus protocolos (mencionando su origen MICROKIT)
- ☞ Publicaciones técnicas de MICROKIT

OFERTA sólo para asistentes, protocolos que solucionan puntos críticos de las ISO:

- ☐ Protocolo MICROKIT validado para análisis microbiológico de alimentos: 370 € /u -25%
- ☐ Protocolo MICROKIT validado para análisis microbiológico de aguas: 370 € /u -25%
- ☐ Protocolo MICROKIT validado para análisis microbiológico de cosméticos: 370 € /u -25%
- ☐ Protocolo MICROKIT análisis microbiológico de ambientes interiores (fábricas de alimentos y aguas, o fábricas de cosméticos): 250 € /u -25%
- ☐ Informe-tipo para cualquier validación microbiológica cualitativa: 490 € -25%
- ☐ Informe-tipo para cualquier validación microbiológica cuantitativa: 490 € -25%