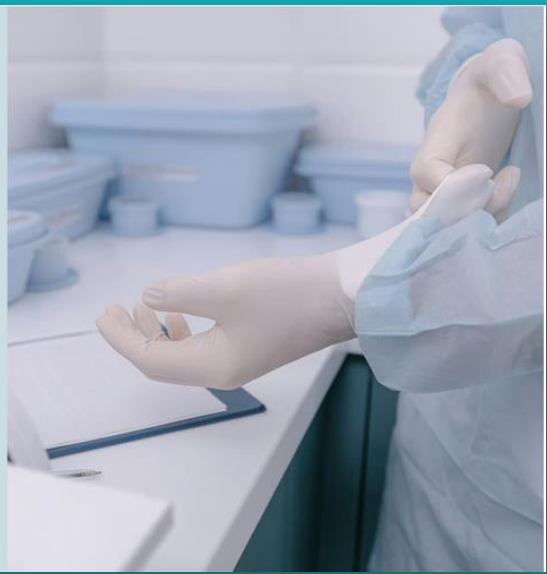


## SEMINARIO WEB: Monitoreo eficaz de salas blancas en plantas farmacéuticas estériles



Jueves, 20 de febrero de 2025 | 02:00 - 03:00 pm

Seminario en línea - Completamente gratuito - Dictado en inglés



En este seminario web, obtendrá información sobre los aspectos clave del monitoreo de salas blancas en plantas farmacéuticas estériles, con un enfoque especial en el monitoreo de partículas viables y no viables. Proporcionaremos un árbol de decisiones para determinar los factores críticos en el monitoreo de salas blancas y discutiremos las mejores prácticas para lograr el cumplimiento.

Encontraremos respuestas a los siguientes temas:

- Sistemas de monitoreo de salas blancas para entornos estériles
- ¿Cómo mejorar la precisión de los datos de muestra en plantas farmacéuticas estériles?
- Debilidades comunes en los contadores de partículas utilizadas en entornos estériles.
- Importancia de una buena limpieza para los contadores de partículas.
- Eficiencia del muestreo de partículas en entornos estériles
- Uso del árbol de decisiones para un monitoreo efectivo, con ejemplos prácticos
- Compresión y mitigación de pérdidas de partículas durante el monitoreo
- Monitoreo de ubicaciones críticas y uso efectivo de evaluaciones de riesgos
- El papel del muestreo isocinético y las rutas de flujo de los tubos de muestras.
- Integridad de los datos y su importancia en entornos estériles

¿Quién debería asistir?

- Profesionales de salas blancas farmacéuticas
- Expertos en validación y calificación de salas blancas
- Especialistas en producción
- Ingenieros de diseño de salas blancas
- Equipos de evaluación de riesgos
- Operadores de salas blancas
- Especialistas en control de la contaminación
- Miembros del equipo de ejecución del plan de monitoreo ambiental
- Profesionales de ingeniería
- Especialistas en control de calidad

Oradores

Jason Kelly | Director de aplicaciones de LWS

Invitado Especial: Ziva Abraham | Presidente de Microrito