

AGUA PURIFICADA EN LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN

Duración	2 horas
Fechas de impartición	13 de abril de 2016
Lugar de impartición	Pabellón docente. Sala Amarilla. HCSC
Horario	10-12h.
Metodología	Presencial
Nº de plazas	25
Plazo de presentación de solicitudes	4 de abril 2016

POBLACIÓN A LA QUE VA DIRIGIDA LA ACTIVIDAD FORMATIVA

Usuarios de equipos de purificación de agua en unidades de investigación del IdISSC

INFORMACIÓN GENERAL

DIRIGIDO POR	FECHAS DE REALIZACIÓN
Fundación para la Investigación Biomédica del HCSC	13 de abril de 2016

Equipo docente	Merck Millipore
----------------	-----------------

PROGRAMA FORMATIVO

Introducción:

- Contaminantes del agua potable y su medición.
- Patrones de calidad del agua para aplicaciones de laboratorio.

Tecnologías de purificación de agua.

Agua purificada tipo II para aplicaciones generales:

- Gama de sistemas Elix con caudales medios y bajos.
- Aplicaciones del agua purificada. Datos comparativos.

Presentación del POD (Point of Delivery) - Un nuevo concepto de dispensación que aporta:

- Flexibilidad: ahorro de espacio y mejor ergonomía en la instalación.
- Seguridad: interfaces separadas para usuarios y supervisor.
- Versatilidad: etapa de purificación final adaptada a cada aplicación.

Agua ultrapura tipo I para aplicaciones críticas:

- El sistema Milli-Q Advantage.
- Aplicaciones del agua ultrapura. Datos comparativos.

Nuevo sistema Milli-Q Integral:

- Innovación en la producción y dispensación de agua purificada y agua ultrapura.

Conclusiones

METODOLOGÍA DE TRABAJO

Exposición teórica referida a los distintos equipos de investigación disponibles en el Hospital.

OTROS

Coste del curso: Gratuito.

Criterios de selección: orden de inscripción. Se priorizará a miembros del IdISSC.

INSCRIPCIÓN

A través de la web:

https://finvestigacion.madrid.org/fundanet_web/FIBClinicoSanCarlos/CursosCongresos/