

XIX JORNADAS ARGENTINAS DE MICROBIOLOGÍA. Filial Cuyo

Eje: Uso Racional de Antibióticos. Eje: Microbiología de los alimentos

Mendoza 13 y 14 de agosto de 2020

Pre jornada 8:30 – 12:30 h

Miércoles 12 de agosto: *Detección de *Listeria monocytogenes* en alimentos*

Horario	Contenidos	Disertante
8.30 -10.30	Desarrollo de la metodología para la detección y confirmación de <i>Listeria monocytogenes</i> en diversas matrices alimentarias y en el medio ambiente. Cuantificación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.	Mgtr. Sergio Epszteyn . Jefe de Laboratorio de Investigación y Monitoreo, Dirección General de Higiene y Seguridad Alimentaria, CABA.
10.30-11.00	Coffee break	
11.00 -12.30	Resultados. Expresión de resultados. Conclusiones.	

*Esta prejornada es una instancia práctica, en laboratorio, por lo cual cuenta con un cupo máximo de 40 personas. Los interesados deben inscribirse hasta el **30/06/2020**, adjuntando CV resumido donde indique su experiencia en haber trabajado en un laboratorio de Nivel BioSeguridad II. Una vez seleccionado deberá tener abonado el arancel hasta el **15/07/2020**.*

Pre jornada 14:00 – 18:00 h

Miércoles 12 de agosto: *Microbiología de la cerveza*

Horario	Contenidos	Disertante
14.00 -16.00	Proceso de elaboración. Parámetros de selección de levaduras cerveceras. Condiciones de fermentación.	Lic. Fernando Guillot .
16.00 -16.30	Coffee break	
16.30 -18.00	Microorganismos contaminantes. Control microbiológico en la planta. Reutilización de levaduras.	