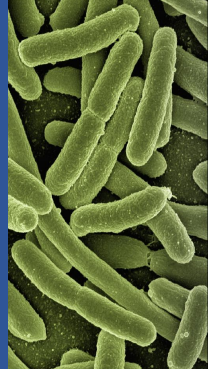


INVITACIÓN

La Agencia Chilena para Inocuidad y Calidad Alimentaria, mediante su Sistema Integrado de Laboratorios de Alimentos (SILA), tiene el agrado de invitarlo al taller de difusión:

"Metodologías analíticas para la detección de patógenos, residuos de medicamentos veterinarios, contaminantes y fraude alimentario"

Dirigido a : Laboratorios públicos, privados, academia y de la industria.



Programa

8:45 - 9:00	Registro asistentes
9:05 - 9:15	Palabras de bienvenida, Sra. Nuri Gras, Secretaria Ejecutiva, ACHIPIA
9:15 - 9:50	"Uso y ventajas de amplificación isotérmica en la detección de microorganismos patógenos en alimentos y control ambiental" Expositor: Verónica Yañez, Ing. en Alimentos, KA Leader 3M Food Safety
09:50 - 10:15	"Métodos de Biodetección de POPs y contaminantes relacionados en Alimentos." Expositor: Bernardo Collao, CEO, Biotic Solutions SpA
10:15 - 10:45	Coffee Break
10:45 - 11:20	"Novedades en detección de residuos de antibióticos en leche y miel". Expositor: Juan Manuel Osorio, microbiólogo, Charm, USA, PV Equip
10:45 - 11:20 11:20 - 11:55	•
11:20 - 11:55	Expositor: Juan Manuel Osorio, microbiólogo, Charm, USA, PV Equip "Biología molecular aplicada al fraude alimentario"

23
Agosto

Lugar: Ministerio de Agricultura Teatinos 40, piso 5, Salón Torres del Paine (Capacidad 25 personas) Inscripción gratuita

escribiendo a:

lorena.lorca@achipia.gob.cl

Plazo inscripción: 17 de agosto 2018

Organiza:









Colaboran:



