

Este Boletín comenzó a editarse en Diciembre de 2017 en formato digital y continuará siendo distribuido en período bimensual a la lista de suscriptos, para mantener la diseminación selectiva de la información escogida por sus suscriptores, a quienes solicitamos actualizar sus datos en "update your preferences" al pie.

[View this email in your browser](#)



BOLETÍN RILAA/ NEWSLETTER INFAL

Comité Ejecutivo

Febrero 2020 / N° 14

Comenzamos el último año del bienio 2019-2020. En este año se celebra la 10ª Asamblea de la RILAA. ¡No te olvides de agendártela!



ESTATUTOS

En la Asamblea del 2018, se definió la necesidad de actualizar los estatutos de la RILAA. Los estatutos vigentes se encuentran en <https://www.rilaa.net/en/documents/>. Para la revisión se formó un grupo de trabajo que está procesando las sugerencias y comentarios recibidos hasta el momento. Entre los meses de mayo y junio del presente año, estaremos enviando el borrador de Estatuto a los contactos identificados en el SIRILAA (<https://www.rilaa.net/inscripcion/>) para su revisión dentro del laboratorio. Previo a la Asamblea Ordinaria 2020 se realizará una Asamblea Extraordinaria para revisar y aprobar el nuevo estatuto de la RILAA. ¡Contamos con tu presencia!

ENCUESTA

Una de las herramientas que estamos utilizando para fortalecer la RILAA e identificar propuestas para el Estatuto, es la realización de una encuesta a los laboratorios miembros. Esta encuesta

está dirigida a todos los gerentes y técnicos vinculados con la red para conocer más de cerca sus opiniones y puntos de mejora. Para responder a la misma puedes acceder: [encuesta RILAA 2020](#). Agradecemos desde ya tus aportes.

ENSAYOS DE APTITUD

Sabemos que los ensayos de aptitud son una herramienta extraordinaria a la hora de demostrar la competencia técnica de un laboratorio en la realización de un ensayo. Es por ello que hemos puesto en consulta una lista de ensayos de aptitud posibles de ser realizados en este año. Estos son ensayos microbiológicos, fisicoquímicos e instrumentales, en productos variados. En este link: [Interlaboratorios RILAA 2020](#) puedes encontrar una encuesta para identificar tus necesidades y prioridades. Con los resultados de la encuesta, organizaremos aquellos ensayos de aptitud con mayor impacto para los laboratorios de la RILAA. ¡¡¡No dejes de completarla!!!

GRUPOS TÉCNICOS

Para conocer los planes de trabajo e integrar en los Grupos Técnicos (GT) de microbiología, químicos, calidad y RAM, puedes acceder a las reuniones virtuales programadas a través del link: <https://paho.webex.com/>

Cada grupo técnico está orientado por su plan de acción aprobado en la Asamblea. Para este año 2020, el **GT de Microbiología** se enfocará en compartir experiencias en la implementación de normas de uso cotidiano en el laboratorio (como por ejemplo normas ISO recientemente actualizadas, y / o publicadas, tales como ISO 19036:2019; ISO 17410:2019; ISO 11133:2014/Amd 1:2018; ISO/FDIS 16140-3). El grupo además actualizará procedimientos elaborados históricamente en el GT. El **GT de Calidad** se enfocará en la temática riesgos, compartiendo experiencias reales de laboratorios que se han enfrentado a este desafío. El **GT de Química** este año estará orientado a fortalecer las técnicas de los laboratorios, la importancia de los interlaboratorios como herramientas de calidad y respaldo analítico. El grupo `ad-hoc` RAM, continuará con el desarrollo de seminarios técnicos y otras actividades, que contribuyan a reforzar los conocimientos sobre resistencia antimicrobiana y así afrontar uno de los mayores desafíos para la salud humana, la sanidad animal y vegetal, el medio ambiente y la seguridad alimentaria, armonizados con los objetivos de desarrollo sostenible, con enfoque de *Una salud*.

REUNIONES INTERGRUPALES

En el año 2019 comenzamos a realizar reuniones intergrupales, para este año una de las temáticas que tenemos en cartera es “Transformación digital en un laboratorio de ensayos”. En los tiempos que vivimos es imperiosa la disminución de los tiempos y la reducción de posibles errores, la transformación digital nos encamina en la solución. Queremos mostrarte casos reales de implementación de tecnologías de la información, desde desarrollos puntuales hasta grandes cambios en gestión, desde cambios en el ingreso y trazabilidad de la muestra hasta desarrollos en captura y procesamiento de datos con emisión de reportes finales.

Para conocer la fecha de esta reunión, no dude en contactar a los coordinadores de Grupos Técnicos o Secretaría Ex-Officio.

CANALES DE COMUNICACIÓN

La RILAA ha desarrollado una serie de canales para facilitar la comunicación entre sus miembros. Puedes seguir todas las novedades RILAA a través:

Página web: <https://www.rilaa.net/>

Intranet: <http://intra.rilaa.net/login/>

Facebook: <https://www.facebook.com/RILAAINFAL/>

¡No dejes de estar informado!



Copyright © 2017 OPS/OMS - PANAFTOSA/SPV, All rights reserved.

Usted está incluido en esta lista porque ha aceptado recibir el boletín con las actividades realizadas por la Red Interamericana de Laboratorio de Análisis de Alimentos, así como temas de interés en inocuidad alimentaria involucrados con nuevas técnicas desarrolladas en el laboratorio, validación de métodos de salud pública y actividades del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa - PANAFTOSA, de la OPS.

Solicitudes, comentarios y sugerencias:

rila@paho.org