



Programa de las Jornadas

JUEVES 6

08.30-09.00 Recepción y bienvenida.

09.00-09.40 Análisis de la Información para la mejora continua. Disertante: Ing Claverie Gervasio, MIS Carolina Pintos, ANA. Andrea Panchenko

09.45-10.45 Hemostasia en el embarazo y durante el período neonatal. Disertante: Bioq. Molina Angélica

10.45-11.15 Break

11.20-12.40 Sesión de Investigación de Laboratorios Provinciales

12.40-13.40 Almuerzo

13.40-14.20 Aplicación de la metodos moleculares para la determinación de vínculos biológicos. Disertante: Bioq. Fernandez Ailén

14.20-15.20 Actualización en hidatidosis. Diagnóstico serológico de hidatidosis humana. Disertante: Dra. Pierangeli Nora

15.20-15.50 Participación del Laboratorio Central en operativos de trasplante. Disertantes: Bioq Navello Mariano, Müller Constanza, Riboldi Victoria

Sesión de Investigación de Laboratorios Provinciales

Agentes etiológicos responsables de Conjuntivitis bacteriana en neonatos en un hospital neuquino de Complejidad VI.

Bioq. Chavarría Esther

Duración: 15 min.

Utilidad de las Cadenas Livianas Libres en el diagnóstico de dos pacientes con Mieloma Múltiple.

Bioq. Ottone Tatiana
Duración: 15 min.

Ribotipificación: Una herramienta para la vigilancia molecular de *Clostridium difficile*
Mg. Pianciola Luis
Duración: 15 min.

Morfología eritrocitaria y su importancia en el diagnóstico de las anemias
Bioq. Giordana Gabriela, Carreras María de los Angeles
Duración: 15 min.

VIERNES 7

09.00-09.40 Importancia del dosaje de la paratohormona intraoperatoria. Disertantes:
Bioq. García Valeria, Bioq. Rocca Mariana.

09.40-10.45 Sesión de Investigación de Laboratorios Provinciales

10.45-11.15 Break

11.15-12.00 Formas de presentación de las enfermedades de transmisión sexual.
Disertantes: Bioq. Sauer Herman, Bioq. Guillerme Vanina

12.00-12.40 Importancia de la vigilancia de agua para consumo en salud pública.
Disertante: Bioq. Mazzeo Florencia

12.40-13.40 Almuerzo

13.40-14.40 Marcadores precoces de enfermedad renal: Aspectos preanalíticos. Dra.
Pennacchiotti Graciela

14.40-15.10 Abastecimiento de laboratorios. Gestión de insumos. Bioq. Franco
Mariana

15.10 Elección de nueva sede y cierre

Sesión de Investigación de Laboratorios Provinciales

Investigación por PCR multiplex de tipos capsulares y genes de resistencia en cepas de
S. agalactiae de la provincia de Neuquén.
Bioq. Guyó Teresita y Bioq. Rihl Norma

Utilidad de las Cadenas Livianas Libres en Suero para el diagnóstico y monitoreo de
Discrasias de células plasmáticas.
Bioq. Piaggio Mariana
Duración: 15 min.



GOBIERNO
DE LA PROVINCIA
DEL NEUQUÉN

MINISTERIO
DE SALUD

SUBSECRETARIA
DE SALUD

NEUQUÉN
PROVINCIA

JUNTOS
PODEMOS
MAS