

MESAS REDONDAS

● Resistencia a los antimicrobianos

Coordina: Dra. Mónica Saiz

- Desafíos presentes y futuros para combatir la resistencia a antimicrobianos por β -lactamasas de espectro extendido en Argentina: ¿la canción es siempre la misma? Dr. Pablo Power
- Bacilos gram negativos multirresistentes: epidemiología y detección en el laboratorio clínico. Dra. Adriana Sucari
- Rol del bioquímico en el manejo de pacientes con infecciones por gérmenes multirresistentes. Dra. Liliana Calanni
- Carbapenemasas: historia y situación actual en el Hospital Provincial Neuquén. Dra. María Rosa Nuñez

● Bioquímica y salud ambiental

Coordina: Dra. Natalia Guiñazú

- Plaguicidas: efectos en la salud humana. Dra. Berta Vera
- Biorremediación de suelos empetrolados. Dra. Graciela Pucci
- Importancia del seguimiento de aguas subterráneas en los campos de petróleo. Dra. Yanina Catáneo

● Laboratorio de Hematología práctica: análisis de la serie blanca

Coordina: Dr. Pablo Raña

- Hematopoyesis, morfología y fisiología leucocitaria normal. Dra. Mariana González
- Alteraciones morfológicas y funcionales de la serie blanca. Dr. Claudio Carbia
- Citometría de flujo en el diagnóstico y seguimiento de trastornos hematológicos. Dra. Fernanda Sánchez
- Control de calidad en hematología y citometría de flujo. Diseño a medida. Dr. César Collino

● Metabolismo y nutrición

Coordina: Dr. Jorge Alegre

- Parámetros bioquímicos en la actividad física. Dr. Adrián Aymard
- Aspectos emocionales del esfuerzo físico. Dra. Celina Scapini
- Impacto fisiológico del entrenamiento en deportistas amateur. Dra. Verónica Lombán
- Efectos del deporte en la pre-analítica del laboratorio. Dra. Silvia Benozzi

● Seguridad del paciente: el rol del laboratorio clínico

Coordina: Dra. Silvia Benozzi



III JORNADAS PATAGÓNICAS DE BIOQUÍMICA

14, 15 y 16 DE MARZO DE 2019 | NEUQUÉN



COLEGIO DE BIOQUÍMICOS
DE NEUQUÉN



FEBIPA
Federación Bioquímica
Patagónica

- Seguridad del paciente en instituciones de salud. Lic. Ariel Palacios
- Etapa pre-analítica: gestión basada en indicadores con la perspectiva de la seguridad del paciente. Dr. Adrián Aymard
- Etapa analítica y post analítica: gestión de calidad y seguridad del paciente. Dra. Margarita Gabbarini
- Análisis de riesgos de eventos adversos en el laboratorio clínico. Dra. Lorena Gallegos

● **Taller: Valor agregado del control de calidad en el laboratorio clínico**

Coordina: Dr. Carlos Peruzzeto

- Control de Calidad en la etapa pre analítica. Dra. Graciela Pennacchiotti
- Control de calidad en las muestras: materia prima del proceso analítico. Dra. Margarita Gabbarini
- Control de Calidad en Técnicas Cuantitativas: solo importa el desempeño? Dra. Lorena Gallegos

● **Biología Molecular: Microbiología molecular**

Coordina: Dra. Nora Pierangeli

- De dónde venimos y hacia dónde vamos en Microbiología molecular. Dr. Luis Pianciola
- Diagnóstico molecular de HPV. Dra. Melina Mazzeo
- Cuantificación viral en el contexto clínico. Dra. María Eugenia Zitta
- Biología molecular y enfermedades transmitidas por alimentos. Dra. Florencia Mazzeo

● **Biología molecular en otros ámbitos del diagnóstico**

Coordina: Dr. Luis Pianciola

- Biología molecular y trasplante de órganos. Dra. María Constanza Muller. Dr. Mariano Navello
- Diagnóstico molecular de trombofilias hereditarias. Dr. Juan Mora
- Aplicación de métodos moleculares a la determinación de vínculos biológicos. Dra. María Ailén Fernández

● **Normativas de calidad a través de las instituciones**

Coordina: Dra. Lorena Gallegos

- Hacia dónde vamos en acreditación: Dr. Carlos Peruzzetto
- Visión y compromiso profesional e institucional en calidad de atención en salud. Dr. Jorge Alegre
- Educación universitaria en Calidad: dónde estamos parados? Dra. Graciela Pennacchiotti
- Calidad desde las Instituciones Profesionales, una mirada crítica. Dr. César Collino