



## “Segundo Simposio Vigilancia Integrada UNA SALUD: Resistencia Antimicrobiana, una Amenaza Transversal”



**Fecha:** 15 y 16 de Junio 2017  
**Lugar:** Auditorio Instituto de Salud Pública de Chile. Av. Marathon 1000, Ñuñoa, Santiago

**DIRECTOR**  
Dr. Juan Carlos Hormazábal

**COORDINADORES:**  
BQ. Pamela Araya  
Dr. Jorge Fernández

**OBJETIVO:**  
Difundir la importancia de la vigilancia de la resistencia antimicrobiana con un enfoque integrado que incluya salud humana, animal, los alimentos y el medio ambiente

**ORGANIZA:**  
Subdepartamentos de Enfermedades Infecciosas y Genética Molecular del Instituto de Salud Pública de Chile

**PATROCINAN:**  
**MINSAL | ACHIPIA | SAG | SERNAPESCA | FAVET U. de Chile**

**Cupos limitados, inscripciones gratuitas.**  
**Información y postulaciones:** [ilastra@ispch.cl](mailto:ilastra@ispch.cl)



**PROGRAMA :**

**“Segundo Simposio Vigilancia Integrada Una Salud: Resistencia Antimicrobiana, una Amenaza Transversal”**

**15 de Junio 2017**

HORARIO	TEMA
09.10- 09.20 hrs	Bienvenida Director ISP
09:20-09:50	Plan Nacional para el Control de la Resistencia Antimicrobiana, MINSAL Dra. Tania Herrera, MINSAL
09.50- 10.20 hrs	Rol y Desafíos de la Agencia Chilena de Inocuidad Alimentaria (ACHIPIA) en el control de la Resistencia Antimicrobiana Expositor: Michel Leporati ACHIPIA
10.20- 10.40 hrs	Café
10.40- 11.10 hrs	Vigilancia de Laboratorio de la Resistencia Antimicrobiana ISP. Dr. Juan Carlos Hormazábal ISP
11.10-11.40 hrs	Impacto de la Resistencia Antimicrobiana en Salud Humana Dr. José Munita, Fac. Medicina, Universidad del Desarrollo
11.40-12.10 hrs	Estudio de la Resistencia Antimicrobiana en Pequeñas Mascotas: Desafíos en Chile Dra. Consuelo Borie, FAVET U. de Chile
Receso	
14.30-15.00 hrs	Rol del SAG en el Control de los Antimicrobianos de Uso Animal Dr. Fernando Zambrano, SAG
15.00-15.30 hrs	Resistencia Antimicrobiana en la Inocuidad Alimentaria: un desafío transversal del campo a la mesa Dra. Andrea Moreno, Esc. Vet. U. Andrés Bello
15.30-16.00 hrs	Café
16.00-16.30 hrs	“El estudio de genes de resistencia, su presencia en bacterias de IAAS y en bacterias ambientales” Dr. Gino Corsini, Instituto Ciencias Biomédicas, U. Autónoma de Chile
16.30-17.00 hrs	Estudios de Resistencia Antimicrobiana en Animales de Producción. Investigación Nacional Dra. Lisette Lapierre, FAVET U. de Chile
17.00-17.20 hrs	Cierre Primer Día





## PROGRAMA :

**“Segundo Simposio Vigilancia Integrada Una Salud: Resistencia Antimicrobiana, una Amenaza Transversal”**

**16 de Junio 2017**

HORARIO	TEMA
09.15- 09.40 hrs	Vigilancia de Infecciones Asociadas a la Atención en Salud: Impacto de la Resistencia Dr. Fernando Otaíza, Unidad Calidad y Seguridad del Paciente, MINSAL
09.40- 10.20 hrs	Secuenciación Masiva en el estudio de la Resistencia Antimicrobiana Dr. Jorge Fernández /BQ. Soledad Ulloa, ISP
10.30-11.00 hrs	Café
11.00- 11.30 hrs	Impacto de la Resistencia en la Producción Alimentaria: Plan de Acción FAO Dra. Marisa Caipo, FAO Chile
11.30-12.00 hrs	Rol de OPS y la Red Latinoamericana de Vigilancia de Resistencia Antimicrobiana (RELAVRA) en la Integración de la Vigilancia Dra. Pilar Ramón-Pardo, OPS Washington
Receso	
14.30-15.00 hrs	Registro y Control de los Antimicrobianos en Chile QF. Isabel Sánchez, Agencia Nacional de Medicamentos ANAMED ISP
15.00-15.30 hrs	Uso y Control de los Antimicrobianos en la Producción de Alimentos en Chile Dra. Silvia Baeza, Depto. Nutrición y Alimentos, DIPOL, MINSAL
15.30-15.50 hrs	Café
15.50-16.20 hrs	Rol de SERNAPESCA en el Uso Racional de Antimicrobianos en la Salmonicultura Dra. Alicia Gallardo, SERNAPESCA
16.20-17.00 hrs	Propuestas y Conclusiones de Cierre Dra. Pilar Ramón-Pardo Dra. Tania Herrera Dr. Juan Carlos Hormazábal