



## Taller WHONET - Una Salud. XXIV Congreso Latinoamericano de Microbiología de la ALAM - CHILE 2018

Fecha: 13 al 16 de noviembre de 2018

Lugar: Centro de Eventos y Convenciones Centroparque. Santiago de Chile.

Participantes: 40 Microbiólogos del área clínica, de alimentos, de la producción de animales para consumo humano, medioambiente y veterinarios.

Objetivo: Entrenamiento de profesionales del área de salud, alimentos, veterinaria y medioambiente en la gestión de datos de vigilancia de la resistencia a los antimicrobianos para la provisión de información integrada de RAM a la coordinación del Plan Nacional de Control de la RAM en Chile.

### AGENDA DE TRABAJO

#### Día martes 13 de noviembre

9:00 – 12:45 Preparación de computadoras personales de los participantes para la instalación del programa WHONET. Configuración de discos virtuales en las computadoras Apple y copiado de archivos para la instalación del programa  
**Ezequiel Tuduri INEI/ANLIS-Argentina**

#### Día miércoles 14 de noviembre

|          |  |
|----------|--|
| 08:30 hs | Apertura y objetivos de la actividad<br><b>Juan Carlos Hormazabal (ISP), Pilar Ramón Pardo (OPS-WDC)</b>   |
| 09.00 hs | Instalación del software<br><b>Ezequiel Tuduri INEI/ANLIS-Argentina</b>  |
| 09.30 hs | Tipos de archivos. Carpetas de trabajo WHONET<br><b>Ezequiel Tuduri INEI/ANLIS-Argentina</b>   |
| 10.30 hs | Configuración básica a partir de WHONET<br>(Salas – Modificación de puntos de corte – campos adicionales)<br><b>Marcelo Galas OPS/WDC</b>  |
| 11.15 hs | Introducción al ingreso de datos cepas de rutina y ATCC (Ingreso de muestras dependiendo el origen: Humano, Animal o Alimento) – Edición de aislamientos para corrección.<br><b>Ezequiel Tuduri INEI/ANLIS-Argentina</b> |
| 11.30 hs | Introducción al análisis de datos: Breve descripción de los diferentes tipos de análisis<br><b>Ezequiel Tuduri INEI/ANLIS-Argentina y Marcelo Galas OPS/WDC</b>  |
| 12:45 hs | Cierre primer día  |

Día jueves 15 de noviembre

|          |   |
|----------|---|
| 09.00 hs | Análisis de datos: Listado simple/Tabla 2x2 resumen (enfrentar dos variables)<br><b>Ezequiel Tuduri INEI/ANLIS-Argentina</b>  |
| 09.30 hs | Análisis de datos: % RIS<br><b>Marcelo Galas OPS/WDC</b>  |
| 10.00 hs | Análisis de datos: Scatterplot / Perfiles de R<br><b>Ezequiel Tuduri INEI/ANLIS-Argentina</b>   |
| 10.30 hs | Análisis de datos: Macros e informes, creación de nuevo archivo WHONET a partir de un filtro (sub-grupo de datos)<br><b>Marcelo Galas OPS/WDC</b>   |
| 11.00 hs | Análisis de datos: Utilización de “o” e “y” para la selección de aislamientos/Opciones adicionales/Exclusión de duplicados: Filtro: “uno por paciente”<br><b>Ezequiel Tuduri INEI/ANLIS-Argentina</b> |
| 11.30 hs | Práctica de los análisis más frecuentes, por parte de los asistentes<br><b>Ezequiel Tuduri INEI/ANLIS-Argentina y Marcelo Galas OPS/WDC</b>   |
| 12:45 hs | Cierre Taller – Entrega de certificados   |