

V Taller sobre Cianobacterias toxígenas en Argentina
Bases para el desarrollo de herramientas para asegurar la calidad del recurso
agua, la salud de la población

CRONOGRAMA GENERAL
Programa Preliminar – Julio 23

Martes 14 de agosto

- 14:30 – 15:30 Inscripción
- 15:30 – 16:00 **Apertura:** Dra. Graciela Salerno (FIBA-CONICET), Dr. Ernesto de Titto (MSAL),
Ing. Ricardo Benitez (MSAL), Guillermo Lossa (INE)
- 16:00 - 17:30 Mesa Redonda: Panorama actual de ocurrencia de floraciones**
cianobacterianas. Moderador: G. Salerno
- 16:00 – 16:20 Introducción y Panorama de las Floraciones en Argentina (R. Echenique)
- 16:20 – 16:40 La problemática de las Floraciones en Brasil (V. Magalhães)
- 16:40 – 17:00 La problemática de las Floraciones en Uruguay (B. Brena)
- 17:00 – 17:30 *Café***
- 17:30 – 19:00 Presentación de casos – Identificación y Monitoreo. Moderador: Inés O’Farrel.**
- 17:30 – 17:40 1.-Presentación de caso 1
- 17:45 – 17:55 2.-Presentación de caso 2
- 18:00 – 18:10 3.-Presentación de caso 3
- 18:15 – 18:25 4.-Presentación de caso 4
- 18:30 – 18:40 5.-Presentación de caso 5
- 18:45 – 18:55 6.-Monitoreo de floraciones
- 19:00 – 19:20 Ronda de preguntas
- 19:20 – 19:40 *Organización de los grupos de trabajo***

V Taller sobre Cianobacterias toxígenas en Argentina

Bases para el desarrollo de herramientas para asegurar la calidad del recurso agua, la salud de la población

Miércoles 15 de agosto

08:45 – 09:45 Presentación de casos – Toxicología. Moderador: D. Andrinolo

08:45 – 09:00 Estudio de caso A

09:00 – 09:15 Estudio de caso B

09:15 – 09:30 Presentación C

09:30-10:30 Presentación de casos – Manejo de floraciones y Tratamiento de aguas. Moderador: L. Giannuzzi

09:30 – 09:45 Presentación E

09:45 – 10:00 Presentación F

10:00 – 10:15 Presentación G

10:15 – 10:45 *Café*

10:45 - 11:15 Ronda de preguntas

11:15 – 13:00 Trabajo en grupos por áreas temática:

A: Taxonomía/identificación, detección, monitoreo.

B: Toxicología: toxinas, niveles guía, regulación a nivel nacional (leyes, proyectos)

C: Manejo de agua para distintos usos (consumo, recreativo, riego), metodología empleada en la determinación de niveles de vigilancia/alerta, kits analíticos.

13:00 – 14:00 *Almuerzo*

14:00 – 18:30 Trabajo en grupos por áreas temáticas (continuación A, B, C).

D: Aspectos sanitarios, epidemiología, cuestionarios, protocolos en el área de salud.

16:00 *Café*

18:30 – 19:00 Puesta en común de conclusiones preliminares

V Taller sobre Cianobacterias toxígenas en Argentina

Bases para el desarrollo de herramientas para asegurar la calidad del recurso agua, la salud de la población

I Simposio interdisciplinario sobre Cianobacterias y Salud

Jueves 16 de agosto

8:30 –10:00 **Mesa redonda: Cianobacterias como determinantes de la Salud- Agua Segura. Moderador: T. Petcheneshsky –**

Ricardo Benitez (MSAL)

Nilda Gait (Hosp. De Niños S.T Córdoba)

Secretaría de Salud-Municipalidad de Bahía Blanca

Guillermo Saucedo (Hosp. Provincial “Masvernat”- Concordia)

José Lobos (INA-CTUA)

10:00 – 10:15 Ronda de preguntas

10:15 – 10:30 **Presentación del manual “Cianobacterias como determinantes ambientales de la salud”. L Giannuzzi**

10:30 – 11:00 *Café*

10:30 – 11:00 **Exposiciones. Coordinador: E. Rodriguez**

Intoxicaciones en ganado bovino por cianobacterias. E. Odriozola (INTA-Balcarce)

Exposición laboral a cianobacterias. E. Rodríguez

Evaluación de los efectos tóxicos de la exposición sub-crónica a microcystinas en ratones N: NIH Swiss. D. Sedán

Importancia de la calidad del agua recreativa y su impacto en la salud. M Ruiz (INA-CIRSA)

12:30 – 13:00 *Lunch*

13:30 – 14:00 **Exposiciones Mercosur. Coordina R Benítez**

Daniela Buossi (MSAL Brasil)

Acortando distancias entre el análisis y la acción: el desarrollo de tecnologías rápidas y sensibles sustentan la implementación de medidas de prevención de exposición a microcistinas en Uruguay. B. Brena (Intendencia de Montevideo- Universidad de la República- Uruguay)

Ana Inés Moriondo (MSAL-Salud Ambiental y Ocupacional-Salto, Uruguay)

Valeria Magalhaes- Univ. Fed. Rio de Janeiro.

V Taller sobre Cianobacterias toxígenas en Argentina

Bases para el desarrollo de herramientas para asegurar la calidad del recurso agua, la salud de la población

15:30 – 16:00 *Café*

16:00 – 16:30 **Presentación de conclusiones Área de Salud. R. Benítez.**

16:30 – 17:00 **Construcción de redes: AguaRed-Salud**

17:00 – 18:00 **Presentación de conclusiones de los Talleres A, B, C, D. Discusión general**

18:00 – Cierre