

- VIERNES 10 DE NOVIEMBRE -

RETOS Y PERSPECTIVAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA VIGILANCIA BASADA EN AGUAS RESIDUALES (6 horas)

HORARIO	PRESENTACIÓN	ACTIVIDAD / TEMA
15:00-15:20	---	Acreditaciones
15:20-15:30	Prof. Dra. Mariana Gómez	Introducción al curso
15:31-16:00	Dra. Astrid Schilmann	<i>Ponencia:</i> La experiencia de vigilancia del consumo de drogas ilícitas basada en aguas residuales en México
16:01-16:30	Dra. Astrid Schilmann	<i>Ponencia:</i> Retos y perspectivas en la implementación de un sistema de vigilancia basado en aguas residuales para agentes químicos en México
16:31-17:00	---	<i>Receso para café</i>
17:01-17:30	Prof. Adjto. Eleuterio Umpiérrez	<i>Ponencia:</i> Avances y desafíos para el Monitoreo de drogas ilícitas basada en aguas residuales en Uruguay
17:31-18:00	Prof. Dra. Mariana Gómez	<i>Ponencia:</i> Retos y perspectivas en la implementación de un sistema de vigilancia basado en aguas residuales para agentes químicos en Uruguay
18:01-18:30	---	<i>Preparación de la siguiente sesión y cierre de la sesión</i>

- SÁBADO 11 DE NOVIEMBRE -

RETOS Y PERSPECTIVAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA VIGILANCIA BASADA EN AGUAS RESIDUALES (6 horas)

HORARIO	PRESENTACIÓN	ACTIVIDAD / TEMA
9:00-9:30	Prof. Adjto. Eleuterio Umpiérrez	<i>Taller:</i> Experiencia sobre el Monitoreo de drogas durante la gestación, lactancia y primera infancia.
9:31-10:00	Dra. Astrid Schilmann	<i>Ponencia:</i> Experiencia sobre el Monitoreo de drogas durante la gestación, lactancia y primera infancia.
10:01-10:30	---	<i>Corte para el café</i>
10:31-11:30	Prof. Dra. Mariana Gómez	<i>Taller:</i> Retos y perspectivas para la implementación de un sistema de vigilancia basado en aguas residuales en Uruguay
11:31-12:15	---	Presentación de conclusiones de los talleres
12:16-12:30	---	Cierre de las Jornadas de Trabajo Evaluación del Curso