

Sistemas de Alerta Temprana en Respuesta a Opioides y Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP) en América Latina y el Caribe

Seminario de capacitación en línea Análisis de Aguas Residuales y Drogas Vía KUDO

Fecha: miércoles 28 de octubre de 2020

Hora: 10:00 AM, UTC-4

Hora	Actividad
10:00 - 10:10	<p>Sesión introductoria y bienvenida.</p> <p>Marya Hynes, Jefa, Observatorio Interamericano sobre Drogas, OID/CICAD.</p> <p>Embajador Adam Namm, Secretario Ejecutivo, CICAD.</p>
10:10 - 10:30	<p>Presentaciones.</p> <p>Caleb Banta-Green, Director de Investigación Científica, Instituto de Abuso de Alcohol y Drogas, Universidad de Washington, Seattle, WA, Estados Unidos: <i>Descripción general, desde un punto de vista epidemiológico, sobre el análisis de las aguas residuales y las drogas.</i></p>
10:30 – 10:50	<p>João Matias, Analista científico sobre uso de drogas, Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías (EMCDDA, por sus siglas en inglés): <i>Análisis de aguas residuales y drogas: un estudio europeo de varias ciudades.</i></p>
10:50 – 11:10	<p>Viviane Yargeau, Profesora y Directora del Departamento de Ingeniería Química, Universidad McGill, Canadá: Monitoreo del consumo mensual de drogas ilícitas de 8.4 millones de personas por LC-MS: ¿es eso posible?</p>
11:10 – 11:30	<p>Eleuterio Umpiérrez, Profesor de la Universidad de la República (Udelar) de Uruguay, Facultad de Química: <i>Estudio en los efluentes de fiestas electrónicas para detectar drogas sintéticas y nuevas sustancias psicoactivas.</i></p>
11:30 – 12:00	<p>Preguntas y comentarios de los participantes, moderado por Pernell Clarke, Especialista, OID/CICAD.</p>
12:00	<p>Clausura del evento.</p>