



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO SÃO TODOS



Taller de Vigilancia Ambiental de Patógenos en Aguas Residuales (Virtual)
13 de julio de 2023
11:00am a 1:00pm (GMT-3)

PROGRAMACIÓN

Bienvenida (11:00am -11:20am)

Thomaz Miazaki de Toledo

Presidente de CETESB

Carolina Fiorillo Mariani

Director de Ingeniería y Calidad Ambiental en CETESB

Alessandra Lucchesi M. Xavier Franco

Director Técnico en Salud, Centro de Vigilancia Epidemiológica, Secretaría de Estado de Sanidad

Maria Inês Zanoli Sato

Gerente del Departamento de Análisis Ambiental en CETESB

Marcos Quintela Bajula – Red Panacea

Universidad de Santiago de Compostela (ES), Universidad de Durham (Reino Unido)

PONENTES INVITADOS

Una introducción al PHES-ODM: una estructura de datos integral para la vigilancia de aguas residuales de amenazas para la salud pública: 11:20am. a 12:00pm.

Douglas Manuel y Mathew Thomson - Universidad de Ottawa & COVARR-Net, Canadá

P & R: 12:00pm – 12:15pm

Retos y futuro de la vigilancia ambiental en la Iniciativa de Erradicación Mundial de la Poliomiélitis en el contexto pospandemia: 12:15 p. m. – 12:45 p. m.

Javier Martín - Laboratorio Global de Referencia de Poliomiélitis de la OMS, Instituto Nacional de Control y Normas Biológicas (NIBSC), Reino Unido

P & R: de 12:45pm a 01:00pm

Moderadores: Maria Inês Zanoli Sato – CETESB y Marcos Quintela Bajula – Univ. Santiago de Compostela (ES), Univ. Durham (UK)