

REUNIÓN FINAL • ielab • EJERCICIOS DE INTERCOMPARACIÓN

Martes, 28 de noviembre 2017, Hotel Barceló Sants, Barcelona

SESIÓN DE MAÑANA	
08:45 - 09:00	Registro, recepción y recogida de documentación
09:00 - 9:15	SOPORTES DE MUESTREO - Contaminación Atmosférica
09:15 - 10:00	AGUA POTABLE y AGUA DE MAR - Agua Potable: Físico-químico A y B - Agua de Mar: Físico-químico
10:00 - 10:30	🚩 Ponencia 1: Marinella Farre (Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua. CSIC) “Análisis cuantitativo de fullerenos en el medio ambiente”
10:30 - 11:00	Pausa café
11:00 - 12:00	AGUA RESIDUAL y SÓLIDOS - Agua Residual: Físico-químico - Lodos: Físico-químico - Sólidos en Agua Residual - Agua Regenerada: Físico-químico
12:00 - 13:00	🚩 Ponencia 2: Nestor Etxebarria (Universidad del País Vasco, UPV/EHU) “Nuevos retos analíticos para el cumplimiento de la Directiva Marco” 🚩 Ponencia 3: Begoña Espiña (International Iberian Nanotechnology Laboratory INL) “Nanotecnología para la monitorización de contaminantes químicos y biológicos en agua”
SESIÓN DE TARDE	
14:15 - 14:30	Registro, recepción y recogida de documentación
14:30 - 15:30	AGUA POTABLE, AGUA CONTINENTAL y AGUA DE MAR - Agua Potable: Microbiología - Agua Continental: Microbiología - Agua de Mar: Microbiología - Otros circuitos: Envasada y Piscina
15:30 - 16:30	🚩 Ponencia 4: Anicet Blanch (Bluephage) “Bacteriófagos como nuevo indicador de contaminación fecal en agua potable, reutilizada y de baño” 🚩 Ponencia 5: Pablo Lozano (iMiCROQ) “QFast Salmonella: Método rápido aplicado al análisis de aguas” 🚩 Ponencia 6: Vicente Catalán (ielab) “Sistemas rápidos para evaluar la carga microbiana de coliformes totales y Escherichia coli”
16:30 - 17:00	Pausa café
17:00 - 17:20	LEGIONELLA - Legionella (cultivo y PCR)
17:20 - 17:40	🚩 Ponencia 7: Estíbaliz Sastre (ielab) “Novedades de la nueva norma ISO 11731 sobre Legionella en los laboratorios de ensayo”
17:40 - 18:30	AGUA RESIDUAL - Agua Residual: Microbiología - Agua Regenerada: Microbiología