

EIADN 2024 | Presentación Online
Programa

23/09/2024 | 16h-20h CEST

16:00	BIENVENIDA
	PARTE I
16:05	PRESENTACIÓN GENERAL DEL EJERCICIO KORO FERNÁNDEZ OLIVA Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Madrid, España
16:30	IDENTIFICACIÓN DE FLÚIDOS ANA MÓNICA RAMOS CARVALHO Serviço de Genética e Biologia Forenses – Delegação Sul, Instituto Nacional de Medicina Legal e Ciências Forenses. Portugal
16:45	MARCADORES AUTOSÓMICOS VIVIANA RENA Instituto de Genética Forense - Poder Judicial de Córdoba. Argentina
17:00	CROMOSOMAS SEXUALES MARIELA CAPUTO Servicio de Huellas Digitales Genéticas. FFyb-UBA. Argentina
17:15	Parte I - Q&A (preguntas y respuestas)
17:20	Pausa - Café
	PARTE II
17:30	ADN MITOCONDRIAL LAURA CATELLI Laboratorio de Genética Forense del Equipo Argentino de Antropología Forense (LGF-EAAF). Argentina
17:45	IDENTIFICACIÓN ANIMAL GUILLERMO GIOVAMBATTISTA Instituto de Genética Veterinaria (IGEVET). "Ingeniero Fernando Noel Dulout". Argentina
18:00	TEÓRICO DE PARENTESCO JUAN ANTONIO LUQUE Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses. Departamento de Sevilla. España
18:20	TEÓRICO FORENSE GUSTAVO MARTÍNEZ Laboratorio de Biología Molecular de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad Autónoma de Entre Ríos, Argentina.
18:40	Parte II - Q&A (preguntas y respuestas)
18:45	Pausa - Café
	PARTE III
18:55	MPS AUTOSÓMICOS Y CROMOSOMAS SEXUALES KATHERINE B. GETTINGS Applied Genetics Group, NIST, USA DAVID BALLARD Analytical, Environmental & Forensic Sciences. King's College, UK GYSI MARIO University of Zurich, Switzerland
19:25	MPS MITOCONDRIAL CATARINA GOMES ALVES XAVIER Instituto de Investigação e Inovação em Saúde – I3S – University of Porto, Portugal
19:40	Parte III - Q&A (preguntas y respuestas)
19:45	CIERRE DE LA SESIÓN