

HORARIO	VIERNES 15 DE NOVIEMBRE	PONENTE
08:20-08:40	Registro de asistentes	Comité de organización
08:40-09:00	Ceremonia de Inauguración	Comité de organización
09:00-10:30	Genealogía Genética Forense: un nuevo horizonte en la resolución de casos complejos	<u>DR. RONALDO CARNEIRO DA SILVA JUNIOR</u> Perito Criminal Federal adscrito al Sector de Genética Forense de la Policía Federal.
10:30-11:30	Predicción de fenotipos a través del ADN	<u>DR. JOSÉ ALONSO AGUILAR VELÁZQUEZ</u> Profesor-Investigador Asociado en el Centro Universitario de Ciencias de la Salud de la Universidad de Guadalajara (CUCS-UDG).
11:30-11:45	COFFEE BREAK	Comité de Organización
11:45-13:00	Secuenciación de genomas mitocondriales para la identificación humana	<u>DR. MARIANO GUARDADO ESTRADA</u> Responsable del laboratorio de investigación de Genética Forense en la Escuela Nacional de Ciencias Forenses de la UNAM.
13:00-14:30	Características y problemática en escenarios DVI (identificación masiva de víctimas).	<u>BIOQUÍMICA MARÍA LAURA CATELLI</u> Coordinadora técnica del Laboratorio de Genética Forense del Equipo Argentino de Antropología Forense LGF-EAAF.
14:30-16:00	RECESO COMIDA	
16:00-17:00	Presentación de posters	Presentaciones de trabajos libres.
17:00-18:00	Bancos de Datos y Genealogía Genética Forense en el contexto de la Declaración de Sidney	<u>DR. GIAN CARLO IANNAZONE</u> Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses.

HORARIO	SÁBADO 16 DE NOVIEMBRE	PONENTE
09:00-10:30	Análisis genético de restos óseos recuperados en un pozo de exploración de agua en el noreste mexicano.	<u>DR. BENITO RAMOS GONZÁLEZ</u> Coordinador de Investigación Científica y del Laboratorio de Análisis de Restos Óseos del Instituto de Criminalística y Servicios Periciales de la Fiscalía General de Justicia del Estado de Nuevo León.
10:30-11:30	Sistemas de herencia uniparental y biparental aplicados en genética forense	<u>DRA. GABRIELA MARTÍNEZ CORTÉS</u> Profesora en la Universidad de Guadalajara (UDG), realiza proyectos de investigación en el Instituto de Genética Molecular.
11:30-12:15	COFFEE BREAK	Comité de Organización
12:15-13:30	Por confirmar.	PATROCINADOR DEL EVENTO
13:30-15:00	Caso práctico: Casos complejos en pruebas de paternidad.	<u>DR. MAURO LÓPEZ ARMENTA</u> Jefe de Unidad Departamental del Laboratorio de Genética del Instituto de Servicios Periciales y Ciencias Forenses del Poder Judicial de la Ciudad México.

	INSCRIPCIÓN TEMPRANA Hasta 31 de Mayo	INSCRIPCIÓN A partir del 1º de Junio
Estudiantes	\$ 1450.00	\$1950.00
Docentes y Peritos	\$1850.00	\$2290.00
Público en general	\$2100.00	\$2550.00

15-16  
NOV 2024  
Hotel Gran Plaza  
Guanajuato, Gto.



laboprex.com/congreso/



# WORKSHOPS PROGRAMA ACADÉMICO



## WS 1 GENEALOGÍA FORENSE

HORARIO	JUEVES 14 DE NOVIEMBRE
8:30-8:45	BIENVENIDA A WORKSHOPS
8:45-9:40	Bancos de datos y Genealogía Forense.
9:40-10:40	Genética de Poblaciones .
10:40	COFFEE BREAK
11:00-11:50	Conceptos básicos para Genealogía forense y puntos críticos.
11:50-12:50	Genómica Forense y usos de las plataformas online.
12:50-13:15	Conclusiones finales del Workshops.
13:15	RECESO/COMIDA

## WS 2 INTERPRETACION PRACTICA EN GENÉTICA FORENSE

HORARIO	JUEVES 14 DE NOVIEMBRE
14:15-14:30	BIENVENIDA A WORKSHOPS
14:30-15:30	Interpretación en Genética Forense: Conceptos básicos en paternidad y casos forenses.
15:30-16:30	Casos de parentesco en software Familias.
16:30-17:00	COFFEE BREAK
17:00-17:40	Parentesco mediante el cromosoma Y (plataforma YHRD y otras opciones...).
17:40-18:50	Casos de parentesco complejo con X-STRs usando el software FamlinkX.
18:50-19:00	Conclusiones finales del Workshops.



**DR. GIAN CARLO IANNAZONE**



**DR. HÉCTOR RANGEL VILLALOBOS**

**14 NOV 2024**

Hotel Gran Plaza Guanajuato, Gto.



Guanajuato Vive Grandes Historias



laboprex.com/congreso/

	INSCRIPCION TEMPRANA Hasta 31 de Mayo	INSCRIPCION A partir del 1º de Junio
WS1	\$ 1450.00	\$1950.00
WS2	\$1450.00	\$1950.00
WS1-WS2	\$2900.00	\$3450.00

