

**XI JORNADAS LATINOAMERICANAS DE GENÉTICA FORENSE
MODALIDAD MIXTA: PRESENCIAL Y VIRTUAL**

Guadalajara, Jalisco, México. 22 y 23 de Noviembre de 2021.

PROGRAMA PRELIMINAR

DIA 1

9-10 h.

Apertura de las Jornadas, bienvenida a cargo de la Presidenta de la SLAGF, autoridades de la UAG y Justicia/Fiscalía local.

CONFERENCIAS DE APERTURA:

10-11 EL SISTEMA JUDICIAL EN JALISCO. (Autoridad Judicial local)

11-12 " Neurociencia cognitiva en forense: sesgo contextual y el elemento humano". Sinthia Pagano. Uruguay.

12-14 h. Pausa almuerzo.

14-17.20 Tema: LA GENÉTICA FORENSE EN LATINOAMERICA.

14-14.40 Estudios de Parentesco mediante marcadores STR del ADN: Experiencia en la resolución de casos en el Laboratorio de Biología Molecular y de Genética del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses del Perú. Angel José Borda Salas. Perú

14.40-15.20 El principio de Locard y el análisis de ADN en un caso criminal en Ecuador. Maria Elisa Lara Galarza. Ecuador.

15.20-16 La pericia de ADN en caso de delitos sexuales en Perú. Carlos Chirinos Castro. Perú.

16-16.40 La Genética Forense en Centroamérica: historia, retos y oportunidades. Mireya Matamoros. Honduras.

16.40-17.20 instancias de capacitación continua disponible en el mercado: su impacto y relevancia. Oriana Urrutia Salinas. Chile.

17.20-18.40 h. Tema: ADAPTACION DE LOS LABORATORIOS FORENSES A LA NUEVA REALIDAD.

17.20-18 Reconversión de los laboratorios de genética forense al análisis de COVID19. Gustavo Penacino.

Argentina.

18-18.40 La polivalencia de los laboratorios forenses. Humberto Zurita Añez. Bolivia.

DIA 2

9-13 Tema: METODOS DE ANALISIS DE ADN.

9-9.40 Determinación de la Paternidad a partir del Perfil Genético mezcla obtenido en restos placentarios de un caso por Abuso Sexual. María Bermejo. Perú.

9.40-10.20 Diferencias entre la interpretación estadística en pruebas de paternidad vs. casos criminales. Héctor Rangel Villalobos. México.

10.20-11 Adopción y técnicas de reproducción asistida: protocolos de actuación para el abordaje de casos y toma correcta de muestras de referencia. Ixchel De La Luz Martínez. México.

11-11.40 Metodologías de extracción de ADN Forense: retos y perspectivas. Joseph Alape Ariza. Colombia.

11.40-12.20 Secuenciación de Tercera Generación: el cambio de paradigma en genética clínica y sus potenciales aplicaciones en el campo forense. Antonella Belen Penacino. Argentina.

12.20-13 NUMTS y sus implicancias en Genética Forense. Juan Carlos Jaime. Argentina.

13-15 h.

Pausa almuerzo

15-17 Tema: CONTROLES DE CALIDAD Y BASES DE DATOS: La situación en Latinoamérica.

15-16 "Puntos criticos en la implementacion de Bancos de datos Geneticos Forenses aplicados a criminalistica e identificacion de desaparecidos: Perspectiva desde la implementacion que se esta desarrollando en Peru". Gian Carlo Iannacone. Perú.

16-17 El control de calidad de SLAGF: implementación y características. Ixchel De La Luz Martinez. SLAGF.

17 HS CLAUSURA.

DIA 3

9-11 h.

REUNIÓN DE DELEGADOS (Evento privado en hotel sede).