



Programa de workshops

Martes 4 de junio		
8:00 - 9:00	Acreditaciones	
9:00 - 10:30	WS1 Estadística de Interpretación de mezclas en genética Forense: Una visión practica Lourdes Prieto y Pedro Barrio	WS2 Marcadores X- STR en análisis de parentesco Nádia Pinto y Leonor Gusmão
10:30 - 11:00	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>
11:00 - 13:00	WS1 Estadística de Interpretación de mezclas en genética Forense: Una visión practica Lourdes Prieto y Pedro Barrio	WS2 Marcadores X- STR en análisis de parentesco Nádia Pinto y Leonor Gusmão
13:00 - 14:30	<i>Almuerzo</i>	<i>Almuerzo</i>
14:30 - 16:30	WS1 Estadística de Interpretación de mezclas en genética Forense: Una visión practica Lourdes Prieto y Pedro Barrio	WS2 Marcadores X- STR en análisis de parentesco Nádia Pinto y Leonor Gusmão
16:30 - 17:00	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>
17:00 - 18:30	WS1 Estadística de Interpretación de mezclas en genética Forense: Una visión practica Lourdes Prieto y Pedro Barrio	WS2 Marcadores X- STR en análisis de parentesco Nádia Pinto y Leonor Gusmão



Miércoles 5 de junio		
8:00 - 9:00	Acreditaciones	
9:00 - 10:30	WS 3 Metilación de ADN en el campo forense Ana Freire Aradas y Ana Mosquera Miguel	WS 4 Ancestralidad biogeográfica Vania Pereira y Leonor Gusmão
10:30 - 11:00	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>
11:00 - 13:00	WS 3 Metilación de ADN en el campo forense Ana Freire-Aradas y Ana Mosquera Miguel	WS 4 Ancestralidad biogeográfica Vania Pereira y Leonor Gusmão
13:00 - 14:30	<i>Almuerzo</i>	<i>Almuerzo</i>

Salones Fundación COPAIPA
 Zuviria 291 Ciudad de Salta – Salta – Argentina
 Jornadasghep.sagf2024@gmail.com



Programa de XXIX Jornadas GHEP- ISFG

Miércoles 5 de junio	
13:30 - 14:30	Acreditación Jornadas
14:30 - 15:00	<p>Apertura de las XXIX Jornadas GHEP- ISFG</p> <p>Nidia Modesti - Presidenta de la Sociedad Argentina de Genética Forense Leonor Gusmão - Presidenta del Grupo de Habla Española Portuguesa de la Sociedad Internacional de Genética Forense</p> <p>Homenaje al Dr. Antonio Amorim</p>
15:00 - 16:15	<p>Mini-Simposio: Bases de datos de ADN de interés criminal y humanitario: Argentina, Brasil y España.</p> <p>Nidia Modesti, Ronaldo Carneiro y Manuel Crespillo</p>
16:15 - 17:00	Posters SESIÓN 1
16:30 - 17:00	<i>Coffee Break</i>
17:00 - 18:00	<p>Comunicaciones orales SESIÓN 1</p> <p>Oral 1: Priorización de nuevos aportantes en GENis. Abordando el problema de identificación de personas desaparecidas desde la teoría de información. Ariel Chernomoretz.</p> <p>Oral 2: Flujo de datos en el procesamiento de muestras de referencia para la identificación de personas desaparecidas: implementando la automatización y la digitalización de la información. Cortés Sierra, Simón.</p> <p>Oral 3: Determinación de RTNs óptimos mediante curvas ROC para inferir el componente minoritario en mezclas de ADN de dos contribuyentes. Rena, Viviana C.</p> <p>Oral 4: Una propuesta práctica para interpretar perfiles X-STR del kit Forenseq DNA Signature Prep. Rangel-Villalobos, Héctor.</p>
18:00 - 18:30	<p>Optimización del RapidHIT ID para muestras Forenses y Automatización Integral del Flujo de Trabajo</p> <p>Disertante: Andrea Venturuzzi - Especialista en Aplicaciones BioSystems</p>
19:30	<i>Coctel de bienvenida</i>

Salones Fundación COPAIPA
 Zuviria 291 Ciudad de Salta – Salta – Argentina
 Jornadasghep.sagf2024@gmail.com



Jueves 6 de junio	
9:00 - 10:00	Mini-Simposio: Identificación de personas desaparecidas: 40 años de experiencia en Argentina. Mariana Herrera Piñero y Carlos Vullo
10:00 - 10:45	Posters SESIÓN 2
10:15 - 10:45	<i>Coffee Break</i>
10:45 - 13:00	Comunicaciones orales SESIÓN 2 Oral 5: Siguiendo los pasos de los Nativos Americanos por Sudamérica - Análisis de patrones de distribución de sublinajes masculinos del haplogrupo Q. Pereira, Vanía. Oral 6: Contrastando la ascendencia genética paterna con el origen étnico de las poblaciones de Zimbabue. Nguidi, Masinda. Oral 7: Estudio colaborativo de la Sociedad Argentina de Genética Forense: ampliación de la base de datos de 12X-STRs de la población argentina y análisis poblacional. Feliziani, Sofía. Oral 8: Modelos de Machine Learning para la predicción del color de iris en la población de Buenos Aires (Argentina). Catanesi, Cecilia I. Oral 9: Caracterización de variantes de secuencia del locus DYS481 en una muestra poblacional de Argentina. Sala, Andrea. Oral 10: Evaluación multiplataforma de un panel de SNPs trialélicos de gran escala para la identificación forense: el panel MPSplex. Ruiz-Ramírez, J. Oral 11: Kinship Analyses Involving Individuals with Klinefelter Syndrome. Faustino, Marisa. Oral 12: Base de Datos de referencia utilizada para vínculos complejos: Implicancias en Comunidades Indígenas. Garrigós Calivares, Lucía.
13:00 - 14:45	Seminario c/ almuerzo incluido a cargo de QIAGEN-Tecnolab. Implementing FIGG and its casework applications in the NGS laboratory. Lisbeth Colon -Field applications and validation specialist Qiagen – Tecnolab.
14:45 - 15:45	Presentaciones de los Grupos de trabajo del GHEP
15:45 - 16:15	8 Colores. Gloria de la Torre - Promega
16:15 - 17:00	Posters SESIÓN 3
16:30 - 17:00	<i>Coffee Break</i>
17:00 - 18:30	Asamblea General Ordinaria GHEP
21:00	<i>Cena de camaradería</i>

Salones Fundación COPAIPA
 Zuviria 291 Ciudad de Salta – Salta – Argentina
 Jornadasghep.sagf2024@gmail.com