

XXVII JORNADAS GENÉTICA FORENSE

29
30
0822
WASHINGTON DC EUA

PROGRAMA

LUNES, 29 DE AGOSTO DE 2022, MAÑANA

09:00

Bienvenida

EIADN 2022

09:10

PRESENTACIÓN GENERAL DEL EJERCICIO

KORO FERNÁNDEZ OLIVA Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Madrid, España

09:30

IDENTIFICACIÓN DE FLUÍDOS

VALERIA MARCUCCI Laboratorio Regional de Investigaciones Forenses, Tribunal Superior de Justicia, Santa Cruz, Argentina

09:45

MARCADORES AUTOSÓMICOS. BÁSICO Y AVANZADO (ITEMS M6 Y M7)

CAROLINA NUÑEZ Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Barcelona, España

10:00

MARCADORES AUTOSÓMICOS. DESAFÍO ITEM M8

PABLO MARTÍN MARTÍN Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Madrid, España
MANUEL CRESPILO Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Barcelona, España

10:30

Pausa - Café

11:00

CROMOSOMAS SEXUALES

VÂNIA PEREIRA Retsmedicinsk Institut, Københavns Universitet, Copenhague, Dinamarca

11:15

ADN MITOCONDRIAL

FILIPA SIMÃO Laboratório de Diagnósticos por DNA (LDD), Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ, Rio de Janeiro, Brasil

11:30

IDENTIFICACIÓN ANIMAL

GERMÁN BURGOS Escuela de Medicina, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Las Américas – UDLA, Quito, Ecuador

11:45

TEÓRICO DE PARENTESCO

WILLIAM USAQUEN Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia

12:00

TEÓRICO FORENSE

LISA SAMPAIO INMLCF Serviço de Genética e Biologia Forenses, Delegação do Centro, Coimbra, Portugal

12:15

Presentación Sponsors *Thermo Fisher Scientific*
"RapidHIT ID: obtenga perfiles en tiempo récord para sus casos más urgentes"
CINTHIA MOYSÉS

13:00

Almuerzo

XXVII JORNADAS GENÉTICA FORENSE

29
30
0822
WASHINGTON DC EUA

LUNES, 29 DE AGOSTO DE 2022, TARDE

14:00

MINI-SEMINARIO

DVI - FAMILIAS

LOURDES PRIETO Comisaría General Policía Científica, Madrid, España
THORE EGELAND Oslo University Hospital, Oslo, Noruega

14:45

DESAFÍOS TEÓRICOS 2022

Presentación y discusión del Desafío Teórico Avanzado de Parentesco 2022

THORE EGELAND Oslo University Hospital, Oslo, Noruega

15:30

Pausa - café

16:00

Presentación y discusión del Desafío Teórico Avanzado Forense 2022

THORE EGELAND Oslo University Hospital, Oslo, Noruega

17:00

FIN del primer día de las Jornadas 2022

XXVII JORNADAS GENÉTICA FORENSE

29
30
0822
WASHINGTON DC EUA

MARTES, 30 DE AGOSTO DE 2022, MAÑANA

09:00

MINI-SEMINARIO

Comisión Nacional para el Uso Forense del ADN (CNUFADN)

MANUEL CRESPILO Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Barcelona, España

PRESENTACIONES BECARIOS 2022 GHEP-ISFG

09:45

Ferramentas estatísticas de análise de misturas de DNA: Quando o mesmo software fornece resultados diferentes

NÁDIA PINTO I3S/Ipatimup, Porto, Portugal

10:00

Estudio comparativo de dos métodos de extracción de ADN a partir de piezas dentales

YENY POSADA Laboratorio IdentiGEN, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia

10:15

Determinación molecular de sexo mediante LAMP

GERMÁN BURGOS Universidad de Las Américas, Laboratorios de Investigación, Quito, Ecuador

10:30

Pausa - Café

11:00

MINI-SEMINARIO

Interpretación de resultados de Y-STRs: utilización de la YHRD

LEONOR GUSMÃO Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ, Rio de Janeiro, Brasil

PRESENTACIONES BECARIOS 2022 GHEP-ISFG

11:45

De la segunda a la tercera generación en el análisis forense de ADN: adaptando los paneles de SNPs de *Ampliseq* a la secuenciación con nanoporos

MARÍA DEL CARMEN DE LA PUENTE Instituto de Ciencias Forenses (INCIFOR), Universidade de Santiago de Compostela, España

12:00

A herança paterna dos autodeclarados indígenas equatorianos

MASINDA NGUIDI Laboratório de Diagnósticos por DNA – UERJ, Rio de Janeiro, Brasil

12:15

Presentación Sponsors *Promega Corporation*

"Choosing the right extraction workflow for better profiles"

MONICA PEREZ

12:45

Almuerzo



MARTES, 30 DE AGOSTO DE 2022, TARDE

[Blue bar]	
14:00	Comisiones de Trabajo del GHEP-ISFG
14:30	ASAMBLEA GENERAL del GHEP-ISFG
[Blue bar]	
17:00	FIN de las Jornadas 2022

LUGAR DEL EVENTO

Hotel Marriott Marquis Washington, DC
Sala Shaw/LeDroit Park

ORGANIZADORES

Comité Ejecutivo del GHEP-ISFG
Comité Organizador Local: LabGenetics, Madrid, España

SPONSORS

Thermo Fisher Scientific
Europe and Latin America

Promega Corporation

ThermoFisher
SCIENTIFIC

