

XXVII JORNADAS GENÉTICA FORENSE

29
30
0822
WASHINGTON DC EUA

PROGRAMA

SEGUNDA-FEIRA, 29 DE AGOSTO DE 2022, MANHÃ

09:00

Boas-vindas

EIADN 2022

09:10

APRESENTAÇÃO GERAL DO EXERCÍCIO

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

09:30

IDENTIFICAÇÃO DE FLUÍDOS

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

09:45

MARCADORES AUTOSSÓMICOS. BÁSICO E AVANÇADO (ITENS M6 E M7)

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

10:00

MARCADORES AUTOSSÓMICOS. DESAFIO ITEM M8

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

10:30

Pausa - Café

11:00

CROMOSSOMAS SEXUAIS

VÂNIA PEREIRA Retsmedicinsk Institut, Københavns Universitet, Copenhagen, Dinamarca

11:15

DNA MITOCONDRIAL

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

11:30

IDENTIFICAÇÃO ANIMAL

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

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

Apresentação Sponsors *Thermo Fisher Scientific*
"RapidHIT ID: obtenha perfis em tempo récord para sus casos más urgentes"
CINTHIA MOYSÉS

13:00

Almoço

XXVII JORNADAS GENÉTICA FORENSE

29
30
0822
WASHINGTON DC EUA

SEGUNDA-FEIRA, 29 DE AGOSTO DE 2022, TARDE

14:00

MINI-SEMINÁRIO

DVI - FAMILIAS

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

14:45

DESAFIOS TEÓRICOS 2022

Apresentação e discussão do Desafio Teórico Avançado de Parentesco 2022

THORE EGELAND Oslo University Hospital, Oslo, Noruega

15:30

Pausa - café

16:00

Apresentação e discussão do Desafio Teórico Avançado Forense 2022

THORE EGELAND Oslo University Hospital, Oslo, Noruega

17:00

FIM do primeiro dia das Jornadas 2022



TERÇA-FEIRA, 30 DE AGOSTO DE 2022, MANHÃ

09:00

MINI-SEMINÁRIO

Comisión Nacional para el Uso Forense del ADN (CNUFADN)

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

APRESENTAÇÕES DOS BOLSEIROS 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-SEMINÁRIO

Interpretação de resultados de Y-STRs: utilização da YHRD

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

APRESENTAÇÕES DOS BOLSEIROS 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, Espanha

12:00

A herança paterna dos autodeclarados indígenas equatorianos

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

12:15

Apresentação Sponsors **Promega Corporation**

"Choosing the right extraction workflow for better profiles"

MONICA PEREZ

12:45

Almoço



TERÇA-FEIRA, 30 DE AGOSTO DE 2022, TARDE

14:00	Comissões de Trabalho do GHEP-ISFG
14:30	ASSEMBLEIA GERAL do GHEP-ISFG
17:00	FIM das Jornadas 2022

LOCAL

Hotel Marriott Marquis Washington, DC
Sala Shaw/LeDroit Park

ORGANIZADORES

Comité Executivo do GHEP-ISFG
Comité Organizador Local: LabGenetics, Madrid, Espanha

SPONSORS

Thermo Fisher Scientific
Europe and Latin America

Promega Corporation

ThermoFisher
SCIENTIFIC

