



**“ III Curso Internacional Teórico Práctico de Genética Forense. De la Toma de Muestras al Informe Final .”
“Seminario de Cálculos Estadísticos para Genética Forense”.**

15,16,17 de Abril de 2013

Posadas - Misiones
Argentina

DISERTANTES:

- Prof. Dra. Adriana Silvia Gotti (Director Técnico CEBYGF - Especialista en Biología Molecular - Genética Forense).
Prof. Dr. Pedro Darío Zapata (Docente e Investigador FCEQyN - UNaM).
Prof. Dr. José O. Gómez Moreno (Presidente FUCAM - FACC).
Dr. Alan D. Brien Stamm (Especialista en Odontología Legal - Pirané Formosa)
Dr. Carlos Vullo (Jefe del lab. de genética Fornese del EAAF)
Prof. Dr. Gustavo Penacino (Director Unidad de Análisis de ADN - COFYBCF - Consultor SLAGF)
Dra. Mabel Garrido (Médica Legista. FCMJ Ctes.)
Lic. Javier González Canteros (Lic. en Criminalística. FCMJ Ctes.)
Dr. José Luis Montoto (Abg. Esp. en derecho de alta tecnología. Funcionario del Poder Judicial).
Dr. Emilio Joulia (Abg. Procurador - Miembro Asesor del comité de Bioética del Colegio Médico Provincia de Misiones).

AUSPICIAN:

- Fundación BIOGENCEL
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (UNaM)
Sociedad Latinoamericana de Genética Forense
Fundación Cardiovascular de Misiones
Fundación de la Ciencias Médicas Jurídicas.
Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Corrientes
Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Misiones.
Fundación INGEN

Lugar: Clases Teóricas

Fundación Cardiovascular de Misiones (FUCAM)
Santiago del Estero 2369

Lugar: Clases Teóricas — Prácticas.

Instituto de Biotecnología de Misiones
Ruta nacional 12 Km 7,5
Posadas - Misiones

PROGRAMA

Lunes 15 abril de 2013- MÓDULO TEÓRICO

Horario: 7:30 a 8:30 hs.

Acreditación

Horario: 9:00 hs.

Acto de Apertura: Autoridades de la UNaM . CEByGF. SLAGF. FUCAM. FUNDACION BIOGENCEL

Horario: 9:30hs - 10,30hs

Conferencia Inaugural

Dr. Gustavo Penacino

Evolución de los sistemas de identificación humana en los casos judiciales.

SEMINARIO DE MEDICINA LEGAL

Horario: 10:30 hs - 11:15hs

Dra. Mabel Garrido

La huella genética en medicina legal ADN con fines forenses.

Horario: 11:15hs. - 12:00hs

Lic. Néstor Cantero González

Abordaje interdisciplinario en la metodología de recolección y toma de evidencia.

Panel de discusión 12:00hs - 12,30hs

Receso 12,30 00hs-13,30hs

Horario: 13,30hs - 14:15hs

Dr. Alan Diego Brien Stamm

Evidencia odontológica en la investigación criminal.

Horario :14,30hs - 15:15 hs

Dr. Gustavo Penacino

Aplicaciones del Cromosoma masculino Y a la Genética Forense.

Horario: 15:20 hs -16:20hs

Dr. Carlos María Vullo

Análisis de ADN sobre muestras ósea antiguas.

Coffe Break 16,20hs -17,00HS

Horario: 17:00hs.- 18:00hs

Dr. Carlos María Vullo

Identificación de desaparecidos por razones políticas en Argentina y otros países.

Panel de discusión 18hs - 18,30

SEMINARIO DE BIOÉTICA

Horario: 18: 30hs. - 20:30h

Dr Emilio Joulia. 18,30 a 19,10hs

Aspectos legales y bioéticos a tener en cuenta - valor probatorio de los estudios genéticos - errores y eventuales impugnaciones - Padre fallecido exhumación del cadáver.

Dr Jose´luis Montoto 19,15 - 19,45hs

La gestión de lo cotidiano y las prácticas en genética forense.

Dr Jose O Gomez Moreno 19,45 20,00 hs

Bioética en Genética Forense.



Martes 16 de abril - MÓDULO TEÓRICO PRÁCTICO

Instituto de Biotecnología de Misiones

Horario: 8:00 a 20,00 hs.

Dra. Gotti Adriana Silvia

Toma de muestras biológicas para estudios de ADN.

Conservación / Procesamiento de muestras

Diferentes métodos de extracción de ADN. Práctico.

Extracción de ADN, muestras de distintas procedencias saliva, uñas, sangre huesos metodologías Métodos manuales.

Purificación de ADN .

Dra. Adriana S. Gotti - Mario Riera - Dr. Pedro D. Zapata

Miércoles 17 de Abril - FUCAM

8,30 hs: Dra Adriana Silvia Gotti

Base de Datos de ADN (justicia penal y delitos sexuales)

9,30 Hs: Dr Emilio Joulia

Aspectos legales y bioéticos de los Bancos de ADN Humano y Bancos o bases de dato genéticos.

Coffe break

Módulo Teórico Práctico.Seminario de cálculos estadísticos

Horario: 11,30 - 16 ,30 hs

Seminario Cálculos Estadísticos en Genética Forense.

Usos y Aplicaciones del Programa FAMILIAS

Resolución de casos