



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



Jornadas Científicas

Investigación post mórtem: genética y toxicología forense

(2ª edición, enero 2023)

Organización

Grupo de Investigación en Ciencias Forenses: Genética y Toxicología Forense.

Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC). Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología de la Facultad de Medicina, de la Universidad Complutense de Madrid.

Programación:

Miércoles 25 de enero del 2023 (Acceso mediante inscripción)

(*) Después de cada ponencia se responderán preguntas y se resolverán dudas.

- Mañana, entre 10:30 y 13:30 horas.
 - ✓ Bienvenida e Inauguración.
 - ✓ Identificación genética de las víctimas de la Guerra Civil Española (María Saiz Guinaldo).
 - ✓ Importancia de las Ciencias Forenses en la resolución de contextos criminales complejos (María García Velasco).
 - ✓ Investigación post mórtem por intoxicación por monóxido de carbono (Luis Segura Abad).
- Tarde, entre 16:00 y 19:00 horas.
 - ✓ Valor del análisis genético post mórtem: ¿utilidad o abuso? (Mercedes Aler Gay).
 - ✓ Análisis forense del microbioma (Christian Haarkötter Cardoso).
 - ✓ Daño molecular como criterio de autenticidad de ADN antiguo (Diana Vinueza Espinosa).
 - ✓ La entomología en cadáveres judiciales (Concepción Magaña Loarte).

Inscripciones: genforen@ucm.es incluyendo los siguientes datos personales:

- Nombre y Apellidos
- N.I.F
- E-mail
- Estudios/Profesión

Cuota de inscripción: Gratuita