

WORKSHOP 3

La genética en la Identificación de víctimas a gran escala: comparación de perfiles y evaluación estadística con Familias

Carlos Vullo & Lourdes Prieto

Marzo 5, 12, 19 y 26, 2025. 16h-19h (CET)



Programa detallado

Hora (CET)	Semana 1 Marzo 5 '25	Hora (CET)	Semana 2 Marzo 12 '25	Hora (CET)	Semana 3 Marzo 19 '25	Hora (CET)	Semana 4 Marzo 26 '25
16h	Bienvenida	16h	Datos Ante-Mortem. Simulaciones	16h	Comparaciones AM-PM. Teorema de Bayes (abordaje One to One)	16h	Otros abordajes Bayesianos: PM-driven, AM-driven, Joint approach
16:15h	Complejidad de las identificaciones masivas	17h	Demo: Inclusión de datos AM en Familias DVI	17h	Probabilidades a priori	17h	Ejercicio 4 - GHEP DVI-1
		17:15h	Demo: simulaciones en Familias				
17h30	Pausa		Pausa		Pausa		Pausa
17:45h	Datos Post-Mortem. Comparaciones	17:45h	Ejercicio 1 - Accidente avioneta	17:45h	Ejercicio 3 - Simulaciones	17:45h	Ejercicio GHEP-3
18:45	Demo: Familias DVI en 4 pasos	18:15h	Ejercicio 2 - Víctimas relacionadas			18:15h	Demo: Diviana
19h	Fin de sesión		Fin de sesión		Fin de sesión		Fin de workshop