

**Actividad de Formación del Programa de Doctorado en Análisis Forense
Y
IX Jornada de Genética Forense**

“IDENTIFICACIÓN GENÉTICA DE RESTOS BIOLÓGICOS”

Centro de Investigación Lascaray / LascarayResearch Center
Sala de Videconferencia
Campus de Araba. Vitoria-Gasteiz
Universidad del País Vasco UPV/EHU

Programa

La identificación genética de restos biológicos es actualmente la forma más ampliamente utilizada en criminalística e identificación de personas desaparecidas. Además, es aplicable no sólo a restos humanos sino también animales y vegetales, constituyendo esta última actividad un campo todavía poco explorado.

En el seminario se abordarán los últimos avances y posibilidades con referencia especial a muestras altamente degradadas.

Se expondrán casos prácticos y reales en los que la identificación genética humana ha permitido solucionar problemas forenses, así como los nuevos avances en esta área.

Lunes 6 de junio, 2016

9h “Identificación genética de restos biológicos en la práctica forense”
Dr. Manuel Crespillo
Instituto Nacional de Toxicología
Barcelona

10h30 “ADN antiguo: Memoria Histórica”
Dra. Miriam Baeta y Dra. Carolina Núñez
Grupo BIOMICs
Universidad del País Vasco UPV/EHU

11h30 Pausa

12h “Proyecto Reyes de Aragón”
Dra. Begoña Martínez Jarreta
Facultad de Medicina
Universidad de Zaragoza

13h30-14h Resumen y preguntas

Martes 7 de junio, 2016

- 9h "ADN y prehistoria"
Dra. Leire Palencia
Grupo BIOMICs
Universidad del País Vasco UPV/EHU
- 10h "Identificación genética vegetal: Cannabis"
Dr. Stephan Koehnemann
University of Münster
- 11h30 Pausa
- 12h "Identificación molecular de especies e individuos animales"
David Gamarra y Andrés López-Oceja
Grupo BIOMICs
Universidad del País Vasco UPV/EHU
- 13h "Linajes de cromosoma Y en el occidente europeo"
Patricia Villaescusa
Grupo BIOMICs
Universidad del País Vasco UPV/EHU
- 13h30-14h Resumen y preguntas
-