



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 KoehnemannUniversity of Münster

11h30 Pausa

"Identificación molecular de especies e individuos animales"
 David Gamarra y Andrés López-Oceja
 Grupo BIOMICs
 Universidad del País Vasco UPV/EHU

 "Linajes de cromosoma Y en el occidente europeo"
 Patricia Villaescusa
 Grupo BIOMICs

13h30-14h Resumen y preguntas

Universidad del País Vasco UPV/EHU

Grupo de Investigación BIOMICs Centro de Investigación "Lascaray" UPV/EHU 3, Avda. Miguel de Unamuno 01006 Vitoria-Gasteiz (España)