

## "IDENTIFICACIÓN GENÉTICA DE RESTOS BIOLÓGICOS"

Actividad de Formación del Programa de Doctorado en Análisis Forense

y

IX Jornada de Genética Forense

6 y 7 de junio, 2016

Centro de Investigación Lascaray / Lascaray Research Center

(Sala de Videoconferencias)

Lunes, 6 de junio de 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 de 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