

"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**