

Genética e Biologia Forense

O que é a Genética Forense?

A Genética Forense é uma área das Ciências Forenses que permite não só a identificação genética de indivíduos, mas também de vestígios suspeitos colhidos no âmbito de perícias criminais. O estabelecimento destes perfis genéticos, pressupõe a caracterização de polimorfismos de DNA.

Nota Biográfica da Presidente



Laura Sofia Mendes Cainé, é Especialista Superior Medicina Legal, no Serviço de Genética e Biologia Forenses, do Instituto Nacional de Medicina Legal e Ciências Forenses, I.P. e doutorada em Ciências da Saúde pela Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC). Professora auxiliar convidada do Departamento de Medicina Legal e Ciências Forenses da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (FMUP). Docente da Escola de Criminologia, dos cursos de Mestrado e de Doutoramento em Ciências Forenses, da Universidade do Porto e da Escola de Direito da Universidade Católica Portuguesa. Publicou 32 artigos em revistas internacionais indexadas e 4 capítulos em livros da especialidade.