

Introducción

(30 MINUTOS)

- Importancia del estudio de los indicios biológicos en la identificación forense.

Recogida de muestras

(1HORA Y 30 MINUTOS)

- Tipos de muestras biológicas de interés forense.
- Protocolos de actuación (según el tipo de muestra biológica o caso particular).
- Recomendaciones del GEP-ISFG: precauciones, documentación, muestras de referencia, recogida de indicios en el lugar de los hechos, recogida de indicios en el cuerpo de la víctima.
- Gestión de las muestras (sistema de empaquetado y preservación de las muestras).
- Cadena de custodia

Técnicas y análisis en el laboratorio de biología forense

(1 HORA Y 30 MINUTOS)

- "Screening" de muestras biológicas: pruebas de orientación y pruebas de certeza.
- Conceptos básicos de análisis en el laboratorio de biología forense: justificación del papel del ADN en la identificación personal.

Lugar de celebración

Aulas del Dpto. de Toxicología y Legislación Sanitaria. 3ª Planta del Pabellón 7. Facultad de Medicina de la Universidad Complutense. Avda. Complutense S/N.

Metro Ciudad Universitaria.

Autobuses: 82, 83, 132, E, F, G, U

Cuota de inscripción: 50 €



Para formalizar la Preinscripción y Matrícula de este curso:

Laboratorio de Genética Forense y Genética de Poblaciones

Dpto. Toxicología y Legislación Sanitaria
Facultad de Medicina

Universidad Complutense de Madrid

28040 Madrid – España

Telf.: (+34) 91 394 15 76

Fax: (+34) 91 394 16 06

E-mail: genforen@med.ucm.es

I CURSO sobre RECOGIDA DE MUESTRA Y SU ANÁLISIS FORENSE

12 de Abril de 2007

y

17 de Mayo de 2007

Organizado por:



Laboratorio de Genética
Forense y Genética de
Poblaciones
(UCM)
www.ucm.es



Servicio de
Identificación Personal
SIGENlab
(DGS Pro, S.L.)
www.sigenlab.com

Curso patrocinado por:



Asociación Profesional de
Detectives Privados
de España

Presentación



La finalidad del presente curso es dar inicio a una serie de charlas divulgativas, para proporcionar una iniciación sencilla e integral a los procedimientos y técnicas aplicados

en la biología y la genética forense, en concreto, en la identificación personal. Las técnicas, cada vez más precisas, de identificación genética y aplicación forense y pericial, permiten analizar vestigios biológicos cada vez más pequeños, pero su eficacia depende de una cuidadosa identificación y recogida de los mismos en el lugar de los hechos.

Es por ello por lo que se pretende que el alumno conozca cómo tomar cada tipo de muestras con las precauciones necesarias, sin interferir en el resultado final y, así mismo, que conozca qué información puede obtenerse de cada tipo de muestra, qué puede esperarse de cada técnica de laboratorio y qué técnicas son las más adecuadas para las diferentes clases de muestra.



Organización

Este curso está organizado por:

SIGENIab (DGS Pro, S.L.)

Laboratorio de Genética Forense y Genética de Poblaciones

Directores: Dr. Eduardo Arroyo (**UCM**),
Ana M^a López Parra (**UCM**),
Pedro Barrio (**SIGENIab**)

Descripción del curso

Este curso inicial tiene una duración aproximada de unas 4 horas de conferencias tras las cuales habrá una ronda de preguntas sobre el mismo. La jornada se impartirá por la tarde, comenzando en torno a las 16:00 h. y se prolongaría hasta las 20:00.

Del mismo curso se impartirán 2 sesiones en distintas semanas para dar una mayor accesibilidad y no masificar el aula. Estos días serán el **12 de Abril** y el **17 de Mayo**.

El profesorado a cargo del curso está formado por profesores e investigadores de la Universidad Complutense de acreditada experiencia.

Destinatarios

El curso está destinado principalmente a **Detectives Privados** y a todo aquel que por su trabajo le pueda resultar de interés el contenido del mismo para tener una formación más extensa sobre el tema (criminólogos, abogados, magistrados, jueces, ...).

Una vez finalizado el curso, se entregará a cada alumno un **certificado oficial de asistencia**, emitido por el **Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria (UCM)** en el que constará el número de horas lectivas.

Número de plazas

Un máximo de **50** por riguroso orden de llegada.

Inscripción y forma de pago

Los interesados deberán realizar una **preinscripción** vía e-mail o Fax incluyendo los siguientes datos personales:

- Nombre y Apellidos
- N.I.F.
- Profesión

- "Despacho Profesional" al que pertenece, junto con Domicilio, Código Postal, Población y Provincia del mismo.
- Teléfono de contacto
- E-mail o Fax (IMPRESINDIBLE)
- Fecha en la cual desearía asistir al curso: **12 de Abril** o **17 de Mayo**.

Las solicitudes se incluirán en una lista por estricto orden de llegada. Una vez alcanzado el cupo mínimo de 15 alumnos, se notificará la aceptación por teléfono o e-mail, y se proporcionará el número de cuenta de la **Fundación General UCM** donde efectuar el ingreso o transferencia bancaria. **Si el número de preinscritos en alguna de las sesiones supera el cupo máximo de 50 alumnos, a los últimos en apuntarse se les dará la oportunidad de inscribirse en la otra sesión, si es que hubiera plazas.** En caso excepcional se plantearía la posibilidad de una sesión adicional del mismo curso antes de finalizar el presente año.

Fecha límite de Preinscripción

Sesión del **12 de Abril**: hasta el **3 de Abril de 2007**

Sesión del **17 de Mayo**: hasta el **9 de Mayo de 2007**

Fecha límite de pago de Matrícula

Una vez comunicada la aceptación por e-mail, el pago de la Matrícula deberá realizarse en los siete días posteriores de la misma:

Sesión del **12-Abril**: hasta el **9 de Abril de 2007**

Sesión del **17-Mayo**: hasta el **14 de Mayo de 2007**

La **inscripción** quedará formalizada una vez realizado el ingreso o la transferencia bancaria en el número de cuenta de la **Fundación General UCM** que se indique en la aceptación por e-mail.

