Desde que España ratificó en julio de 2006 el Convenio relativo a la Profundización de la Cooperación en materia de lucha contra el terrorismo. la delincuencia transfronteriza y la migración ilegal, lo que se conoció como el Tratado de Prüm, la realidad criminal se ha empeñado en demostrar que no solo es necesario (entre las autoridades encargadas de perseguir los delitos) intercambiar datos, más allá de la información sobre perfiles de ADN, datos dactiloscópicos o matrículas de vehículos, sino que además hay que hacerlo de manera rápida y segura y, sobre todo, salvaguardando los derechos fundamentales y la protección de datos.

Así pues, si la mejor manera de garantizar la seguridad y los derechos de los ciudadanos es actuar conforme a la legalidad, no es menos cierto que trabajar de una manera ortodoxa, desde el punto de vista científico y técnico, garantiza que los informes elaborados por la Policía Científica sirvan a sus primigenios fines, que no son otros que: coadyuvar al investigador policial, y fundamentar científicamente la objetividad de la actividad probatoria incluso más allá de las fronteras nacionales, ayudando a formar la convicción judicial.

La transparencia, la fiabilidad, la reproducibilidad, la competencia técnica, la calidad contrastable en definitiva, permiten el intercambio de datos entre las autoridades policiales y judiciales de diferentes países, o dicho de otra manera: un espacio europeo de ciencias forenses en el que la información y los informes periciales se intercambien con garantías técnicas y legales y puedan tener efectos procesales en cualquier Estado de Derecho.

En línea con todo lo anterior, en esta décima edición de las jornadas de Policía Científica en los cursos de verano de la UIMP, expondremos la repercusión en la labor policial del proyecto de conclusiones del Consejo de Justicia e Interior de diciembre de 2011, sobre la concepción de una Policía Científica Europea para 2020, en las que se describen una serie de ámbitos de colaboración con el objetivo de crear un espacio europeo de Policía Científica que abarcará desde los intercambios de perfiles de ADN hasta la informática forense, pasando por la investigación química, por la infografía forense o por los estudios fisonómicos y la identificación de personas en sucesos con víctimas múltiples.

Y todo ello, por supuesto, sin olvidar la importancia de la garantía de la cadena de custodia desde la Inspección Ocular hasta la valoración de la prueba en sede judicial, el valor probatorio del peritaje forense científicooficial, o la formación policial entendida también como herramienta de cooperación internacional.

# www.uimp.es

#### INFORMACIÓN GENERAL

→ Hasta el 10 de junio de 2016

#### Santander

Campus de Las Llamas Avda, de los Castros, 42 39005 Santander Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10 Fax 942 29 87 27 informacion@sa.uimp.es

#### Madrid

C/ Isaac Peral, 23 28040 Madrid Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33 Fax 91 592 06 40 / 91 543 08 97 alumnos@uimp.es

#### Horario

de 9:00 a 14:00 h de 16:00 a 18:00 h (excepto viernes)

#### **PLAZOS**

#### → Plazo de solicitud de becas

Hasta el día 16 de mayo, para los cursos que comiencen antes del 8 de julio de 2016

# → Apertura de matrícula

→ A partir del 13 de junio de 2016

Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10

de 15:30 a 18:00 h (excepto viernes)

Palacio de la Magdalena

39005 Santander

Fax 942 29 88 20

de 9:00 a 14:00 h

Santander

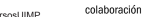
Horario

Desde el 25 de abril de 2016 (Plazas limitadas)

Transporte oficial



→ Código 62Yo | Tarifa: A | ECTS: 0.5







### Santander 2016

X ENCUENTRO

La Policía Científica en el espacio europeo de libertad, seguridad y justicia. El área europea de las de la ciencias forenses

María Pilar Allué Blasco

Santander Del 15 al 17 de junio de 2016

www.uimp.es

patrocinio





## Santander 2016

### Programa académico

# La Policía Científica en el espacio europeo de libertad, seguridad y justicia El área europea de las ciencias forenses

#### Dirección

#### María Pilar Allué Blasco

Comisaria Principal del CNP Comisaria General de Policía Científica

#### Secretaría

#### Lidia Cabrera Ozaez

Inspectora Jefa del Área de Publicaciones Subdirección General del Gabinete Técnico Cuerpo Nacional de Policía

### Del 15 al 17 de junio de 2016

#### Miércoles 15

10:00 h | Inauguración María Pilar Allué Blasco

# 10:30 h | Acreditación de laboratorio. Normativa internacional Mario Rica Matea

Inspector Jefe del CNP

Jefe de Sección de Relaciones Internacionales e I+D Comisaría General de Policía Científica

# 12:00 h La formación en Policía Científica como herramienta de cooperación internacional

#### Marifé Mateos Sanfelipe

Inspectora del CNP

Jefa de Sección de Formación y Estadística Comisaría General de Policía Científica

# 13:00 h | La actuación de los equipos IVD en las grandes catástrofes. Cooperación internacional Sergio Castro Martínez

Inspector del CNP

Jefe del Grupo de Estudios Fisonómicos Comisaría General de Policía Científica

#### 15:30 h | La infografía forense en el CNP Jacobo Orellana Suárez

Inspector del CNP. Jefe de Grupo de Infografía Forense Comisaría General de Policía Científica

### 16:30 h | La Inspección Ocular Técnico Policial

#### Ana Isabel Fernández García

Inspectora Jefa del CNP Jefa de Servicio de la Unidad Central de Coordinación Operativa de la CGPC

#### Jueves 16

# 09:30 h | Evolución de las Ciencias Forenses

José Miguel Otero Soriano

Comisario Principal del CNP

Secretario General de la Comisaría General de Policía Científica

### 10:30 h | Las bases de datos de perfiles de ADN

#### José Andradas Heranz

Facultativo del CNP

Administrador de la Base de Datos Nacional de ADN Secretaría de Estado de Seguridad

# 12:00 h | Presentación de resultados estadísticos en un trabajo científico

#### Laura Barrios Álvarez

Jefa de Área, Unidad Estadística SGAI Consejo Superior de Investigaciones Científicas

# 13:00 h | La investigación científica como soporte de los informes periciales

#### **Enrique Sanz Delgado**

Director del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Policiales. Universidad de Alcalá

#### 15:30 h | Informática Forense y la delincuencia global José Alberto Martínez Cortés

Inspector del CNP

Jefe del Grupo de Telefonía Forense Comisaría General de Policía Científica

# 16:30 h | El análisis químico en la investigación policial Pilar Santiago Toribio

Inspectora Jefa del CNP

Jefe del Laboratorio Químico de la CGPC

#### Viernes 17

### 09:30 h | El área europea de las ciencias forenses

#### Luis Hernández Hurtado

Comisario del CNP

Jefe de la Unidad Central de Investigación Cientifica y Técnica Comisaría de Policía Científica

# 10:20 h | EFSA 2020: la perspectiva alemana

#### Stefan Becker

Jefe de la Unidad KT1, División KT Laboratorio de la BKA de RFA

# 11:45 h La prueba pericial científica ante el Tribunal Supremo

#### Manuel Jesús Dolz Lago

Fiscal del Tribunal Supremo

### 12:40 h | Orden Europea de Investigación

#### Francisco Jiménez Villarejo

Vicepresidente de la Unidad de Cooperación Judicial de la EU (Eurojust)

#### 13:30 h | Conclusiones y clausura

María Pilar Allué Blasco