

COMITÉ ORGANIZADOR

Director

Inspector D. José Carlos Beltrán Martín

Jefe del Grupo de Necroidentificación de la Comisaría General de Policía Científica

Organizadores

D.ª Esperanza Gutiérrez Redomero

Directora del IUICP

Prof.ª Titular de Antropología Física, Universidad de Alcalá

D.ª M.ª Concepción Alonso Rodríguez

Secretaria Técnica del IUICP

Prof.ª Titular de Matemática Aplicada, Universidad de Alcalá

D. Luis Enrique Hernández-Hurtado García

Subdirector del IUICP

Comisario jefe de la Unidad Central de Investigación Científica y Técnica
Comisaría General de Policía Científica

D. José Luis Herráez Martín

Subdirector del IUICP

Coronel de la Guardia Civil

Jefe del Servicio de Criminalística de la Guardia Civil

D. José Miguel Otero Soriano

Asesor Externo del IUICP

Comisario Principal de la Policía Nacional

Ex Secretario General de la Comisaría General de Policía Científica

Colaboradores

D.ª Noemí Rivaldería Moreno

Secretaria administrativa del IUICP

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

- Miembros del IUICP y alumnos de posgrado del IUICP: **gratuita**
- Alumnos Universitarios y miembros de los Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado y miembros del Colegio de Odontólogos de Madrid: **30 €**
- Otros: **50 €**

La inscripción incluye asistencia al seminario y material completo del participante. No incluye el desayuno ni el almuerzo

Los alumnos de la Universidad de Alcalá tienen la opción de convalidar el seminario por créditos: Libre Elección: 1; ECTS: 0,5

Los certificados de asistencia al Seminario serán entregados por la tarde en el acto de clausura. Se controlará la asistencia durante toda la jornada

SEDE

Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alcalá

Salón de actos

Campus Universitario

Ctra. Madrid-Barcelona, km. 33,600

28805 Alcalá de Henares (Madrid)



SECRETARÍA TÉCNICA

Fundación General de la Universidad de Alcalá

Departamento de Formación y Congresos

C/ Imagen, 1 y 3

28801 Alcalá de Henares (Madrid)

Tel.: 91 879 74 36 // Fax: 91 879 74 55

E-mail: iuicp@fgua.es // WEB: www.fgua.es

Organiza:



Colaboran:



Organiza:



Colaboran:



Presente y Futuro de la Identificación en Odontología Forense

5 de noviembre de 2019

Universidad de Alcalá.
Alcalá de Henares (Madrid)

www.congresosalcala.fgua.es/odontologiaforense



Este seminario titulado "Presente y Futuro de la identificación en Odontología Forense", aborda el estudio científico de diferentes aspectos de una de las ciencias de la salud como es la odontología, no sólo como una especialidad forense, por su trascendencia judicial en la valoración y examen del aparato estomatognático proyectándose hacia la resolución de casos judiciales, sino también y fundamentalmente desde un marco policial, al estudiar la evidencia dental y su implantación alveolar en ambos maxilares, como uno de los pilares de la identificación, que acompañan con igual trascendencia, tanto a la investigación dactiloscópica, como al análisis del perfil genético no codificante del ADN.

Más allá de la primera identificación dental conocida en la historia, la de la muerte de "Lolia Paulina", aristócrata de la corte romana, en el siglo I durante el mandato del emperador Claudio; y de los inicios de la odontología como ciencia forense, consagrada como tal en 1897 a través de las identificaciones realizadas odontológicamente por el Dr. Óscar Amoedo, a 140 víctimas carbonizadas por el incendio producido en el bazar de la Caridad en París; o de aquellas otras identificaciones dentales más próximas en el tiempo, como las que se produjeron en las catástrofes del camping de los Alfaques en 1978, o en los atentados terroristas en Madrid el 11 de Marzo de 2004; en la actualidad la odontología forense está abocada a conjugar los esfuerzos, metodología y tecnología de ámbitos profesionales que tienen como denominador común la investigación científica de las piezas dentales.

La morfología anatómica, la morfometría, análisis genéticos, radiología, cirugía reconstructiva, osteosíntesis, implantología, prótesis removibles o fijas, ortodoncias, las propias patologías del individuo, sus costumbres alimenticias o culturales, etc.; todo en sí mismo está contribuyendo a definir con exclusividad la identidad de la entidad biológica objeto de estudio. Pero la identidad de "Tánatos" sólo es reconocible científicamente hablando, cuando es viable la comparativa de un antes y un después, es decir, en nuestro caso desde la perspectiva de la odontoestomatología forense, con un Ante Mortem o historial clínico del paciente y con un Post Mortem extraído del examen y estudio bucal del cadáver. Y poder conjugar ambos estadios de este proceso identificativo, sólo se hace amigable bajo la estrecha colaboración e intercambio de información entre odontólogos, Forenses y FFCCS.

Esto que parece sencillo de alcanzar, sin embargo, en nuestra sociedad actual, implica un reto de superación en normativa, protocolos y eficiencia en el uso de la tecnología que se dispone. Es por lo tanto objeto y finalidad de este seminario, actualizar la trascendencia de la odontología forense como una herramienta de la identificación del individuo, al tiempo de trazar con ella, el primer paso de un gran camino de colaboración e intercambio de información, que sólo podrá ser conformado y discurrido con la implicación, voluntad y determinación de todos los actores intervinientes.

PROGRAMA

08:15 - 08:50	Entrega de documentación	15:35 - 16:00	Problemática de la historia clínica odontológica en la identificación Dra. María Carmen Mariscal de Gante Ruzafa Médica Forense y Odontóloga, asignada a los Juzgados de Instrucción y Clínica Médico Forense de Madrid
09:00 - 09:15	Presentación Directora del IUICP y Director del Seminario	16:05 - 16:45	Presente y futuro de cooperación entre Odontólogos, Forenses y FFCCS D. Ángel Zamora Jiménez Licenciado en Derecho. Técnico de la Policía Nacional, Departamento de Estudios Jurídicos de la Comisaría General de Policía Científica
09:15 - 09:50	El Odontograma en la identificación policial D. José Carlos Beltrán Martín Inspector de la Policía Nacional, Jefe del Grupo de Necroidentificación de la Comisaría General de Policía Científica	16:55 - 17:50	Mesa redonda
10:00 - 10:40	La odontología en la identificación de cadáveres en catástrofes/sucesos con víctimas múltiples D.ª Lorena Sánchez Bardón Especialista en Necroidentificación del Departamento de Identificación, SECRIM-GUARDIA CIVIL	17:55 - 18:35	Osteosíntesis en maxilares, análisis radiológico identificativo Dr. Manuel Fernández Domínguez Odontólogo y Cirujano Maxilofacial. Jefe del Servicio Maxilofacial del Grupo HM Director del Máster de Cirugía bucal e implantología de la Universidad San Pablo CEU
10:40 - 11:15	Desayuno	18:45 - 19:15	Marcado de prótesis y productos sanitarios en odontología clínica identificativa D. Álvaro Miró Seoane Médico Forense y Odontólogo, asignado a los Juzgados de Instrucción y Clínica Médico Forense de Madrid
11:20 - 12:00	Análisis de ADN en piezas dentales D.ª Marina Gamonal Simón Inspectora de la Policía Nacional, Unidad Central de Análisis Científicos de la Comisaría General de Policía Científica	19:20 - 19:45	Clausura y entrega de diplomas
12:05 - 12:45	Determinación de ancestro, sexo y edad por el estudio de los dientes D.ª Elena Labajo González Odontóloga y Prof.ª del Departamento de Medicina Legal de la Universidad Complutense de Madrid		
12:50 - 13:30	Identificación compleja de restos dentales Dr. Bernardo Perea Pérez Odontólogo y Director de la Escuela de Medicina Legal y Forense de la Universidad Complutense de Madrid		
13:35 - 15:30	Almuerzo		