

ACTIVIDAD FORMATIVA ESPECÍFICA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS FORENSES

TÍTULO: “El fenómeno de la sumisión química en el contexto español: presente, dificultades y retos futuros”

Programa de Doctorado: Ciencias Forenses

Día: 5 de mayo de 2021

Horario: 15-19 horas

Lugar: Salón de actos de la Facultad de Ciencias (edificio de Biología) y en streaming.

Inscripción: cinquifor@uah.es (indicar si se trata de estudiante de doctorado, máster o grado, o si es profesional).

30 plazas presenciales a las que se priorizará a los estudiantes de doctorado en Ciencias Forenses, según su orden de inscripción. Los admitidos en streaming podrán participar en la discusión de los casos mediante chat. Se les hará llegar el link de acceso tras la admisión.

Periodo de inscripción: 26-30 de abril. No se admitirán inscripciones fuera de este periodo.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

La sumisión química (SQ) es un problema de salud y una forma de violencia que, si bien es conocida desde la antigüedad, está teniendo una gran repercusión mediática en la actualidad. El término SQ proviene del francés *soumission chimique* y se define como la administración de sustancias psicoactivas a una persona sin su conocimiento, con el fin de provocar una modificación en su grado de vigilancia, su estado de consciencia o su capacidad de juicio. En países anglosajones, se la conoce como *drug facilitated crimes*, o *drug facilitated sexual assault* (DFSA) cuando se asocia a agresión sexual. A este tipo de delitos se prestará especial atención en el desarrollo de este seminario especializado.

Esta temática es de gran actualidad y en la Universidad de Alcalá se desarrollan varios proyectos de investigación sobre este tema financiados a nivel nacional, en el programa propio y por el Instituto Universitario de Investigación y Ciencias Forenses. También hay varias tesis doctorales en curso, en la temática de DFSA, violencia contra la mujer y en toxicología. Por este motivo consideramos que la actividad propuesta puede ser de gran interés para todo el colectivo de estudiantes de doctorado y personal académico, e incluso profesionales en el ámbito del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Policiales (IUICP).

El profesorado de esta propuesta es altamente cualificado y pertenece al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF), siendo expertos en la temática. Participarán Dña. Begoña Bravo Serrano, jefa del Servicio de Química; y Dr. Óscar Quintela Jorge, facultativo del Servicio de Química, del departamento de Madrid. En su trayectoria científica y profesional, ambos han participado en diferentes proyectos de investigación nacionales e internacionales, gran parte de ellos en torno a las drogas de abuso, psicofármacos y su relación con el tráfico rodado y la sumisión química. En cuanto a ésta última, su experiencia va desde el desarrollo de metodologías analíticas que mejoren la capacidad de detección de los tóxicos, así como estudios epidemiológicos de estos delitos en diferentes matrices analíticas. Imparten numerosas conferencias como ponentes invitados, y participan activamente en congresos especializados y cuentan con artículos en revistas internacionales sobre esta materia.

El curso se plantea en formato presencial, de 4 horas de duración, donde ambos ponentes se intercalarán en las conferencias e interaccionarán con los participantes para proporcionar una visión amplia de la temática. Las infraestructuras adquiridas por la UAH en el marco de la pandemia, como son la dotación de aulas preparadas para emitir en streaming, se aplicarán a fin de poder hacer llegar este seminario a los estudiantes de la Universidad de Murcia, pues al tratarse de un doctorado interuniversitario, y estas modalidades fortalecen la interacción entre estudiantes y profesionales de ambas instituciones. Por otro lado, en estos tiempos de la distancia, un seminario presencial puede ayudar a recobrar el ritmo del debate y la elaboración cooperativa del conocimiento.

OBJETIVOS DEL CURSO

La SQ es un fenómeno poliédrico que puede ser estudiado desde diferentes puntos de vista. Uno de ellos es sin lugar a duda el aspecto toxicológico-forense.

El objetivo de este seminario es abarcar el fenómeno general de la SQ, desde: su significado; la dimensión actual del problema; el abordaje analítico que se hace en el INTCF; así como una comprensión de la situación actual a partir de casos resueltos en esta institución que atiende al análisis e investigaciones de las actuaciones judiciales o en las diligencias previas de investigación efectuadas por el Ministerio Fiscal. Sin duda, el INTCF es una referencia en la materia de SQ a nivel nacional e internacional.

CONTENIDOS DE LA ACTIVIDAD-PROGRAMA DEL CURSO

- **Abordaje del fenómeno general de la SQ** para conocer su significado y los principales implicados: la víctima, el delincuente y las sustancias implicadas.
- **Dimensión actual del problema desde un punto de vista epidemiológico.** Se hará un repaso de los estudios a nivel nacional e internacional de la SQ.
- **Abordaje analítico de la SQ,** haciendo un recorrido sobre las muestras a analizar y la tecnología empleada.

- **Estudio de casos resueltos en el laboratorio de Toxicología**, lo que ayudará a conocer de primera mano la realidad que se desarrolla en una institución como el Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

METODOLOGÍA

Cada una de las cuatro partes serán de 1 hora de duración, en versión presencial, apoyados por la modalidad de streaming, disponible en el salón de actos de la Facultad de Ciencias (edificio de Biología) para alcanzar a mayor número de participantes y en particular para favorecer la integración de los estudiantes de este doctorado interuniversitario de la UAH y de la universidad de Murcia.

Se impartirán los contenidos teóricos necesarios para afrontar el abordaje de la problemática de la SQ desde todos los aspectos indicados. Una vez fundamentado el marco de trabajo, se presentarán casos prácticos de la propia experiencia profesional de los ponentes y, donde se aplicarán los contenidos principales impartidos, tanto desde el aspecto de las sustancias empleadas, como de las metodologías analíticas aplicadas para determinarlas, y la repercusión de estos casos a nivel epidemiológico.

Habrà un gestor del chat para atender a la modalidad de streaming de forma que pueda coordinar las cuestiones que puedan surgir. Los ponentes darán respuesta en un formato de mesa redonda al final de la jornada.

EVALUACIÓN

Al final de la jornada se evaluarán los conocimientos transmitidos por medio de una actividad tipo Kahoot con la que se pretende además afianzar y aclarar los conceptos que vayan surgiendo en la jornada.

PARTICIPANTES

La actividad está especialmente dirigida a los estudiantes de doctorado en Ciencias Forenses, tanto de la UAH como de la Universidad de Murcia (empleando streaming para facilitar su participación). Constituirá uno de los cursos específicos del doctorado.

Dado el gran interés, la relevancia social, sanitaria y forense de esta temática, así como su actualidad, se permitirá la presencia de profesionales en la materia del IUICP, ya que contribuirá a generar un foro de debate especializado que será de gran utilidad para la formación de los estudiantes de doctorado.

ESTA ACTIVIDAD ESTÁ FINANCIADA POR LA ESCUELA DE DOCTORADO DE LA UAH