

# 2020년 마약류과학정보연구회 심포지엄

## 국내외 신종마약류 정보 DB 및 의료용 대마 관리현황

**일시** | 2020. 10. 28.(수) 14:00~18:00  
**장소** | 서울 코리아나 호텔 2층 다이아몬드홀  
**주관** |  식품의약품안전처  
 식품의약품안전평가원  성균관대학교

### 인사말

마약류과학정보연구회에서는 2020년 국내외 신종마약류 정보 DB 및 의료용 대마관리현황에 대해 다음과 같이 심포지엄을 개최합니다.

신종마약류에 대해 최고의 권위를 갖고 있는 영국의 Simon Elliott 박사가 Monitoring New Psychoactive Substances: the role of national and international networks에 대해, Vincenzo Abbate 박사가 Introduction to the synthetic cannabinoids in the UK & challenges in their nomenclature에 대한 발표하겠습니다. 그리고 의료용 대마에 대한 학문적인 논의를 위해 대마연구분야의 세계적인 학자인 미국의 Marilyn Huestis박사가 Medicinal cannabis - THC and CBD에 대한 발표를 해 주실 것입니다.

국내연자로는 성균관대학교 정희선 교수의 Database and analysis of New Psychoactive Substances, 국립과학수사연구원의 신일청 박사의 CBD 헵트 오일 분석과 관세청 안현주 분석관의 대마 관련 마약류의 밀반입 현황발표가 있겠습니다.

온라인으로 중계되는 이번 심포지엄에 마약류 분야 전문가 여러분을 초청하오니 신종마약과 의료용 대마에 대한 뜻 깊은 토론의 시간이 되길 바랍니다.

### 일정

시간	내용	비고
13:30~14:00 (30분)	<b>등록 및 접속</b>	
14:00~14:10 (10분)	<b>환영사</b> 식약처 식품평가연구원 정자영 독성평가연구부장	
14:10~14:20 (10분)	<b>심포지엄 소개</b> 성균관대학교 과학수사학과 정희선 교수	
14:20~14:50 (30분)	<b>Simon Elliott: Elliott Forensic Consulting Ltd and Toxicology UK Ltd</b> Monitoring New Psychoactive Substances: the role of national and international networks	좌장 김은미 (국립과학 수사연구원 과장)
14:50~15:20 (30분)	<b>Vincenzo Abbate : King's college, London</b> Introduction to the synthetic cannabinoids in the UK & challenges in their nomenclature	
15:20~15:40 (20분)	<b>성균관대학교 과학수사학과 정희선 교수</b> Database and analysis of New Psychoactive Substances	
15:40~16:10 (30분)	<b>질의응답</b>	
16:10~16:40 (30분)	<b>Marilyn Huestis: Thomas Jefferson University, USA</b> Medicinal cannabis - THC and CBD	좌장 김진영 (대검찰청)
16:40~17:00 (20분)	<b>국립과학수사연구원 신일청 박사</b> The current legal status and analysis of CBD (cannabidiol) oil in South Korea	
17:00~17:20 (20분)	<b>관세청 안현주 분석관</b> 대마관련 마약류의 밀반입 현황	
17:20~17:50 (30분)	<b>질의응답</b>	
17:50~18:00 (10분)	<b>마무리 인사</b> 식품의약품안전평가원 독성평가연구부 약리연구과장 최선욱	

※ 세부 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수도 있음

### 안내 및 문의

- 031-290-7098
- npssymposium@gmail.com
- 사전등록한 분에 한해 유튜브 접속 링크를 보내드립니다

사전등록 바로가기 >