



53ème Congrès SFMLEM

Congrès International Francophone de la
Société Française de Médecine Légale

27-30 juin 2023 Tours, Indre-et-Loire (France)

27-30
juin
2023

TOURS
LE VINCI
PALAIS DES CONGRÈS

Workshop animé par la Société Française de Toxicologie Analytique le 27 juin, matin

<https://sfmlemtours2023.sciencesconf.org/resource/page/id/18>

Responsable : Pr. A.-L. Pélissier

Chemsex : quand sexe et drogues ne font pas bon ménage !

Le terme chemsex, contraction de « chemical » et « sex », désigne des pratiques de consommation de substances psychoactives dans le cadre de relations sexuelles. Le recours à des substances psychoactives – licites ou illicites – pour augmenter les performances sexuelles n'est pas un phénomène nouveau. Néanmoins, on observe depuis une dizaine d'années une augmentation de cette tendance, notamment dans la population d'hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes (HSH). Ce phénomène s'accompagne de nouvelles modalités de rencontres (sites internet, applications mobiles de géolocalisation), de l'utilisation de nouveaux produits, notamment les Nouveaux Produits de Synthèse (NPS) et de nouvelles voies d'administration avec le recours à la voie intraveineuse, pratique dénommée « slam ». Au-delà des problèmes infectieux engendrés par des pratiques à risque, l'usage ponctuel ou répété de ces substances engendre des conduites addictives, des intoxications aiguës, parfois létales, des décompensations psychiatriques, des accidents etc. Ce workshop vise à appréhender les enjeux de cette problématique, les aspects médico-légaux, notamment les éléments à rechercher lors de la levée de corps, les prélèvements autopsiques, les principales substances psychoactives concernées ainsi que les difficultés d'interprétation.

Déroulement du workshop : présentations de 25 mn suivies d'une « controverse » autour d'un cas de 45 mn.

- Qu'est-ce que le chemsex ? Les pratiques, les produits, l'épidémiologie. A.-L. Pélissier
- Aspects médico-légaux de la prise en charge chez le vivant et en *post-mortem*. A. Blanchot
- Cathinones et chemsex. J.-C. Alvarez
- Problématique des poppers. B. Brunet
- Le GHB. P. Kintz
- Interprétation des résultats analytiques : stabilité et redistribution *post-mortem*. J.-M. Gaulier
- Controverse autour d'un cas