

2025

JOURNÉE ROMANDE DE MÉDECINE LÉGALE ET SCIENCE FORENSIQUE

MERCREDI 4 JUIN 2025
UNIL, Anthropole 1129

Programme provisoire

Nous avons le plaisir de vous inviter à participer à la Journée romande de médecine légale et science forensique.

L'inscription est obligatoire et une participation de CHF 50.- est demandée.

En espérant pouvoir compter sur votre présence à cette journée romande de médecine légale et science forensique, nous vous prions de croire, Mesdames, Messieurs, à l'assurance de notre parfaite considération.

Silke Grabherr et
Christophe Champod

Inscription obligatoire

d'ici au 24 mai 2025 sur la page

www.unil.ch/curml-esc

Un code d'invitation est nécessaire.

Participation de CHF 50.-

Plus d'informations

info.esc@unil.ch

- Accueil café-croissants dès 8h30**
- 09:00 **Bienvenue** Silke Grabherr (CURML), Christophe Champod (ESC)
- 09:10 **L'exploitation de l'imagerie 3D en médecine légale** Silke Grabherr (CURML) Géraldine Gobat (CURML)
- 10:00 Pause-café
- 10:30 **La création de simulants d'os pour la balistique lésionnelle à partir de données 3D extrapolées au CT** Fabiano Riva (CURML/ESC) et collègues
- 10:50 **La fixation de l'état des lieux par des moyens spéciaux** Hervé Daudigny (ESC)
- 11:20 **L'étude de l'évaluation des caractéristiques acquises sous les semelles par l'analyse 3D** Malou den Harder (ESC)
- 11:40 **La Réalité Virtuelle : Un outil opérationnel pour l'évaluation et la résolution de problèmes en matière de sécurité publique** Edoardo Cocco (ESC)
- 12:00 Repas de midi (à charge des participant-e-s)
- 14:00 **Retour sur les campagnes de drug checking** Emilia Gianola (ESC)
- 14:30 **Les résultats du projet Monitor Stup et les défis posés par les nouveaux produits psychotropes** Pierre Esseiva (ESC)
- 15:00 **Un cas de contamination par transfert indirect d'ADN dans une affaire d'agression sexuelle** Patrick Basset (CURML) Serge Buehlmann (CJF Fribourg)
- 15:30 Pause
- 16:00 **La recherche d'individus dans des bases de données sur la base de trace limites mais multiples (ADN, empreintes et visages)** Margaux Girod (ESC)
- 16:30 **Conclusion** Silke Grabherr (CURML), Christophe Champod (ESC)
- 16:40 **Apéritif**