

Phénotypage et Imagerie Préclinique : intégrer les 3Rs grâce à nos plateformes facultaires

- 09:00 – 09:10** Introduction
- 09:10 – 09:35** Comment planifier une chirurgie dans la règle des 3Rs
Christelle VEYRAT-DUREBEX, Responsable du service ChiRO (UNIGE)
- 09:35 – 10:00** Plateforme de Phénotypage du petit animal (PPPA) : Optimiser vos expériences, progresser avec responsabilité envers les animaux et révéler peut-être l'invisible
Franck BONTEMS, Coordinateur Phénotypage Métabolique (UNIGE)
- 10:00 – 10:25** Plateforme d'Imagerie Préclinique du Petit Animal (PIPPA) et Section PCI HUG-UNIGE du Centre d'Imagerie Biomédicale (CIBM)
Didier COLIN, Responsable de la Plateforme d'Imagerie Préclinique du Petit Animal (UNIGE)
- 10:25 – 10:40** L'imagerie préclinique comme moteur du Remplacement, de la Réduction et du Raffinement
Olivia BEJUY (UNIGE)
- 10:40 – 11:00** Pause café
- 11:00 – 11:15** Contribution de l'imagerie PET/SPECT à la mise en œuvre des 3R en neurosciences
Kelly CEYZÉRIAT (HUG & UNIGE)
- 11:15 – 11:30** Développement d'un dispositif innovant pour la réalisation d'anastomoses gastro-intestinales
Michele DIANA (HUG & UNIGE)
- 11:30 – 11:45** Validation de la caméra POSiCS : application des 3R dans le développement de nouvelles technologies pour la chirurgie radioguidée
Aramis RAIOLA (UNIGE)
- 11:45 – 12:00** Imagerie et chirurgie in vivo pour des modèles précliniques de cancers hépatiques et rénaux plus éthiques
Monika GJORGJEVA (UNIGE)
- 12:00 – 12:15** Innovation rime avec 3Rs dans le domaine des études précliniques sur la cellule β -pancréatique
Etienne DELANGRE (UNIGE)
- 12:15 – 12:30** Organoïdes pulmonaires : une alternative éthique aux modèles murins
Véronique SERRE-BEINIER (HUG & UNIGE)

27 janvier 2026
Auditoire Franceschetti
C150 (CMU, Genève)

Une demande de reconnaissance pour 0.5 jour de formation continue est en cours

Une visite des plateformes PIPPA et PPPA sera organisée de 14:00 à 16:00.
Vous devez vous inscrire auprès de **Didier Colin** (Didier.Colin@unige.ch) & **Christelle Veyrat-Durebex** (Christelle.Veyrat-Durebex@unige.ch)