



PROTECTION SUISSE
DES ANIMAUX PSA



Congrès sur l'expérimentation animale 2025

La recherche sans expérimentation animale : opportunités, défis, perspectives

Vendredi 5 décembre 2025

De 9 h 45 à 16 h 00 environ

Centre de Congrès Hôtel Arte, Riggerbachstrasse 10, 4600 Olten
et via Zoom

La recherche sans expérimentation animale : opportunités, défis, perspectives

Les méthodes de recherche sans recours aux animaux ont le vent en poupe au niveau international, car elles fournissent souvent des résultats plus pertinents. Plus rapides, elles sont aussi souvent nettement moins chères. Pourquoi notre pays, pourtant doté d'un bon système de formation, ne suit-il pas ce mouvement en unissant ses forces, en Suisse et à l'étranger, pour plus d'innovation et de durabilité tout en réduisant la souffrance animale ? Pourquoi la Suisse ne participe-t-elle pas plus activement à la transformation visant à renoncer à l'expérimentation animale pour adopter des méthodes de substitution ? Va-t-elle bientôt être devancée par d'autres pays en tant que pôle de recherche moderne ?

À la lumière du contexte international, le congrès examinera pourquoi certains pays progressent plus rapidement dans l'abandon des expérimentations animales et comment la Suisse pourrait supprimer les freins sociaux, juridiques et scientifiques. Il sera également question de l'Europe et des obstacles et autres vents contraires qui compliquent la transition. La PSA aimerait discuter de solutions possibles et vous invite cordialement à ce congrès.

Toutes les informations sur cet événement sont également disponibles sur tierschutz.com/fr. Nous serions ravis de vous y voir.

Langue du congrès

Allemand et anglais avec traduction simultanée : allemand-français, anglais-allemand et anglais-français

Frais d'inscription	services de restauration et documentation compris	
Plein tarif	sur place CHF 180.–	via Zoom CHF 95.–
Étudiant(e)s	sur place CHF 90.–	via Zoom CHF 45.–

Inscriptions jusqu'au **24 novembre 2025** par code QR ou formulaire en ligne tierschutz.com/congres-sur-lexperimentation-animale2025



Programme

à partir de 9 h 00	Enregistrement, café et croissants
9 h 45	Allocation de bienvenue et introduction Nicole Disler, Responsable Département Animaux de rente, membre de la direction PSA
10 h 00	Changer de paradigme : les obstacles sociaux invisibles dans l'adoption des Nouvelles Approches Méthodologiques Love Hansell, doctorant, Nijmegen School of Management, Radboud University
10 h 40	La technologie organoïde : potentiel et obstacles à surmonter Daniel Zeyer-Iyengar, MLaw, avocat, collaborateur scientifique et doctorant, faculté de droit de l'université de Bâle ; Inesa Fausch, Dr iur., avocate, Postdoctoral Researcher, faculté de droit de l'université de Bâle
11 h 20	Comment rendre vos recherches entièrement sans animaux Dr Jeffrey Bajramovic, PhD, université d'Utrecht, centre 3R d'Utrecht (3RCU) <i>L'intervenant sera connecté via Zoom</i>
11 h 55	Vers un avenir plus humain : expériences de l'introduction d'alternatives et de l'abandon de l'expérimentation animale Merel Ritskes-Hoitinga, professeur en transition fondée sur des preuves vers des innovations sans animaux, Faculté de médecine vétérinaire, Université d'Utrecht
12 h 30	Pause de midi
13 h 45	Comment pouvons-nous rendre l'expérimentation animale plus pertinente pour l'être humain ? Prof. Dr méd. Dr rer. nat. Benjamin Ineichen, département de recherche clinique de l'université de Berne
14 h 20	Planification de la sortie de l'expérimentation animale : aspects éthiques et politiques Dr Nico Müller, université de Bâle, PNR 79
14 h 55	Révision des directives de l'OSAV pour la classification de la gravité des expérimentations animales Dr méd. vét. Annamari Alitalo, collaboratrice scientifique, OSAV
15 h 10	Table ronde
15 h 50	Conclusion et clôture Dr méd. vét. Naomi Ana Bigler, vétérinaire, Service spécialisé Expérimentation animale PSA

Dornacherstrasse 101
CH-4053 Bâle
Tél. 061 365 99 99, psa@protection-animaux.com
tierschutz.com/fr
IBAN CH16 0900 0000 4003 6677 6



**PROTECTION SUISSE
DES ANIMAUX PSA**