



## Frais d'inscription

(services de restauration et documentation compris)

	<b>Plein tarif</b>	<b>Etudiant(e)</b>
Sur place	CHF 180.—	CHF 90.—
via Zoom	CHF 95.—	CHF 45.—

**Merci d'adresser votre inscription d'ici au 8 novembre 2022**

par courriel à

[psa@protection-animaux.com](mailto:psa@protection-animaux.com)

en ligne via

[www.protection-animaux.com/experimentations\\_animales/congres/inscription/](http://www.protection-animaux.com/experimentations_animales/congres/inscription/)

par courrier postal à

**Protection Suisse des Animaux PSA**

Dornacherstrasse 101  
case postale 151  
4018 Bâle

Dès réception de votre inscription, vous recevrez une confirmation et un code QR pour régler les frais de participation.

Compte de chèque postal CCP 40-33680-3, IBAN : CH16 0900 0000 4003 3680 3

## Langues du congrès

allemand standard, anglais, français

## Traduction simultanée

vers allemand, anglais, français

## Secrétariat du congrès

Lea Sahlmann : tél. +41 (0)61 365 99 82

Veuillez prendre contact avec l'hôtel Arte pour toute question concernant le lieu de la conférence et les réservations à l'hôtel :

Tél. +41 (0)62 286 68 00  
[info@konferenzhotel.ch](mailto:info@konferenzhotel.ch)  
[www.konferenzhotel.ch](http://www.konferenzhotel.ch)



14<sup>e</sup> Congrès PSA sur l'expérimentation animale

## 3R Plus – du nouveau en perspective pour les animaux de laboratoire en Suisse

**Vendredi 18 novembre 2022**

**Kongresszentrum Hotel Arte  
Riggenbachstrasse 10, 4600 Olten**

**et via Zoom**

**De 09 h 30 à 16 h 10 environ**



Le 14<sup>e</sup> Congrès PSA sur l'expérimentation animale est consacré aux aspects théoriques et pratiques des solutions possibles pour améliorer les conditions de vie des animaux de laboratoire.

Le matin, on découvrira le projet PSA Rehoming, qui offre une nouvelle vie après la détention en laboratoire à ces animaux. Les rats constituent la majorité des animaux intégrés dans ce projet. Toutefois, d'autres rongeurs comme les souris, mais aussi de nombreux lapins et chiens ont déjà pu trouver un nouveau foyer. Le projet a été lancé fin 2018 avec l'Université de Zurich, puis étendu à l'EPFL, Lausanne, en 2022. D'autres institutions ont déjà manifesté leur intérêt à y participer.

Les défis spécifiques posés par le placement des animaux de laboratoire occupent l'essentiel de la matinée, et ce thème est donc particulièrement intéressant pour les personnes travaillant dans les refuges ainsi que pour celles provenant du domaine de l'expérimentation animale/animaux d'expérience. Ce bloc thématique sera couronné par un atelier donnant un aperçu de la manipulation douce (gentle handling) des animaux de laboratoire et illustrant la meilleure détention conforme à l'espèce, que ce soit au refuge ou chez des particuliers.

Or, tous ces animaux ne se prêtent pas du tout au Rehoming : les animaux modifiés génétiquement ne peuvent pas être repris ni placés. Voilà pourquoi tellement de souris, l'animal le plus fréquemment utilisé dans la recherche et par conséquent génétiquement modifié, ne peuvent pas bénéficier de cette chance. La problématique des animaux dits excédentaires, élevés, mais jamais utilisés dans les expériences, sera présentée lors du congrès.

L'après-midi regroupera les découvertes des intervenant-e-s scientifiques sur les 3R, le remplacement des expérimentations animales (replaces), les méthodes de réduction du nombre et de l'utilisation des animaux (reduce) et l'amélioration des expériences avec animaux (refine).

**L'Association suisse des vétérinaires cantonaux ASVC recommande aux autorités cantonales compétentes ce congrès dans le cadre de la formation initiale et continue du personnel spécialisé en expérimentation animale ; la Société des Vétérinaires Suisses SVS et l'AVSPA le reconnaissent également.**

Nous vous prions de vous inscrire **d'ici au 8 novembre 2022 au plus tard**. Vous trouverez le programme du congrès également sur internet à l'adresse [www.protection-animaux.com](http://www.protection-animaux.com). Nous serons heureux de vous y rencontrer.

**PROTECTION SUISSE DES ANIMAUX PSA**

Dre Julika Fitz-Rathgen, méd. vét. MLaw, Responsable service spécialisé Expérimentation animale



## PROGRAMME

Dès 09 h 00 **Enregistrement, café et croissants**

09 h 30 **Allocution de bienvenue**

Nicole Ruch, Présidente de la Protection Suisse des Animaux PSA

09 h 40 **Rehoming : point de vue de la PSA**

Dre Julika Fitz-Rathgen, med. vet. MLaw, Service spécialisé  
Expérimentation animale, Protection Suisse des Animaux PSA

10 h 00 **Rehoming : point de vue de l'UZH et de l'EPFL**

Dre Paulin Jirkof, Coordinatrice 3R UZH, Zurich  
Dr Alexandre Widmer, Coordinateur 3R, EPFL, Lausanne

10 h 40 **Rehoming : point de vue du Club des amis des rats, une section de la PSA**

Judith Bernegger, Présidente Club des amis des rats, Buttwil

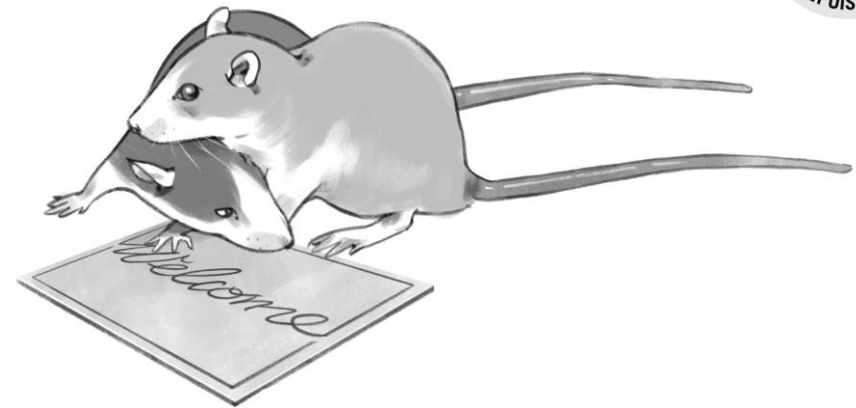
11 h 10 **Manipulation douce des souris**

Andrea Campa, biologiste comportementaliste & éducatrice animale, Embrach

11 h 40 **Atelier**

Groupe 1	Groupe 2
Détention des rats conforme aux besoins de l'espèce, avec Judith Bernegger	Manipulation douce des souris, avec Andrea Campa

12 h 40 **Repas de midi**



13 h 40 **Implement 3R : soutien de la dynamique d'implémentation des 3R en Suisse**

Dr des. Lester Darryl Geneviève, Institut d'éthique en biologie et médecine, Université de Bâle

14 h 10 **Poisson virtuel au lieu d'expérimentation animale**

Prof. Dre Kristin Schirmer, Eawag / ETHZ / EPFL

14 h 40 **Les 4R chez Merck**

Dr Joachim Coenen, Senior Expert Animal Science and Welfare, et autres membres de Merck KGaA

15 h 40 **Table ronde**

Modération : Dre Julika Fitz-Rathgen, méd. vét. MLaw

16 h 10 **Conclusion et salutations**

Dre Julika Fitz-Rathgen, méd. vét. MLaw