

24.01.2022 - 08:00 Uhr

## Des chercheuses et chercheurs impliqués dans l'expérimentation animale participent à des stands pour dire clairement "NON" à l'initiative d'interdiction de l'expérimentation animale et humaine



Zürich (ots) -

L'initiative populaire "Oui à l'interdiction de l'expérimentation animale et humaine", sur laquelle le peuple se prononcera le 13 février 2022, est un texte radical qui entend interdire entièrement les expériences sur animaux et les essais cliniques chez l'être humain, de même que la commercialisation de médicaments et de produits basés sur de telles expériences. Les membres des associations suisses "Recherche pour la vie", "Swiss Association of Veterinarians in Industry and Research (SAVIR)" et "Société suisse pour l'étude des animaux de laboratoire (SGV/SSEAL)", qui représentent des chercheuses et chercheurs, ainsi que des vétérinaires et gardien-ne-s d'animaux, sont unanimes: si l'initiative est adoptée par le peuple et les cantons, cela entravera très fortement la recherche biomédicale, la recherche en biologie des animaux sauvages, la protection de la nature et de l'environnement, ou encore la formation et la formation continue des vétérinaires, agriculteurs/-trices et autres professions. La population suisse serait exclue de la prise en charge médicale et des progrès à venir. Les personnes, mais aussi les animaux atteints de maladies pour lesquelles il n'y a actuellement pas de nouveaux antibiotiques, vaccins ou traitements, en feraient les frais.

Les membres des trois associations ont conscience de leurs responsabilités et souhaitent, en leur qualité de professionnel-le-s travaillant dans ce domaine, expliquer sans détours et de manière transparente à la population dans quels buts on réalise en Suisse des expériences sur animaux, pourquoi elles sont indispensables et quelles conséquences une interdiction de l'expérimentation animale et humaine aurait pour la Suisse. C'est pourquoi ces associations organisent des stands le 29 janvier 2022 à Bâle, Fribourg, Lausanne et Zurich, dans le but de communiquer sur l'expérimentation animale avec franchise et transparence et de prendre position.

"Recherche pour la vie" est une association qui, depuis plus de 30 ans, donne une voix aux chercheuses et chercheurs suisses en biosciences et médecine et qui informe la population de manière claire et transparente sur les progrès scientifiques, le génie génétique, l'expérimentation animale et les méthodes des 3R. En dialogue avec les chercheuses et chercheurs qui utilisent des animaux pour leurs expériences, Rplv est aussi active dans les relations publiques et les interactions avec les cercles politiques.

La "Société suisse pour l'étude des animaux de laboratoire (SGV/SSEAL)" a été fondée en 1987. Elle joue un rôle d'intermédiaire entre la protection des animaux et la recherche pour le bien de l'être humain et de l'animal. L'association est un partenaire important pour les autorités, les scientifiques et l'opinion publique. Elle promeut les principes des 3R (REPLACE, REDUCE, REFINE), la protection des animaux et les aspects éthiques dans l'expérimentation animale.

La "Swiss Association of Veterinarians in Industry and Research" représente les vétérinaires qui travaillent en Suisse dans

l'expérimentation animale. En leur qualité d'expert-e-s en matière d'animaux de laboratoire, ses membres promeuvent la réalisation éthique des expériences sur animaux pour, à qualité scientifique égale, réduire autant que possible les contraintes infligées aux animaux. En même temps, cette association fondée en 2002 s'engage pour une communication franche et transparente sur l'expérimentation animale.

Contact:

Dr. Iana Buch  
info@forschung-leben.ch  
Tel: +41 78 933 04 76

#### Medieninhalte



*Switzerland, Basel 03.11.2010 Developmental Genetics / Department of Biomedicine, University of Basel Medical Faculty, Mäuse in Labor. © 2010 Béatrice Devènes / Texte complémentaire par ots et sur [www.presseportal.ch/fr/nr/100083661](http://www.presseportal.ch/fr/nr/100083661) / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Verein Forschung für Leben/Forschung für Leben"*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100083661/100884282> abgerufen werden.