

Prof. Dr. Kristin Schirmer et Dr. Barbara Jozef pendant les présentations d'EUSAAT 2022. (Photo: Barbara Jozef)

L'importance des cellules de poisson comme alternative à l'expérimentation animale diffusée lors de la conférence EUSAAT 2022

6 octobre 2022 |

La délégation d'Utox a diffusé ses récentes recherches sur les cellules de poisson comme alternatives aux animaux, le développement de milieux de culture cellulaire sans sérum et l'apprentissage automatique au congrès EUSAAT 2022.

La Dr Barbara Jozef a reçu la bourse 3R Young Scientist de l'EPAA.

La délégation d'Utox a diffusé ses recherches récentes lors du congrès EUSAAT de cette année. Le congrès annuel a eu lieu à Linz et était organisé par la Société européenne pour les alternatives à l'expérimentation animale (EUSAAT).

La professeure Kristin Schirmer et la docteure Barbara Jozef ont discuté des nouveaux concepts et des nouvelles opportunités aux niveaux européen et international, et ont partagé leurs expériences scientifiques concernant les approches alternatives à l'utilisation des animaux dans les sciences environnementales.

Une bourse de voyage 3Rs du Partenariat européen pour les alternatives à l'expérimentation animale (EPAA) a parrainé et facilité la participation de la Dr Barbara Jozef à la conférence EUSAAT de cette année



Contact



Kristin Schirmer
Chef d'équipe et chef de département adjoint
Tel. +41 58 765 5266
kristin.schirmer@eawag.ch



Barbara Jozef
Chercheur postdoctoral
Tel. +41 58 765 6693
barbara.jozef@eawag.ch

https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/fischzellen-als-alternative-zu-tierversuchen-vorgestellt-auf-der-eusaat-konferenz-2022