

17.03.2025 – 07:00 Uhr

De jeunes scientifiques bâlois récompensés par une bourse pour la recherche sur le cerveau / Bourse de recherche 2025 de la Ligue suisse pour le cerveau

Berne (ots) -

La bourse de recherche 2025 d'un montant de 60 000 francs attribuée par la Ligue suisse pour le cerveau est décernée au jeune Valiantsin Darafeyeu, 22 ans, candidat au doctorat du Département de biomédecine de l'Université de Bâle. Il étudie comment les voies visuelles du cerveau humain affectent la baisse de la vision, appelée amblyopie. La cérémonie publique de remise du prix aura lieu le mardi 18 mars à l'Université de Bâle.

Valiantsin Darafeyeu, 22 ans, et candidat au doctorat à l'Université de Bâle, reçoit la bourse de recherche de la Ligue suisse pour le cerveau 'un montant de 60 000 francs. Ses recherches portent sur l'amblyopie, un trouble du développement visuel dans lequel le cerveau ne traite pas correctement le stimulus d'un oeil. L'objectif de son projet est de déterminer quelles parties du cerveau en sont responsables - une avancée déterminante pour de nouveaux traitements.

Un "oeil paresseux" (amblyopie) est un trouble du développement de la vision. Le cerveau ne traite pas correctement les impressions sensorielles d'un oeil, ce qui entraîne une baisse de la vision. Près de 3% de la population mondiale est concernée. Jusqu'alors, les traitements comme les patchs oculaires ou les lentilles de contact se sont avérés partiellement efficaces, car le problème n'est pas lié à l'oeil lui-même, mais à son traitement dans le cerveau.

Ce projet de recherche primé vise à étudier les zones du cerveau qui traitent de manière erronée le stimulus. Ces résultats peuvent aider à développer de nouvelles méthodes de traitement. Vous trouverez plus de détails sur l'étude dans le résumé en anglais ci-joint.

Parmi de nombreuses candidatures, le projet de Valiantsin Darafeyeu a été retenu car jugé comme étant particulièrement prometteur. "Le dévouement et la curiosité avec lesquels ce jeune boursier se consacre à la recherche sur le cerveau sont impressionnants", déclare le professeur Jürg Kesselring, président de la Ligue suisse pour le cerveau et neurologue, au nom de la commission de sélection. Grâce à cette bourse de recherche, la Ligue suisse pour le cerveau soutient le travail scientifique de Valiantsin Darafeyeu pendant un an.

La Ligue suisse pour le cerveau soutient les personnes atteintes d'amblyopie et le jeune chercheur à améliorer la vie des enfants et des adultes concernés et à protéger leur vue.

La remise du prix, une bourse de recherche de près de 60 000 francs, aura lieu le mardi 18 mars à 19h30 à l'Université de Bâle, à l'occasion de la Semaine du cerveau. La cérémonie est ouverte au public. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site Web <https://www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek25/e>

Bourse de recherche de la Ligue suisse pour le cerveau

Tous les quatre ans, la Ligue suisse pour le cerveau attribue une bourse de recherche pour le financement initial d'une jeune chercheuse ou d'un jeune chercheur. Elle soutient tout type de recherche sur le cerveau menée par une institution scientifique ou une clinique reconnue en Suisse. Les jeunes universitaires en médecine, en biologie, en psychologie, en informatique ou tout autre domaine apparenté sont éligibles à la bourse. La première année, la bourse finance le salaire d'un doctorant ou d'une doctorante. Le montant est basé sur les taux du Fonds national suisse et s'élève au maximum à 60 000 francs, assurance sociale comprise. La prochaine bourse sera attribuée en 2029 et l'appel à candidatures débutera en janvier 2028.

Jürg Kesselring, président de la Ligue suisse pour le cerveau, Valiantsin Darafeyeu, heureux boursier, se tiennent à la disposition des médias pour des interviews.

Contact:

Université de Bâle
Département de biomédecine

Valiantsin Darafeyeu
E-mail: valiantsin.darafeyeu@iob.ch

Ligue suisse pour le cerveau
Prof. Jürg Kesselring
E-mail: info@hirnliga.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100014581/100929622> abgerufen werden.