

Ma thèse en 180 secondes

Finale Alsace 2025 : les résultats



Les neuf finalistes de la finale Alsace 2025 © Teona Goreci

L'édition 2025 de la finale Alsace « Ma thèse en 180 secondes » a eu lieu ce jour. Les 9 finalistes ont présenté leurs travaux de recherche : un moment convivial et représentatif de la diversité des travaux de doctorantes et doctorants, menés dans les laboratoires de recherche en Alsace.

- **Axelle Date**

1^{er} prix du jury



© Teona Goreci

Impact d'une exposition nocturne à la lumière artificielle, pendant l'adolescence, sur le système circadien et l'humeur à l'âge adulte, d'un rongeur diurne *Arvicanthis ansorgei*

Impact d'une exposition nocturne à la lumière bleue, sur le système circadien et l'humeur d'un rongeur diurne *Arvicanthis ansorgei*; On connaît tous ces soirées où on reste scotché à l'écran, hypnotisé par la lumière bleue. Mais saviez-vous qu'elle ne perturbe pas seulement votre sommeil ? Elle pourrait aussi jouer sur vos émotions. Mon projet cherche à comprendre cet effet, avec un modèle animal qui nous ressemble.

Institut des neurosciences cellulaires et intégratives | INCI (CNRS) | UPR 3212

- **Capucine Brailon**

2^e prix du jury et prix du public



© Teona Goreci

Les pharmacopées arabes médiévales comme source de nouvelles associations antibactériennes, entre plantes et métaux

Quand on prend notre cachet d'aspirine, personne ne pense à remercier la plante qui nous l'a inspiré. Et pourtant, les végétaux nous soignent depuis toujours. En effet, elles contiennent des molécules originales permettant notamment de lutter contre les bactéries les plus menaçantes. Afin de trouver de nouveaux médicaments, je tente de percer les secrets des plantes utilisées par des savants arabes...au Moyen Âge !

Laboratoire d'innovation thérapeutique | LIT (CNRS - Université de Strasbourg) | UMR7200

L'événement :

« Ma thèse en 180 secondes » est une action organisée à l'échelle nationale par le CNRS et France Universités. L'édition alsacienne 2025 est co-organisée par le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg et la délégation Alsace du CNRS, en association avec l'Université de Haute-Alsace. Elle est soutenue par la Région Grand Est, l'Eurométropole de Strasbourg, la MGEN et la CASDEN.

En savoir plus : jardin-sciences.unistra.fr

Contacts presse

Jardin des sciences : Nina Pollard, Responsable de la communication et du développement des publics / +33.6 08 36 98 55 / +33 3 68 85 24 90/ n.pollard@unistra.fr

CNRS Alsace : Céline Delalex-Bindner, Responsable de la communication / +33.6 20 55 73 81 / communication@alsace.cnrs.fr

Université de Strasbourg : Muriel Aubeneau - Attachée de presse / +33.6 80 52 01 82 / muriel.aubeneau@unistra.fr