



MA THÈSE EN 180 SECONDES

Le concours « Ma thèse en 180 secondes » permet à des doctorant.e.s de présenter leur sujet de recherche en termes simples à un auditoire diversifié. Chaque participant.e doit faire, en trois minutes, un exposé clair, concis et néanmoins convaincant sur son projet de recherche.

En 2024, l'Université de Zurich participera pour la quatrième fois au concours international « Ma thèse en 180 secondes » avec la finale locale. MT180 est ouvert aux doctorant.e.s de toutes les facultés et disciplines de l'Université de Zurich et de l'ETHZ.

MT180 est inspiré par le concours anglophone «Three minute thesis» et a été créé au Québec en 2012.

Huit candidat.e.s de Zurich, conscient.e.s de l'importance de la communication avec le grand public, participeront au concours MT180 en 2024 afin de mettre en avant leurs recherches scientifiques.

Ils auront 180 secondes pour convaincre le jury et le public de la pertinence de leurs travaux, au moyen d'une prestation orale et avec une seule diapositive.



LE PROGRAMME

- 18.30 Ouverture
- 18.45 Concours MT180
- 19.30 Délibération du jury
- 20.00 Remise des prix
- 20.15 Apéro

Modération :
Marie Burkhardt et Numa Vittoz

Invité spécial :
Denis Billotte (MT180/Cuso)



LE JURY

Olivier Blanchet, chargé de mission scientifique et universitaire, Ambassade de France en Suisse

Laurence Hainault Aggeler, docteure ès Lettres, médiatrice culturelle, rédactrice indépendante

Michael O. Hengartner, professeur ordinaire à l'Institut de biologie moléculaire (UZH), président du Conseil des EPF

Thomas Klinkert, professeur ordinaire de littérature française, Romanisches Seminar de l'Université de Zurich

Souad Sellami Leinen, géophysicienne (ETHZ) et médiatrice culturelle (Aux Arts etc...)

LES CANDIDAT.E.S DU CONCOURS 2024



Victoire MARTIGNAC

Les prédictions et conséquences de la dispersion chez les gorilles des montagnes



Federico NOVELLO

Les versions galloromanes de la *Visio Pauli* : étude de la tradition et recherches ecdotiques sur le corpus textuel

Emma TROESCH

Étude du rôle des lymphocytes T auxiliaires mémoires exprimant du GM-CSF dans la sclérose en plaques à l'aide du modèle murin iFROG

Valeria VOLLMER

Milieus de vie des mercenaires de la guerre de Crimée dans les années 1850 et 1860 - Une biographie collective transnationale



Charlotte SUTTER

Analyse de la méthylation de l'ADN pour les applications médico-légales

Ariane DE TESTA

(Re)construire l'histoire dans la trilogie européenne de Camille de Toledo. Figurations et applications de la « pédagogie du vertige »



Marko PESUT

Compléments Ultraviolettes du Modèle Standard - La saveur de la nouvelle physique

Marguerite DALLAS

Le lexique des *Documents linguistiques galloromans* - une analyse dans une clé diasystématique

