

MA THÈSE EN 180"

Finale suisse

Jeudi
18 mai
2017

Université de Genève
Uni Dufour



TROIS MINUTES POUR TRANSMETTRE SA PASSION DE LA RECHERCHE

Une thèse de doctorat est un travail de longue haleine, exigeant un engagement intense sur plusieurs années. Les résultats sont à l'extrême pointe de la recherche scientifique, sociale, humaniste, et d'une haute spécialisation. Parmi toutes les qualités requises pour réussir dans cette voie difficile, la passion est un ingrédient indispensable.

Les quinze finalistes du concours « Ma thèse en 180 secondes » viennent des disciplines les plus diverses, mais toutes et tous ont en commun la rigueur de leur travail académique. Chacune et chacun fait progresser la connaissance humaine et notre compréhension du monde. Ce soir, elles et ils ouvrent des fenêtres pour partager avec le plus large public un peu de ce qui les passionne et motive leur engagement dans la recherche. Avec tous les moyens de l'éloquence, et sous la contrainte d'un temps fortement condensé, les candidates et candidats nous font entrer dans leur univers et nous invitent à partager leur curiosité intellectuelle et scientifique. Laquelle ou lequel saura le mieux vous convaincre en respectant la dure loi du chronomètre ?

Yves Flückiger
Recteur de l'Université de Genève
Président de la CUSO

Denis Billotte
Secrétaire général de la CUSO

HISTORIQUE

Ma thèse en 180 secondes s'inspire du concours Three minute thesis (3MT) qui a eu lieu pour la première fois en 2008 à l'Université du Queensland, en Australie. Importé au Canada, le concept a été adapté en français pour le Québec par l'Association francophone pour le savoir (Acfas). En 2014, la Belgique, la France et le Maroc se sont joints aux Québécois pour organiser une première grande finale internationale. D'autres pays, d'Afrique et d'Asie en particulier, rejoignent progressivement le mouvement. La Suisse participe depuis 2016.

PROGRAMME

- 18h30 Mots d'accueil
Présentation des membres du jury
Ma thèse en 180 secondes : 15 finalistes
- 20h Pause et vote du public devant l'auditoire
- 20h30 Proclamation des résultats et remise des prix

Après la remise des prix, toutes les personnes présentes sont invitées à partager un moment d'échange convivial autour d'un apéritif dînatoire aux saveurs de l'Italie, servi au rez-de-chaussée du bâtiment.

Soirée animée par **M^{me} Tania Chytil**, journaliste et productrice à la RTS

JURY

Présidente :

M^{me} Angelika Kalt, directrice, Fonds national suisse de la recherche scientifique

Membres :

Prof. Jean-Jacques Aubert, président de l'Académie suisse des sciences humaines et sociales

M. Stéphane Gabioud, journaliste, producteur, Radio Télévision Suisse (CQFD)

M^{me} Marie-Pierre Genecand, journaliste, Le Temps

M. Jacques Cordonier, chef de Service de la culture du Canton du Valais

M^{me} Aude Laurent, directrice des ressources humaines, Semtech Neuchâtel

M^{me} Désirée König, doctorante de l'Université de Fribourg, 1^{er} prix du jury MT180 Suisse 2016, 1^{er} prix du jury MT180 international 2016

PRIX

Premier prix : 1500 CHF

Deuxième prix : 1000 CHF

Troisième prix : 750 CHF

Les deux premiers prix du jury sont qualificatifs pour la finale internationale 2017 en Belgique !

Prix du public : 750 CHF

La soirée est filmée par la RTS. Il est possible que des personnes de l'assistance soient visibles sur les images qui seront diffusées ultérieurement.

1



CÉCILE HEDIGER

Université de Neuchâtel

A structural analysis of household direct and indirect rebound effects

Notes personnelles :

2



JULIE SCOTTON

École polytechnique fédérale de Lausanne

Combinatorial targeting of tumor angiogenesis with inducers of autophagy in the treatment of glioblastoma multiforme

Notes personnelles :

3



STEFAN CONSTANTINESCU

Université de Fribourg

Les Visites du Verbe Divin. L'herméneutique du concept entre Théologie et Spiritualité

Notes personnelles :

4



PAULINE MAILLARD

Université de Lausanne

Le sanctuaire féminin des Salines de Kition (Chypre)

Notes personnelles :

5



MANNEKOMBA DIAGBOUGA

Université de Genève

The effects of biomechanical forces on structure and composition of the aneurysm wall

Notes personnelles :

.....

.....

6



ALESSANDRO BILELLA

Université de Fribourg

The parvafox-nucleus: a new lateral hypothalamic nucleus. Morphology, neuronal birthdate, connections and possible functions

Notes personnelles :

.....

.....

7



SEVAN PEARSON

Université de Lausanne

Wem gehört Bosnien? Die Nationalitätenpolitik der Kommunisten in Bosnien und Herzegowina, 1943-1974

Notes personnelles :

.....

.....

8



SARAH OLIVIER

Université de Genève

La mémoire mérovingienne au travers de ses réécritures. Transmission, renouvellement, légitimation (xiv^e-xv^e siècles)

Notes personnelles :

.....

.....

9



ADRIEN WYSSBROD

Université de Neuchâtel

De la coutume au code. Résistances à la codification du droit à Neuchâtel sous l'Ancien Régime

Notes personnelles :

10



FLORIAN STERN

Université de Genève

Le déterminisme génétique, les intuitions humaines et la culture génétique

Notes personnelles :

11



AMAËL COHADES

École polytechnique fédérale de Lausanne

Functional composites with damage control and repair

Notes personnelles :

12



MÉLISSA BERTHET

Université de Neuchâtel

Alarm system of the Black-fronted titi monkey *Callicebus nigrifrons*

Notes personnelles :

13



RACHEL CORDONIER

Université de Lausanne

Impact des nouvelles et des sentiments sur l'économie
et les flux de capitaux

Notes personnelles :

14



FEDERICA FILICE

Université de Fribourg

Parvalbumin interneurons a key neuronal circuit
in autism spectrum disorders?

Notes personnelles :

15



GIEL OP 'T VELD

École polytechnique fédérale de Lausanne

Caching Common Information

Notes personnelles :

PRIX DU PUBLIC : À VOUS DE CHOISIR !

Votez pour votre candidat-e préféré-e.
Celui ou celle qui aura recueilli le plus
grand nombre de voix recevra le prix
du public, d'une valeur de 750 CHF.

POUR VOTER

Repérez l'urne réservée à votre candidat-e
favori-te, et glissez dans le tube le jeton
qui vous a été remis à l'entrée.

www.mt180.ch

AVEC LE SOUTIEN DE

FNSNF

FONDS NATIONAL SUISSE
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

EN PARTENARIAT AVEC

RTS

Radio Télévision
Suisse