

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris-Saclay, le 12 mars 2021

Résultats de la finale « Ma thèse en 180 secondes » de l'Université Paris-Saclay

Expliquer des mois, voire des années de travaux de recherche en 180 secondes, c'est possible ! C'est le challenge qu'ont relevé 15 doctorants lors de la finale « Ma thèse en 180 secondes » de l'Université Paris-Saclay qui s'est déroulée le 11 mars dernier dans le Grand Amphithéâtre de l'ENS Paris-Saclay. Cette finale à huis-clos était retransmise en direct sur Youtube et Facebook.

Alison DUSSIOT a remporté cette finale, en recevant le 1^{er} prix du jury, parmi les 15 doctorants issus d'une première sélection, avec sa thèse « *Quelle prospective et quelles modalités nutritionnelles dans le cadre d'une transition proflexitarienne de l'alimentation en France ? Analyse des leviers et freins nutritionnels et diététiques à la diminution de la consommation de viande* ». Alison est doctorante en nutrition humaine au Laboratoire Physiologie de la nutrition et du comportement alimentaire (PNCA - Univ. Paris-Saclay | AgroParisTech | INRAE).

Le 2^{ème} prix du jury a été décerné à Hélène BRET, doctorante en biologie à l'Institut de biologie intégrative de la cellule (I2BC - Univ. Paris-Saclay | CEA | CNRS), pour sa thèse « *Prédiction des assemblages macromoléculaires par apprentissage profond et réseaux de neurones convolutifs* ».

Les deux lauréates participeront à la demi-finale nationale du concours.

Mais n'oublions pas, Clara MARINO, doctorante en écologie et conservation de la biodiversité au Laboratoire Ecologie systématique et évolution (ESE - Univ. Paris-Saclay | CNRS | AgroParisTech) qui a reçu le prix des internautes avec sa thèse « *Évaluation de différents scénarios d'impacts des invasions biologiques dans un contexte de changement climatique* ».

Cette année, les sélections pour la demi-finale nationale se feront uniquement à partir des vidéos enregistrées lors des finales organisées par chaque établissement.

Inspiré du concours « Threeminute thesis (3MT®) » en Australie, le concept a été repris par l'ACFAS (Association canadienne-française pour l'avancement des sciences) au Québec et arrive dans toute la France en 2014, en collaboration avec la CPU (Conférence des présidents d'Université) et le CNRS.

Organisé pour la 8^{ème} année consécutive par ces derniers, en partenariat avec la CASDEN et la MGEN, « Ma thèse en 180 secondes » permet aux doctorants de présenter leur sujet de recherche à un public profane et diversifié. Chaque doctorant(e) doit faire un exposé en français, de manière claire et concise mais néanmoins convaincante, sur sa thématique de recherche. Et tout ça, en seulement 3 minutes !

Des sciences fondamentales aux sciences sociales et humaines, du droit à la médecine... Grâce à ce concours, la diversité des formations de l'Université Paris-Saclay est mise en lumière.

À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

L'Université Paris-Saclay regroupe dix composantes universitaires, quatre grandes écoles, l'Institut des Hautes Etudes Scientifiques, deux universités membres associées et des laboratoires partagés avec de grands organismes de recherches.

Composée de 48 000 étudiants, 8 100 enseignants-chercheurs et 8 500 personnels techniques et administratifs, elle propose une offre de formations complète et variée de la Licence au Doctorat, ainsi que des diplômes d'ingénieurs, reconnus de qualité grâce à la réputation et à l'engagement de son corps enseignant.

Située au sud de Paris, sur un vaste territoire (de Paris à Orsay, en passant par Évry et Versailles), l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique et socio-économique stratégique que sa visibilité internationale contribue à renforcer. Université de pointe, à dominante scientifique et fortement reconnue en mathématique et en physique et également dans les domaines des sciences biologiques et médicales, de l'agriculture, de l'ingénierie, en lien avec des sciences humaines et sociales fortement soutenues, l'Université Paris-Saclay opère dans un environnement naturel classé, proche de Paris, et au cœur d'un tissu économique dynamique.



Contacts Presse :

Gaëlle Degrez
06 21 25 77 45
gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr

Stéphanie Lorette
06 10 59 85 47
stephanie@influence-factory.fr