

Finale internationale 2023 de MT180 : Camille Lakhli (Université Paris Cité), premier prix du jury



La finale internationale de MT 180 à Rabat (Maroc). - © MT180/France Universités-CNRS/Marine Lopes



Écoutez cet article

Powered by Podle

00:00

00:00  

Camille Lakhli, doctorante de l'Université Paris Cité à l'Institut du cerveau et de la moelle épinière (CNRS (Centre national de la recherche scientifique) / Inserm (Institut national de la santé et de la recherche médicale) / Sorbonne Université), premier prix du jury de la finale française remporte la finale internationale du concours « Ma thèse en 180 secondes » le 05/10/2023, à Rabat (Maroc). Elle reçoit la somme de 1500 €.

[Sylvie Retailleau](#), ministre de l'ESR (Enseignement supérieur et recherche), a félicité la doctorante sur le réseau social X (anciennement Twitter), tout comme l'Université Paris-Cité.

Sa présentation, en trois minutes, évoquait son sujet de thèse : « Capacités métacognitives des cliniciens : quels liens entre la justesse objective des choix des (futurs) médecins et leurs jugements de confiance subjectifs dans leurs connaissances et décisions sous incertitude ? »

« Elle est la seconde française à remporter la finale du concours internationale, après Noémie Mermet, de l'Université Clermont-Auvergne en 2014 », indique France Universités, organisateur du concours français de vulgarisation scientifique avec le CNRS depuis 2014.

Le deuxième prix du jury revient à Maëlle Bottin de l'Université catholique de Louvain-la-Neuve pour « Synthèse de systèmes moléculaires hôte-invité pour la reconnaissance sélective des anions ».

Le troisième prix du jury est attribué à Tégawindé Vanessa Rosette Boro de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement de Ouagadougou pour « Solutions d'imperméabilisation accessibles et durables de bassins de collecte des eaux de ruissèlement en zone soudano-sahélienne ».

Le prix du public est remporté par Hajar Akhoutir de l'Université Ibn Zohr d'Agadir pour « Caractérisation du résistome et du mobilome chez les pathogènes bactériens du groupe Eskape : une étude comparative entre les souches environnementales et cliniques du Maroc ».

Le jury de la finale internationale

Le jury de la finale internationale de l'édition 2023 était composé de :

- Ahmed Reda Chami, président du Conseil économique, social et environnemental du Maroc (président du jury) ;
- Mané Seck, 1^{er} prix du jury de l'édition 2022 « Ma thèse en 180 secondes » à Montréal, enseignante vacataire en physique à l'Institut polytechnique de Saint-Louis au Sénégal ;
- Farid El Asri, professeur en anthropologie à l'Université catholique de Louvain et à l'Université internationale de Rabat ;
- Johanne Dion, conseillère à la prospection et à l'attraction de la Direction des services d'immigration au Bureau du Québec à Rabat ;
- Fabrice Rousselot, directeur de la rédaction à The Conversation France ;
- Zoubida Charrouf, professeur en chimie des plantes à l'Université Mohammed V de Rabat ;
- Sarah Sermondadaz, ingénieure et journaliste scientifique.

Revoir la finale en vidéo

© News Tank Éducation & Recherche - 2023 - **Code de la propriété intellectuelle** : « La contrefaçon (...) est punie de trois ans d'emprisonnement et de 300 000 euros d'amende. Est (...) un délit de contrefaçon toute reproduction, représentation ou diffusion, par quelque moyen que ce soit, d'une oeuvre de l'esprit en violation des droits de l'auteur. »