

Ma thèse en 180 secondes

Publié le 5 novembre 2018 – Mis à jour le 11 mars 2019



Date

Du 20 novembre 2018 au 13 juin 2019

Trois minutes chrono ! Ma thèse en 180 secondes permet aux doctorants de présenter leur sujet de recherche, en français et en termes simples, à un auditoire profane et diversifié. Chaque étudiant ou étudiante doit faire, en trois minutes, un exposé clair, concis et néanmoins convaincant sur son projet de recherche.

Édition 2019

FINALE RÉGIONALE

Les lauréats de la finale clermontoise qui s'est tenue le Jeudi 7 mars 2019 à l'École Universitaire de Management sont :

- 1er Prix du Jury : Stéphanie MONNERIE (UNH) : Apports de la modélisation pour une meilleure stratification des populations à risque
- Prix du Public : Amélie TRIBOT (Institut Pascal) : Valorisation de la lignine des effluents de prétraitement de biomasse forestière : élaboration et caractérisation d'agrocomposites
- 2ème Prix du Jury : Bayetoulaye THERA (LAMP) : Source et production de photooxydants en zones urbaines et sous leurs panaches

Stéphanie Monnerie, 1er Prix du Jury et Amélie Tribot, Prix du Public participeront à la demi-finale nationale du 4 au 6 avril à Paris.

La finale nationale et le forum des Nouvelles initiatives en médiation scientifique du CNRS se tiendront cette année le Jeudi 13 Juin à Grenoble.



Avec le soutien de :





assureur militant

Retrouvez, ci-dessous, les 11 doctorants qui ont participé au concours cette année

:

- Julia BECHAUX (INRA - Unité QuaPA) : Identification de peptides à activité biologique et caractérisation nutritionnelle des hydrolysats dans des matrices carnées ayant subi un traitement enzymatique
- Aurore BERAL (GDEC) : Déterminisme génétique et écophysologique de la variabilité des caractéristiques agronomiques du grain de blé
- Adrian COUVENT (IRSTEA) : Prise en compte du niveau de compétence des opérateurs dans l'ajustement du niveau d'autonomie d'un système technique
- Marion GARDETTE (MEDIS) : Adaptation des EHEC à l'environnement digestif au cours du processus infectieux : identification de nouveaux facteurs de fitness potentiels et influence du stress nitrosant sur la virulence
- Barbara GONCALVES (CMH) : Le détenu, du statut d'assujetti au service public au statut d'utilisateur du service public
- Stéphanie MONNERIE (UNH) : Apports de la modélisation pour une meilleure stratification des populations à risque
- Cyril POUPET (UMRF) : Caractérisation in vivo des propriétés antimicrobiennes de la souche probiotique Lcr35
- Isabelle ROUX-BARON (ACTé) : Évaluer les effets d'un outillage didactique sur les apprentissages des élèves et les pratiques des maîtres en éducation prioritaire : la compréhension de textes narratifs à l'école maternelle
- Oussama SAIDI (AME2P) : Effet de la qualité des protéines sur le sommeil

- Bayetoulaye THERA (LAMP) : Source et production de photooxydants en zones urbaines et sous leurs panaches
- Amélie TRIBOT (Institut Pascal) : Valorisation de la lignine des effluents de prétraitement de biomasse forestière : élaboration et caractérisation d'agrocomposites