

L'Université de Strasbourg a célébré ses docteurs – promotion 2023

C'est vous, nos 487 docteurs promo 2023, notre Panthéon du jour, a lancé le président de l'Université de Strasbourg Michel Deneken. À ses côtés, Pap Ndiaye, le parrain de cette promotion, a rappelé que l'expérience de la recherche est une création, c'est aller dans des chemins différents sans autre finalité que l'amour de la connaissance . L'Université de Strasbourg honore lors de cette cérémonie l'obtention de ce plus haut grade universitaire. En plus des connaissances approfondies sur un sujet spécifique et des nouvelles connaissances mises à jour, le travail de thèse permet d'acquérir ou d'approfondir de nombreuses compétences ou qualités spécifiques : coopération, persévérance, synthèse, vérification, remise en question, innovation, prototypage, langues étrangères, argumentation, autant de compétences nécessaires au travail scientifique qui peuvent être très appréciées aussi dans la conception et la mise en œuvre de politiques publiques toujours plus complexes. Votre mission est d'être attentifs aux échos de la société, votre thèse, votre parcours et votre avenir sont une manière savante et intime d'y répondre, a développé le parrain de cette cérémonie.

Les 24 lauréats des Prix de thèse

Prix de la Société des Amis des Universités de l'Académie de Strasbourg

- Anna Duval – Laboratoire Immuno-Rhumathologie moléculaire – IRM (Unistra, Inserm)
Étude de la génétique du complément dans la néphropathie à dépôts mésangiaux d'IgA et de son implication en

clinique

- Armando Espinosa Prieto – Laboratoire image, ville, environnement – LIVE (CNRS, Unistra, Engees)
AquADN – L'ADN environnemental comme descripteur des plantes des zones humides et indicateur environnemental
- Alexandra Helleux – Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire – IGBMC (CNRS, Inserm, Unistra)
Analyses multiomiques et fonctionnelles du carcinome rénal à cellules claires (CCRcc) et du carcinome rénal à translocation (CRT)
- Maxime Hourtoule – Institut de Chimie de Strasbourg (CNRS/Unistra)
Réactivité des N-allénamides : synthèse de briques moléculaires azotées fluorées inédites
- Lucie Martin – Unité de Recherche de Théologie catholique et de Sciences religieuses (Unistra)
Introduction, texte critique, traduction et commentaire
- Caroline Perrin – Laboratoire de recherche en gestion et économie – LaRGE (Unistra)
Essais sur le genre et la finance
- Lazare Saladin – Laboratoire de Bioimagerie et Pathologies (CNRS, Unistra)
Développement de nouvelles sondes photomodulables basées sur la photooxydation dirigée et leur application en bioimagerie
- Luca Sestini – Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie – ICube (CNRS, Unistra, Insa, Engees)
Méthodes d'apprentissage pour la segmentation d'instruments chirurgicaux sur jeux de données non étiquetés
- Corentin Voisin – Laboratoire Archéologie et histoire ancienne : Méditerranée-Europe – ARCHIMÈDE (CNRS, Unistra, Université de Haute-Alsace)
Archéologie et histoire des influences orphiques et pythagoriciennes, de l'Italie méridionale à l'étrurie

Prix de la Commission de la recherche de l'Université de Strasbourg

- Doha Bemmouna – Laboratoire de psychologie des cognitions – LPC (Unistra)
La dysrégulation émotionnelle chez les adultes sans déficience intellectuelle. Caractéristiques et traitement par la thérapie comportementale dialectique
- Victoria Callet – Institut de recherche mathématique avancée – IRMA (CNRS, Unistra, inria)
Modélisation topologique des structures et processus musicaux
- Basile Coron – Institut de recherche mathématique avancée – IRMA (CNRS, Unistra, inria)
Invariants algébriques de matroïdes et opérades généralisées
- Tristan Guyomar – Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire – IGBMC (CNRS, Inserm, Unistra)
Rôles de la dynamique du cortex d'acto-myosine dans l'auto-organisation des organoïdes
- Elena Perez – Centre d'Analyse des rhétoriques religieuses de l'antiquité – CARRA (Unistra)
La poésie de naissance en France (1457-1575)
- Pablo Roseiro – Institut de Chimie de Strasbourg (CNRS, Unistra)
Le rôle des environnements couche ouverte dans la spectroscopie d'architectures de spin complexes : études fonction d'onde
- Timothée Stoerkler – Institut de chimie et procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé – ICPEES (CNRS, Unistra)
Ingénierie moléculaire de fluorophores présentant un processus de transfert de proton intramoléculaire à l'état excité (ESIPT) : d'une émission induite par l'agrégation vers des émetteurs fluorescents en solution et à l'état solide

- Anouch Tamian – Institut pluridisciplinaire Hubert Curien – IPHC (CNRS, Unistra)
Effets des variations climatiques et de disponibilité alimentaire sur les réponses phénotypiques et démographiques d'un rongeur hibernant, l'écureuil terrestre du Columbia
- Joana Vaz Ramos – Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg – IPCMS (CNRS, Unistra)
Conception de composites magnétiques recyclables pour la captation de micropolluants organiques et biologiques et développement des méthodes analytiques pour leur quantification et surveillance
- Maxime Verdier – Santé de la vigne et qualité du vin – SVQV (inrae, Unistra)
Manipulation virale, comment les virus de plante influencent hôte et vecteur pour favoriser leur transmission ?

Prix de la Fondation Université de Strasbourg

- Morgane Baldaccini – Architecture et réactivité de l'ARN – ARN (CNRS)
Rôle du domaine hélicase de DICER humain lors de l'infection virale
- Cécile Montanini – Institut de recherches Carré de Malberg – IRCM (Unistra)
Approches contemporaines de la justice environnementale
- Romain Schotter – Institut pluridisciplinaire Hubert Curien – IPHC (CNRS, Unistra)
Étude dans le secteur des quarks étranges avec l'expérience ALICE sur l'origine de phénomènes collectifs en QCD

Prix de la Fondation Jean-Marie Lehn

- Anaïs Loison – Laboratoire d'Innovation Moléculaire et Applications – LIMA (Unistra/UHA/CNRS)
Synthèse et réactivité de synthons difluorométhoxylés

- Tessa Reinert – Chimie de la Matière Complexe – CMC (CNRS, Unistra)
Couplage électrophorèse capillaire-spectrométrie de masse appliqué à l'étude quantitative et structurale d'anticorps monoclonaux après administration et à la caractérisation de réactions immunogéniques