

28 juin 2023

Communiqué de presse

Université de Strasbourg

L'Université de Strasbourg a célébré ses 440 docteurs lors des cérémonies de remise de prix de thèse et de diplôme de doctorat le vendredi 23 juin



L'Université de Strasbourg a célébré ses 440 docteurs © Nicolas Busser

L'Université de Strasbourg a célébré vendredi 23 juin, ses 440 docteurs ayant soutenu leur thèse en 2022. Cette journée a aussi été l'occasion de remettre les prix de thèse aux 21 lauréats pour leurs travaux prometteurs dans les domaines des Sciences et technologie, Sciences de la vie et de la santé et Sciences humaines et sociales.

« *Chers docteurs, que votre vérité soit belle, constructive, européenne mais aussi heureuse* » a souligné **Michel Deneken**, président de l'Université de Strasbourg lors de la cérémonie de diplôme de doctorat vendredi après-midi.

Les 21 lauréats des Prix de thèses



Les lauréats des prix de thèse © Nicolas Busser

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

Anja Bartel

Parcours de jeunes réfugiés en France et en Allemagne. Contextes politiques et expériences biographiques de la reconstruction d'une vie en exil

Laboratoire Dynamiques européennes (UMR 7367 - CNRS/Unistra)

Manon Boivin

Études des mécanismes moléculaires responsables de maladies dues à des expansions de répétitions situées dans des régions du génome dites « non codantes »

Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire - IGBMC (UMR_S 1258 - CNRS/Inserm/Unistra)

Sonja Kallio

Management de l'énergie des systèmes de micro-cogénération basés sur des énergies renouvelables dans le contexte des smart grids

Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie – ICube (UMR 7357 – CNRS/Engees/Insa/Unistra)

Frank Steve Kamdem Joutsa

Justification de soi et responsabilité à l'âge technologique. Une philosophe de l'avenir menacé avec Hans Jonas, Paul Ricoeur et Ernst Bloch

Faculté de théologie protestante de l'Université de Strasbourg (UR 4378 - Unistra)

Martina Landolfi

Recherches sur les listes de livres dans l'Antiquité gréco-romaine. Pratiques culturelles et enjeux intellectuels

Centre d'analyse des rhétoriques religieuses de l'Antiquité – CARRA (UR 3094 - Unistra)

Jean-Romain Luttringer

Calcul de chemins pour réseaux IP : routage de la patate chaude et froide lors de pannes & chemins multi-contraints pour Segment Routing

Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie – ICube (UMR 7357 – CNRS/Engees/Insa/Unistra)

David Wellnitz

Dynamique quantique collective d'ensembles moléculaires couplés à une cavité

Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires - ISIS (UMR 7006 – CNRS/Unistra)

Sirine Zallouz

Le carbone pour le stockage de l'énergie : Exploration des matériaux d'électrode à base de métaux de transition et des électrolytes pour des supercondensateurs

Institut de science des matériaux de Mulhouse (UMR 7361 IS2M – CNRS/Université de Haute Alsace)

Prix de la Commission de la recherche de l'Université de Strasbourg**Alexandre Adam**

Nanoplateformes à base de silices mésoporeuses fonctionnelles pour l'hyperthermie magnétique, la photothermie et la délivrance d'agents thérapeutiques

Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg – IPCMS (UMR 7504 – CNRS/Unistra)

Kéa Baret

Performance des règles budgétaires : nouvelles perspectives empiriques

Bureau d'économie théorique et appliquée - BETA (UMR 7522 - Unistra / CNRS/Université de Lorraine/Inrae/AgroParisTech)

Kossiwa Ikafui Merveille Eguida

Comparaison de cavités protéiques par traitement numérique de nuages de points : principes et applications en drug design

Laboratoire d'innovation thérapeutique - LIT (UMR 7200 – CNRS/Unistra)

Rémi Goerlich

Contrôle optique de la diffusion brownienne : des analogues quantiques à l'ingénierie du bain

Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg – IPCMS (UMR 7504 – CNRS/Unistra)

Joris Mallard

Déconditionnement du muscle strié squelettique chez la patiente atteinte d'un cancer du sein traité par chimiothérapie : étude de la fonction, des mécanismes cellulaires et d'une contremesure par exercice excentrique.

Mitochondrie, stress oxydant et protection musculaire – MSP (UR 3072 – Inserm/Unistra)

Emilie Martz

Étude des caractéristiques cliniques et neuropsychologiques du surplus de pensées et de la dysrégulation émotionnelle dans le trouble du déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH) de l'adulte
Neuropsychologie cognitive et physiopathologie de la schizophrénie – NCPS (UMR_S 1114 – CNRS/Inserm/Unistra)

Conor McCartin

Des polymères cationiques et des complexes N-hétérocycliques métalliques pour tuer des cellules souches cancéreuses.
Laboratoire de conception et application de molécules bioactives – CAMB (UMR 7199 – CNRS/Unistra)

Maria de Lourdes Prieto Espinoza

Transport réactif du dichlorométhane et de micropolluants dans des aquifères de laboratoire
Institut Terre et environnement de Strasbourg – ITES (UMR 7063 – CNRS/Enges/Unistra)

Alexander Semenov

Dynamique des breathers
Institut de recherche mathématique avancée – IRMA (UMR 7501 – CNRS/Unistra/Inria)

Matthieu Vicente

Les droits collectifs des travailleurs de plateformes. Etude sur le champ d'application personnel des droits collectifs dans le contexte des plateformes numériques
Droit, religion, entreprise et société – DRES (UMR 7354 – CNRS /Unistra)

Prix de la Fondation Université de Strasbourg**Marylou Hamm**

Les conditions de l'Europe. Sociologie de l'assistance technique européenne dans la crise grecque (2011-2015)
Sociétés, acteurs, gouvernement en Europe – SAGE (UMR 7363 – CNRS/Unistra)

Timothé Maujean

Développement et applications de réactions d'hétéro-cycloaddition pour la diversification structurale et le marquage de molécules à visée thérapeutique
Laboratoire d'innovation thérapeutique – LIT (UMR 7200 – CNRS/Unistra)

Monika Vilimova

Étude des mécanismes de régulation de l'expression des microARN exprimés par l'Herpèsvirus associé au sarcome de Kaposi
Architecture et réactivité de l'ARN – ARN (UPR 9002 – CNRS)

Contact presse

Université de Strasbourg

Alexandre Tatay - Attaché de presse
+33.6 80 52 01 82 / tatay@unistra.fr