

21 juin 2022

Communiqué de presse

Université de Strasbourg

L'Université de Strasbourg a célébré ses 459 doctorants lors des cérémonies de remise de prix de thèse et de diplôme de doctorat le vendredi 17 juin



Une partie des 459 doctorants devant le Palais universitaire de l'Université de Strasbourg © Nicolas Busser

L'Université de Strasbourg a célébré le vendredi 17 juin, en présentiel, ses 459 doctorants. Cette journée a aussi été l'occasion de remettre les prix de thèse aux 20 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.

En raison de la crise sanitaire, la traditionnelle cérémonie de remise des diplômes de doctorat qui célèbre également les prix de thèse, n'avait pas pu être organisée les années précédentes. Il était donc important pour l'Université de saluer les 459 docteurs qui ont soutenu leur thèse en 2021 et d'annoncer les 20 lauréats des prix de thèse. La marraine de cette édition était Andrea Schenker-Wicki, rectrice de l'université de Bâle et présidente d'Eucor – Le Campus européen.

« Le doctorat est un diamant : c'est un privilège pour notre Université de donner ce titre et ce grade. Je souhaite que les prix remis soient pour vous une occasion de vous rendre hommage. Je n'oublie pas que nous rendons également hommage à vos professeurs, directrices et directeurs de thèse. Avec votre prix, vous avez dans notre société une mission : celle de continuer à susciter l'enthousiasme pour la recherche » a souligné **Michel Deneken**, président de l'Université de Strasbourg lors de la cérémonie.

Les 20 lauréats des Prix de thèses



Lauréats des Prix de thèses © Nicolas Busser

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

Aurélien BOUGEARD

Centre d'Études Internationales de la Propriété Intellectuelle – UR4375, Université de Strasbourg
Le phénomène de Big Data et le Droit. Pour une appréhension juridique par sa décomposition technique

Sous la direction de M. F. MACREZ

Ilaria PONTI

Faculté de théologie catholique – UR4377

Le texte critique de la Passion de Nérée et Achillée

Sous la direction de M. M. CUTINO

Fabrice SCHULT

Faculté des Langues - UR2325

De la Terre au Ciel : la figure de la sphère et ses analogues dans la poésie anglaise de Richard Crashaw (1612-1649)

Sous la direction de M. J-J. CHARDIN

Enrico FALCONE

Institut de Chimie - UMR7177

Étude de complexes de Cull à visée diagnostique et thérapeutique dans les maladies liées au cuivre

Sous la direction de M. P. FALLER

Laura MONK

Institut de Recherche Mathématique Avancée - UMR7501

Géométrie et spectre des surfaces hyperboliques typiques

Sous la direction de Mme N. ANANTHARAMAN

Luis Enrique PARRA LOPEZ

Institut de physique et de chimie des matériaux de Strasbourg (IPCMS) - UMR7504

Contrôle de la luminescence de semi-conducteurs bidimensionnels à l'échelle sub-nanométrique

Sous la direction de M. G. SCHULL

Yuliana ZABOLOTNA

Chimie de la Matière Complexe - UMR7140

Exploration par chémographie des espaces chimiques ultra-larges pour la chimie médicinale

Sous la direction de M. A. VARNEK

Marine HEMMERLE

Génétique moléculaire, génomique, microbiologie (GMGM) - UMR7156

*Etude de la localisation mitochondriale ou vacuolaire d'aminocyl-ARNt synthétases cytosoliques multi-localisées chez la levure *Saccharomyces cerevisiae**

Sous la direction de M. H. BECKER

Roberto SILVA ROJAS

Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC) - UMR_S1258

Physiopathologie de la myopathie à agrégats tubulaires (TAM) et approches thérapeutiques

Sous la direction de M. J. BOHM

Hélène VIGNES

Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC) - UMR_S1258

Mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le processus de morphogenèse du canal atrio-ventriculaire chez le poisson zèbre

Sous la direction de M. J. VERMOT

Prix de la Société des Amis des Universités de l'Académie de Strasbourg :**Marine GRASSLER**

Faculté des sciences du sport - UR1342

Prévenir la surcharge pondérale des enfants et adolescents par l'activité physique : rapports aux dispositifs de santé et effets des conditions de vie. L'exemple de trois quartiers populaires en Alsace

Sous la direction de M. W. GASPARINI

(LaRGE) - UR2364

Essais sur la banque et les institutions

Sous la direction de WEILL LAURENT

Silvain VERNAZ

Centre de droit privé fondamental (CDPF) - UR1351

Le fait non intentionnel dans les atteintes à la personne - Réflexions sur le seuil de la répression pénale en droit français à la lumière du droit suisse

Sous la direction de Mme J. LEBLOIS-HAPPE

Francis OSEI-TUTU

Faculté des sciences économiques et de gestion, Laboratoire de recherche en gestion et économie

Sophie BOU

Faculté de pharmacie, Laboratoire de bioimagerie et pathologies (LBP) - UMR7021

Marquage fluorescent de copolymères biocompatibles pour l'étude de leurs propriétés physico-chimiques et leur suivi en bioimagerie

Sous la direction de M. M. COLLOT

Carole GLAAS

Institut Terre et Environnement de Strasbourg (ITES) - UMR7063

Contrôles minéralogiques et structuraux sur la perméabilité de réservoirs cristallins profonds naturellement fracturés. Application aux puits géothermiques du fossé Rhénan supérieur.

Sous la direction de M. J-Fr. GIRARD

Camille USUBELLI

Institut de physique et de chimie des matériaux de Strasbourg (IPCMS) - UMR7504

Étude fondamentale de matériaux cathode pour batteries au lithium au cours d'une excessive lithiation et applications pour le paramétrage du système de contrôle avancé des batteries (battery management system)

Sous la direction de M. A. DINIA

Lison MARTINET

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien - UMR7178

Dessine-moi un mouton : de nouvelles méthodes pour caractériser les dessins chez l'être humain (Homo sapiens) et le chimpanzé (pan troglodytes)

Sous la direction de M. C. SUEUR

Prix de la Fondation Université de Strasbourg :**Marine GRANJON**

Faculté de psychologie, Laboratoire de psychologie des cognitions (LPC) - UR4440

Approche neuro-socio-cognitive de la perception sociale : nouvelles perspectives pour la recherche sur le handicap

Sous la direction de Mme O. ROHMER

Xavier JURADO

Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube) - UMR7357

Estimation de la dispersion des polluants

atmosphériques à l'échelle d'un quartier à l'aide de capteurs, modèles numériques et apprentissage profond

Sous la direction de M. C. WEMMERT

Matthieu CHIDHAROM

Neuropsychologie Cognitive et Physiopathologie de la Schizophrénie - UMRS1114

Etude des fluctuations d'attention soutenue chez les volontaires sains et les patients souffrant de schizophrénie-Approche électrophysiologique

Sous la direction de Mme A. BONNEFOND

Contact presse

Université de Strasbourg

Alexandre Tatay - Attaché de presse

+33.6 80 52 01 82 / tatay@unistra.fr

www.unistra.fr