

Vendredi 21 juin 2019 à partir de 9h

📍 Palais universitaire

Liste des lauréats des prix de thèse

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

M. Costin Ciprian APINTILIESEI

Droit, religion, entreprise et société | DRES – UMR 7354 Université de Strasbourg en cotutelle avec l'Université Catholique de Louvain (Belgique)

« *La structure ontologique-communautaire de la personne : aux sources théologiques et philosophiques du père Dumitru Staniloae* »

Sous la direction de M. Michel DENEKEN et M. Joseph FAMEREE

Prix parrainé par la Société Générale

M. Sébastien JENNI

Institut de chimie | ICS – UMR 7177 Université de Strasbourg

« *Photosensibilisateurs porphyriniques pour la PDT par excitation mono- et bi-photonique et pour la théranostique* »

Sous la direction de Mme Valérie HEITZ et Mme Angélique SOUR

Prix parrainé par la Région Grand Est

M. Khyati MALHAN

Observatoire astronomique de Strasbourg | OAS – UMR 7550 Université de Strasbourg

« *Recherche et analyse dynamique des courants stellaires de la Voie Lactée* »

Sous la direction de M. Rodrigo IBATA

Prix parrainé par Réseau GDS Strasbourg (R-GDS)

Mme Raphaëlle QUILLET

Biotechnologie et signalisation cellulaire | BSC – UMR 7242 Université de Strasbourg

« *Identification et caractérisation de nouveaux outils pharmacologiques sélectifs pour les différents récepteurs à peptides RF-amides* »

Sous la direction de M. Frédéric SIMONIN

Prix parrainé par l'Eurométropole de Strasbourg

Mme Julie RONDU

Centre d'études internationales et européennes | CEIE – EA 7307 Université de Strasbourg

« *L'individu, sujet du droit de l'Union européenne* »

Sous la direction de M. Dominique RITLENG et M. Francesco MARTUCCI

Prix parrainé par l'Association De Dietrich

Mme Viktoriia SAVELEVA

Institut de chimie et procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé | ICPEES – UMR 7515 Université de Strasbourg

« *Etude in operando d'anodes d'électrolyseurs de l'eau de type PEM par spectroscopie de photoémission avec le rayonnement synchrotron* »

Sous la direction de Mme Elena SAVINOVA et M. Spyridon ZAFEIRATOS

Prix parrainé par la Région Grand Est

Mme Julie SCHOBING

Laboratoire de gestion des risques et environnement | L-GRE – EA 2334 Université de Haute-Alsace

« *Etudes expérimentale et modélisation de l'impact des biocarburants sur le fonctionnement des filtres à particules* »

Sous la direction de Mme Valérie TSCHAMBER et M. Alain BRILLARD

Prix parrainé par la Région Grand Est

M. Gilles VOGT

Arts, civilisations et histoire de l'Europe | ARCHE – EA 3400 Université de Strasbourg

« *Neutres face à la guerre Franco-Allemande (1870-1871) ? Diplomatie et dynamiques d'opinions dans les Etats de Suisse, de Belgique et du Danemark* »

Sous la direction de M. Nicolas BOURGUINAT

Prix parrainé par la Fondation Entente Franco-Allemande (FEFA)

Merci aux donateurs qui ont accepté de parrainer chacun en totalité un prix de thèse 2019 d'un montant de 1 500 euros.

Prix de la Région Grand Est**M. Leonid ANDRONOV**

Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire | IGBMC – UMR_S1258 Université de Strasbourg

« *Développement de méthodes avancées pour l'analyse et la segmentation de données de microscopie à super-résolution* »

Sous la direction de M. Bruno KLAHOLZ

Mme Cybill STAENTZEL

Laboratoire image, ville, environnement | LIVE – UMR 7362 Université de Strasbourg

« *Dynamique des communautés biologiques dans un contexte de restauration par injection sédimentaire et érosion maîtrisée : Cas du Vieux Rhin, France* »

Sous la direction de M. Jean-Nicolas BEISEL

Prix de la Commission de la recherche de l'  Université de Strasbourg**M. Pavlos ANTONIADIS**

Approches contemporaines de la création et de la réflexion artistiques | ACCRA – EA 3402 Université de Strasbourg

« " Navigation incarnée " de la notation complexe pour piano : Repenser l'interaction musicale selon la perspective de l'interprète »

Sous la direction de M. Pierre MICHEL et M. Frédéric BEVILACQUA

M. Guillaume KLEIN

Institut de recherche mathématique avancée | IRMA – UMR 7501 Université de Strasbourg

« Stabilisation et asymptotique spectrale de l'équation des ondes amorties vectorielle »

Sous la direction de Mme Nalini ANANTHARAMAN

M. Yannis NEVERS

Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie | ICUBE – UMR 7357 Université de Strasbourg

« Exploitation de marqueurs évolutifs pour l'étude des relations génotype-phénotype. Application aux ciliopathies »

Sous la direction de Mme Odile LECOMPTE

Mme Laurie-Anne ROECKEL

Laboratoire de neurosciences cognitives et adaptatives | LNCA – UMR 7364 Université de Strasbourg

« Le récepteur opioïde Mu et les interactions entre systèmes opioïde et cannabinoïde dans les effets nociceptifs et addictogènes de la morphine »

Sous la direction de Mme Katia BEFORT et Mme Claire GAVERIAUX-RUFF

Mme Maryse SCHILLING

Centre d'analyse des rhétoriques religieuses de l'Antiquité | CARRA – EA 3094 Université de Strasbourg

« Rome et le prince dans les Odes d'Horace. Construction d'une mythologie impériale romaine »

Sous la direction de M. Yves LEHMANN

M. Bruno SENJEAN

Institut de chimie | ICS – UMR 7177 Université de Strasbourg

« Nouvelles techniques d'embedding pour les électrons fortement corrélés : de la formulation exacte au développement d'approximations »

Sous la direction de M. Emmanuel FROMAGER

M. Florent WALTZ

Institut de biologie moléculaire des plantes | IBMP – UPR 2357 Université de Strasbourg

« Caractérisation de la machinerie de traduction mitochondriale chez *Arabidopsis thaliana* »

Sous la direction de M. Philippe GIEGE

Mme Alexandra ZINS

Laboratoire de recherche en gestion et économie | LARGE – EA 2364 Université de Strasbourg

« Essais sur les systèmes bancaires africains »

Sous la direction de M. Laurent WEILL

Prix de la Fondation Université de Strasbourg

M. Nicolas LOY RODAS

Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie | ICube – UMR 7357 Université de Strasbourg

« *Méthodes de Radioprotection Réactives au Contexte pour la salle d'Opération Hybride* »

Sous la direction de M. Michel DE MATHELIN DE PAPIGNY et M. Nicolas PADOY

Mme Meggane MELCHIOR

Institut des neurosciences cellulaires et intégratives | INCI – UPR 3212 Université de Strasbourg

« *Caractérisation du contrôle descendant inhibiteur ocytocinergique et de sa modulation par un stress de séparation maternelle néonatale* »

Sous la direction de M. Pierrick POISBEAU

Mme Chiara MORETTI

Dynamiques Européennes | DYNAMIE – UMR 7367 Université de Strasbourg en cotutelle avec l'Université de Pérouse (Italie)

« *La douleur non légitime. Une analyse du Syndrome Fibromyalgique* »

Sous la direction de M. David LE BRETON et M. Giovanni PIZZA

Prix de la Fondation pour la Recherche en Chimie

M. Frédéric BELTRAN

Institut de chimie | ICS – UMR 7177 Université de Strasbourg

« *Spirocyclisation de cétosulfonylaminides : vers la synthèse d'azacycles fonctionnalisés* »

Sous la direction de Mme Laurence MIESCH

M. Sreejith Jayasree VARMA

Institut de science et d'ingénierie supramoléculaire | ISIS – UMR 7006 Université de Strasbourg

« *Reproduction des réactions de formation de liaisons C-C s'opérant au cœur du métabolisme* »

Sous la direction de M. Joseph MORAN

Liste des lauréats des **prix de mémoire de master**

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

Master chémoinformatique (Faculté de chimie, avec Kazan, Russie)

M. Boris SATTAROV

Mémoire: *De novo design of biologically active molecules using Artificial Neural Networks and Generative Topographic Mapping*

Directeur de recherche : Prof. Alexandre Varnek

Master Politiques européennes (Sciences Po, avec Cracovie)

Mme Alexia FAFARA

Mémoire : *Save the women" or "Stop abortion": when Polish citizens seize the political sphere. Civil society's strategies to change the abortion law in Poland between 2016 and 2018*

Directrices de recherche : Hélène Michel et Katarzyna Zielinska.

Master Sciences du Vivant, parcours Biologie et génétique moléculaire (Sarre)

Mme Monika VILIMOVA

Mémoire : *Establishment of stable cell lines expressing microRNA-142 with mutations identified in diffuse large B-cell lymphoma*

Directeur de recherche : Prof. Friedrich Grässer, Institut für Virologie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg, Allemagne

Directeur de thèse actuel : Sébastien Pfeffer, IBMC-CNRS, UPR 9002

Master Didactique des langues", parcours "Français langue étrangère et seconde"

Mme Anne-Cécile FAYE

Mémoire : *Activités ludiques et enseignement du FLE en milieu secondaire britannique : favorisent-elles l'acquisition linguistique ?*

Directrice de recherche : Denyze Toffoli

Master Management Interculturel et affaires Internationales (UHA)

Mme Jeanne GOEPFERT

Mémoire : *déterminer et perfectionner les approches visant à améliorer la connaissance des attentes professionnelles des femmes leaders en Pharma Technical Opérations dans un laboratoire pharmaceutique*

Directeurs de Recherche : Mme Sophie Wodociag, MCG Gestion UHA, et M. Paul Kay, Global Talent Scout (Roche).