



Dossier de Presse

Concours de thèse Jean-Claude Cassaing

14 avril 2017



Sommaire

- Communiqué de presse
- Critère de sélection
- Jury
- Candidats finalistes

Contact :

Diane Daïan
Service Communication
Université de Limoges
Tel : 05 55 14 91 41
06 08 34 93 58

université ouverte
 *source de réussites*



Communiqué



Concours Jean-Claude Cassaing : Remise des Prix

Le 14 avril 2017, l'Université de Limoges, le Conseil Régional de la nouvelle Aquitaine et l'AVRUL (Agence de Valorisation de la Recherche Universitaire du Limousin) ont récompensé les lauréats de la 13ème édition du concours Jean-Claude Cassaing, respectivement dans les catégories Prix de thèse pour l'Université, Prix de l'Innovation pour le Conseil Régional et Prix de l'Entrepreneuriat pour l'AVRUL. Les trois lauréats ont reçu chacun un chèque de 3000 €.

C'est pour rendre hommage à l'Universitaire et homme politique, Jean-Claude Cassaing que l'Université a décidé en 2003 de créer ce concours. L'objectif est de récompenser des travaux de thèse qui ont permis de renforcer les échanges et les liens entre les milieux universitaires et scientifiques d'une part, et les milieux professionnels et les collectivités territoriales, d'autre part.

Les docteurs ayant soutenu une thèse de Doctorat à l'Université de Limoges au sein de l'une des 8 écoles doctorales sur l'année civile 2016, et étant recommandés par leur jury de soutenance, pouvaient participer à ce concours.

Cette année 36 docteurs ont déposé leur candidature. 20 candidats ont été présélectionnés par les directeurs des écoles doctorales, 10 ont ensuite été retenus à l'issue des expertises sur dossier par les membres du jury. Ces 10 finalistes ont été auditionnés par le jury en présentiel le vendredi 14 avril au matin. A l'issue des délibérations, le jury a retenu 3 lauréats.

Les gagnants sont :

Betty LAVERDET, remporte le Prix de Thèse pour ses travaux sur l' « Innervation périphérique et réparation cutanée : rôle de l'innervation dans la cicatrisation après brûlure et sur l'activité cellulaire des fibroblastes dermiques. » Décerné par l'Université de Limoges ce prix récompense les aspects scientifiques des travaux de thèse et la capacité du docteur à communiquer sur ses travaux scientifiques à un public, non spécialiste.

Le Prix de l'Innovation a été décerné à Jean-Christophe DENEUVILLE pour sa thèse intitulée « Contributions à la Cryptographie Post-Quantique. Remis par le Conseil Régional de la Région Nouvelle Aquitaine, ce prix récompense l'originalité des travaux de thèse selon plusieurs critères : innovation, nouvelles applications techniques, nouveaux champs de recherche, création d'entreprise.

Nivine SROUR remporte le Prix de l'Entrepreneuriat pour ses travaux sur l' « Impact de la production des immunoglobulines tronquées sur le développement lymphocytaire B normal et tumoral. Remis par l'AVRUL, ce prix est destiné à encourager des travaux de thèse pouvant déboucher sur une création d'activité à fort impact socio-économique.

Contact :
Claire Buisson, Assistante de Direction
Collège Doctoral de Site de l'Université de Limoges
Tél : 05 87 50 68 92

Critères de sélection



Les candidats ont été sélectionnés sur la base des critères suivants :

- L'originalité et la portée des travaux et méthodes,
- La rigueur dans les raisonnements,
- La qualité de mise en forme et l'organisation du travail d'ensemble,
- L'agrément de la lecture et la qualité de la langue,
- La valorisation au sens large des travaux de recherche et l'innovation pouvant en résulter, tant en terme de concept que d'application, sur le plan économique et/ou culturel et/ou académique et/ou sociétal
- La capacité du docteur à communiquer ses travaux à un auditoire de non spécialistes
- La clarté de l'exposé lors de l'audition devant le jury.

Les candidats pouvaient postuler pour les trois prix.

Jury



Le jury est constitué de personnalités éminentes, extérieures à l'Université de Limoges, au Conseil Régional Nouvelle Aquitaine et à l'AVRUL. Il comprend cinq représentants de la société civile et du monde économique, et cinq représentants du milieu universitaire. Etaient membre du jury cette année :

- Monsieur **Fabrice Macquet**, Chef du service Habitat, Communauté d'Agglomération Limoges Métropole
- Madame **Christelle Arico**, Chargée de l'accompagnement des entreprises à l'Innovation, CCI de la Haute-Vienne
- Monsieur **Stéphane Massias**, Juriste au Service Conseil, Expertise et Documentation, Mairie de Limoges
- Monsieur **Thomas Colombeau**, Directeur adjoint du Pôle de compétitivité ALPHA Route des Lasers & des Hyperfréquences (ALPHA – RLH)
- Madame **Eve Christophe**, Interprète d'art lyrique
- Monsieur **Jean Albrespit**, Professeur de Littérature Anglo-Saxonne, Université de Pau et pays de l'Adour
- Monsieur **Thierry Parra**, Professeur en Ingénierie Electronique, Université Paul Sabatier Toulouse II
- Monsieur **Yann Vails**, Professeur de Physique, Directeur de l'Ecole Doctorale 552 "Energie Matériaux Sciences de la Terre et de l'Univers", Université d'Orléans
- Monsieur **Daniel Goyeau**, Professeur en Sciences Economiques, Directeur du Centre de Recherche sur l'Intégration Economique et Financière (CRIEF), Université de Poitiers
- Madame **Catherine Especel**, Maître de Conférences en Chimie, Université de Poitiers.

Candidats finalistes



Les 10 candidats finalistes auditionnés par le jury le 14 avril matin sont cités par ordre alphabétique ci-dessous avec leur Prénom, NOM, Ecole Doctorale, Equipe de recherche et sujet de thèse :

- **Hélène CAILLAUD**, Ecole Doctorale 525 *Lettres, Pensée, Arts et Histoire*, CRIHAM - *Centre de Recherches Interdisciplinaire en Histoire, Histoire de l'Art et Musicologie*, « *Violences hagiographiques : discours et représentations de la violence dans les sources hagiographiques de la province ecclésiastique de Sens (Ve – XIIIe siècle)*. »
- **Valeria DE LUCA**, Ecole Doctorale 527 *Cognition, Comportement, Langage(s)*, CeReS - *Centre de Recherches Sémiotiques*, « *Les univers sémiotiques de la danse. Formes et parcours du sens dans le tango argentin*. »
- **Jean-Christophe DENEUVILLE**, Ecole Doctorale 521 *Sciences et Ingénierie pour l'Information, Mathématiques, XLIM*, « *Contributions à la Cryptographie Post-Quantique*. »
- **Franck FREMION**, Ecole Doctorale 523 *Sciences pour l'Environnement*, GRESE – *Groupe de Recherche Eau, Sol, Environnement*, « *Evolution de la qualité des sédiments de barrages hydroélectriques au cours de leur remobilisation : stabilité des phases porteuses et mobilité des éléments métalliques associés*. »
- **Frédéric LAMY**, Ecole Doctorale 522 *Science et Ingénierie en Matériaux, Mécanique, Énergétique et Aéronautique*, GEMH – *Groupe d'Études des Matériaux Hétérogènes*, « *Analyse du Processus de Fissuration dans le Bois sous Sollicitations Mécanique et Climatique : Apports de l'Émission Acoustique*. »
- **Betty LAVERDET**, Ecole Doctorale 524 *Biologie Santé*, 2MNP – *Maintenance Myélinique et Neuropathies Périphériques*, « *Innervation périphérique et réparation cutanée : rôle de l'innervation dans la cicatrisation après brûlure et sur l'activité cellulaire des fibroblastes dermiques*. »
- **Romain NEGRIER**, Ecole Doctorale 521 *Sciences et Ingénierie pour l'Information, Mathématiques, XLIM*, « *Contribution à la conception de radars impulsionsnels : maîtrise de la rapidité de balayage et traitement de signal associé*. »
- **Alexis SAINTAMAND**, Ecole Doctorale 524 *Biologie Santé*, CRIBL – *Contrôle de la Réponse Immune B et Lymphoproliférations*, « *Étude du rôle de la région régulatrice en 3' du locus IgH dans le développement lymphocytaire B normal et pathologique*. »
- **Nathalie SLEIMAN**, Ecole Doctorale 523 *Sciences pour l'Environnement*, GRESE - *Groupe de Recherche Eau, Sol, Environnement*, « *Traitement physico-chimique du phosphore sur filtre sable/FeO, avec application à un effluent industriel*. »
- **Nivine SROUR**, Ecole Doctorale 524 *Biologie Santé*, CRIBL – *Contrôle de la Réponse Immune B et Lymphoproliférations*, « *Impact de la production des immunoglobulines tronquées sur le développement lymphocytaire B normal et tumoral*. »