

Résultats des auditions des Contrats Doctoraux 2025-2026 ED BioSE - pôle BMS

Suite aux auditions des candidat(e)s qui ont eu lieu les 30 juin et 1er juillet 2025 sur le Campus ARTEM, le jury d'audition de l'école doctorale BioSE, en accord avec le Pôle BMS, a déclaré les résultats suivants :

Classement des candidat-e-s pour les Contrats doctoraux 2025-2026 :

Candidat-e-s classé-e-s en liste principale					
Unité de recherche	Directeur de thèse	Coencadrement de thèse	Titre du projet doctoral	Nom du candidat	Classement
NGERE	BOSSENMEYER-POURIE Carine	RENAUD Mathilde	Réduire les atteintes de la maladie de Huntington en ciblant les protéines N-Homocystéinylées	BALESTRERI Margot	1
IMOPA	MAENNER Sylvain	VISVIKIS Athanase	Etude du long ARN non-codant ANRIL impliqué dans la modulation de la topologie nucléaire chez l'Homme	DONZÉ Noah	2
CITHEFOR	LARTAUD Isabelle	PARENT Marianne	Amélioration de la biodisponibilité orale du cannabidiol via l'absorption lymphatique pour action cérébrale : impact de la formulation lipidique	FERREIRA DA CRUZ Yasmin	3
NGERE	MALAPLATE Catherine	OSTER Thierry	Facteurs de risque et processus neurodégénératifs dans la maladie d'Alzheimer : rôles du Renouvellement des Lipides membranaires dans la Fonctionnalité du récepteur MC4R et intérêt d'un peptide ApoE-like encapsulé en nanoliposomes	SALZARD Sara	4
NGERE	POURIE Grégory	KOKTEN Tunay	Ciblage des mécanismes impliqués dans l'émergence des troubles psychiques induits par une carence périnatale en micronutriments donneurs de méthyle et une perturbation de l'axe microbiote – intestin – cerveau.	TOMASSONE Jade	5
IMOPA	RUBIO Marie-Thérèse	-	Impact du métabolisme des cellules CAR-iNKT sur leurs propriétés antitumorales	GERARD Loris	6
IMOPA	MANIVAL Xavier	-	Etude du rôle du facteur d'assemblage ZNHIT6 et du complexe protéine chaperon R2TP dans la biogenèse des snoRNP C/D	VICQ Elisa	7
IMOPA	WEISSMAN - SOURMAIL Kira	GRUEZ Arnaud	Amélioration de la spécificité de substrat des domaines d'une acide gras synthase par la reconstruction de séquences ancestrales : applications en ingénierie	TALAZAC Lisa	8
DCAC	MALKINSON Guy	YEN POTIN Frances	Macrophages cérébraux, lipides et inflammation	VILLAUME Océane	9

DevAH	LEMAITRE Frédéric	-	Entraînement par l'apnée volontaire pour l'amélioration de la performance des nageurs	LOMBARD Mathilde	10
IMOPA	VELOT Emilie	ARAB TEHRANY Elmira	Les vésicules hybrides comme nouvelles approches thérapeutiques pour régénérer le cartilage	LECUYOT Gaëlle	11
NGERE	NAMOUR Bernard	DULUC Isabelle	Hétérogénéité intra-tumorale, stress métabolique et plasticité des cellules souches cancéreuses.	PAULY Elodie	12
Candidat-e-s classé-e-s en liste complémentaire					
IMOPA	SEIDEL MALKINSON Tal	KUCHENBUCH Mathieu	Prédiction du neurodéveloppement des prématurés à 7 ans grâce à l'intelligence artificielle et aux biomarqueurs issus des données multimodales néonatales	KRIL Axel	13
IMOPA	VINCOURT Jean-Baptiste		Caractérisation fonctionnelle des Glycosaminoglycanes au sein de la machinerie de modification post-traductionnelle du collagène	MAZOUNI julien	14
DEVAH	GAUCHARD Jérôme		Analyse biomécanique de la marche nordique : du laboratoire au terrain - implications pour la pratique et la santé	SCHERER Aymeric	15
CITHEFOR	GIBAUD Stéphane	KOWOUVI K.	Formulation d'un lyophilisat mucoadhésif de nucléolipides nanoparticulaires pour l'administration sublinguale de tofacitinib dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde	ABBAS Cylia	16
IMOPA	BOSCHI-MULLER Sandrine	SELLES Benjamin	Hydroxylation des ARN: Caractérisation mécanistique et fonctionnelle des catalyseurs enzymatiques	BAALBAKI Sara	17
INSPIRE	VAN HOYE Aurelie		Hydroxylation des ARN: Caractérisation mécanistique et fonctionnelle des catalyseurs enzymatiques	BARDOT Aurélia	18
DCAC	LAGRANGE Jérémy	BASCETIN Rumezya	Développement d'une plateforme BIOMimétique du sang pour des modèles d'étude du microenvironnement vasculaire	SOMEIL Aurélien	19
DCAC	GIRERD Nicolas		Aliments ultra-transformés et santé cardiovasculaire : vers une meilleure compréhension des mécanismes sous-jacents	XIA Léa Lin Chun Hu	20
NGERE	BRONOWICKI Jean-Pierre	OUSSALAH Abderrahim	Etude de l'effet Préventif de l'Aspirine et des Statines sur la carcinogénèse dans différents modèles murins de Carcinome Hépatocellulaire	YOUSSEF Charbel	21
NGERE	GUEANT-RODRIGUEZ Rosa-Maria	ALBERTO Jean-Marc	PRÉdicteurs multiomiques du Diagnostic, pronostic et suivi des erreurs héréditaires du métabolisme de la Cobalamine (PREDICTS)	LEMAIRE Elisa	22

DCAC	CHAOUAT Ari	Ribeiro Baptista	Rôle de l'intégrine $\alpha v\beta 3$ dans l'interaction endothélium-épithélium au cours de l'emphysème	DJEMMAM Youcef	23
DevAH	CHENUÉL Bruno	CASTERAN Matthieu	Altérations sensorimotrices : rôle de la sédentarité et de la fatigue mentale	CAMBOULIVES Jimmy	24
Pour le jury des auditions aux contrats doctoraux,					

ED N° 266 - BioSE
 Université de Lorraine
 La Directrice
 Sophie RAHUEL CLERMONT

Dr Sophie RAHUEL-CLERMONT
 Directrice de l'ED BioSE ED 266