

Liste des terrains de stage SIR (version, novembre 2023)

Nom, Prénom	Courriel	Laboratoire (UR, UMR, CIC) ou Service Hospitalier d'Accueil	Localisation du Terrain de Stage	Thématique de recherche (5 à 10 Mots-clés)
ALAUZET, Corentine	corentine.alauzet@univ-lorraine.fr	ER 7300 Stress Immunité Pathogènes	Faculté de Médecine	Impact du stress sur le microbiote intestinal et la dissémination de la résistance aux antibiotiques
AMOUREUX, Marine	marine.amouroux@univ-lorraine.fr	CRAN : UMR 7039 CNRS-Université de Lorraine	Faculté de Médecine, bâtiment D, 1er étage	Optique biomédicale, photodiagnostic des cancers, caractérisation des propriétés optiques des tissus biologiques, spectroscopie et imagerie optique in vivo et ex vivo, transfert clinique d'innovations
BAUDRY, Guillaume	g.baudry@chru-nancy.fr	CIC-P	CIC-P (Louis Matthieu, CHRU Brabois)	Cardio-rénale, insuffisance cardiaque, assistance cardiaque
BERTHOLDT, Charline	c.bertholdt@chru-nancy.fr	CIC-IT 1433 INSERM U1254 Laboratoire IADI	CHRU Brabois, bâtiment Recherche	Imagerie placentaire, torsion de l'ovaire, échographie de contraste, IRM, échographie 3D, retard de croissance intra-utérin, prééclampsie
BONNET, Céline	ce.bonnet@chru-nancy.fr	Laboratoire de génétique CHRU de Nancy	Hôpitaux de Brabois - BBB	Génétique troubles du neurodéveloppement Déficience intellectuelle Neurogénétique Next Generation Sequencing NGS
CASTERAN, Matthieu	matthieu.casteran@univ-lorraine.fr	Laboratoires - Développement,	Laboratoire DevAH et UFR STAPS	Vieillesse, Contrôle moteur, Posture, Orientation Gravitaire,

		Adaptation et Handicap (DévAH) et Laboratoire Lorrain de Psychologie et Neurosciences de la dynamique des comportements (2LPN)		Réentraînement, Sédentarité et Activité Physique, Anxiété et Douleur, Fatigue Mentale et Performance Physique
de ISLA, Natalia	Natalia.De-Isla@univ-lorraine.fr	IMoPA, UMR CNRS 7563	Campus Santé Biopôle Université de Lorraine	Contribution des cellules stromales mésenchymateuses à la modulation du microenvironnement inflammatoire au sein de la niche hématopoïétique cellules stromales mésenchymateuses, sénescence, immunomodulation, transfert de mitochondries, niche médullaire
DEBOURGOGNE Anne	anne.debourgogne@univ-lorraine.fr	UR 7300 Stress Immunité Pathogènes	Batiment AB Faculté de Médecine	Fusarium - Stress microgravitaire - Résistance aux antifongiques - Galleria mellonella - Antifongiques azolés - Efflux
DI PATRIZIO Paolo	paolo.di-patrizio@univ-lorraine.fr	DÉpartement Grand Est de Recherche en Soins Primaires	Département de médecine générale, Bâtiment D, RdCH, Faculté de médecine	Soins primaires Santé et environnement Addictologie Télémédecine Echoscopie Maïeutique
DUFROST Virginie	s.zuily@chru-nancy.fr; v.dufrost@chru-nancy.fr	Service de Médecine Vasculaire	CHRU Brabois	Syndrome des antiphospholipides, maladies autoimmunes, thrombose, anticoagulants, maladies vasculaires rares génétiques

FERNANDEZ, Andrea	a.fernandez@chru-nancy.fr	Service de Chirurgie Orthopédique	Centre Chirurgical Emile Gallé	ostéo-articulaire, mouvement, sport, biomécanique
FRESSE Audrey	a.fresse@chru-nancy.fr	Centre régional de pharmacovigilance de Nancy	Centre Régional de Pharmacovigilance Bâtiment de Biologie Médicale et de Biopathologie CHRU de Nancy-Brabois Rue du Morvan 54 511 VANDOEUVRE-LES-NANCY CEDEX	Pharmacovigilance, pharmacoépidémiologie, biostatistiques, effets indésirables médicamenteux, travail sur base de donnée
GIBOT, Sébastien	s.gibot@chru-nancy.fr	MIR Central	MIR Central	Etats de choc Ventilation Mécanique
GIRERD, Nicolas	n.girerd@chru-nancy.fr	CIC-P	CIC-P (Louis Matthieu, CHRU Brabois)	cardiorénale, insuffisance cardiaque, Intelligence artificielle
GUERCI Bruno	b.guerci@gmail.com; b.guerci@chru-nancy.fr; bruno.guerci@univ-lorraine.fr	Chef du service d'Endocrinologie Diabétologie et Nutrition ; Service d'endocrinologie diabétologie et nutrition (EDN, unités de soins, structure d'éducation thérapeutique	unités de soins, structure clinique de consultation et d'HDJ	pompes à insuline, capteurs de glucose, pancréas artificiel (boucle fermée hybride), neuropathie autonome (gastroparésie), risque cardiovasculaire, dyslipidémies, NAFLD et MASLD
IOAN, Iulia	ic.ioan@chru-nancy.fr	UR DevAH	Service d'Explorations Fonctionnelles	Techniques d'exploration de la fonction respiratoire à l'éveil (EFR) et pendant le sommeil chez l'enfant

			Pédiatriques / UR DevAH	
JONAS, Jacques	jac.jonas@gmail.com	UMR 7365 IMoPA	Equipe Neurosciences, Bâtiment Krug, Hôpital Central	cognition, reconnaissance visuelle, langage, mémoire, enregistrements intracérébraux
KEMPF Hervé	herve.kempf@inserm.fr	UMR 7365 CNRS-UL, IMoPA	laboratoire IMoPA, Faculté de Médecine	maladie rare, calcification, souris, matrix gal protein, cartilage, voies respiratoires
MEYRE, David	david.meyre@univ- lorraine.fr meyred@mcmaster.ca	UMR 1256 NGERE INSERM	Bâtiment C, 2eme étage, campus santé Brabois	obésité diabète de type 2 monogénique polygénique épidémiologie clinique épidémiologie génétique interactions gène x environnement génétique évolutive biostatistiques / bio-informatique génomique fonctionnelle
OUSSALAH, Abderrahim	abderrahim.oussalah@univ- lorraine.fr	CHRU de Nancy, Département de Médecine Moléculaire et INSERM UMR_S 1256 Nutrition Génétique Exposition aux Risques Environnementaux	CHRU de Nancy Unité INSERM UMR_S 1256	Médecine génomique ; Séquençage haut débit du génome ; Biochimie clinique ; Biomarqueurs innovants.
SCALA- BERTOLA, Julien	j.scala-bertola@chru- nancy.fr	UMR CNRS IMoPA Service de Pharmacologie clinique	Service de Pharmacologie clinique et	Suivi Thérapeutique Pharmacologique Toxicologie Analytique et Médico- Légale



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



FACULTÉ DE
MÉDECINE / MAÏEUTIQUE /
MÉTIER S DE LA SANTÉ à NANCY

		et Toxicologie - CHRU NANCY	Toxicologie - CHRU NANCY	Antibiothérapie Os et Cartilage
ZUILY Stéphane	s.zuily@chru-nancy.fr; v.dufrost@chru-nancy.fr	Service de Médecine Vasculaire	CHRU Brabois	Syndrome des antiphospholipides, maladies autoimmunes, thrombose, anticoagulants, maladies vasculaires rares génétiques