

École doctorale

Sciences Fondamentales - Santé

Présentation

L'école doctorale Sciences Fondamentales Santé (SFS), de l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA), est une école doctorale pluridisciplinaire, qui est adossée à l'axe Sciences Fondamentales-Santé de l'URCA. Elle regroupe 15 unités de recherche appartenant à différents axes de la politique générale de l'URCA, mais dont la thématique est centrée sur des Recherches Fondamentales en Mathématiques, Physique et Chimie ainsi que sur le domaine de la Santé et du Sport. Dans le domaine de la Santé, elle bénéficie de l'environnement scientifique de la SFR Cap Santé, et de ses plates-formes technologiques. Elle rassemble une centaine de doctorants d'horizons et de formations variées alliant les sciences fondamentales au domaine de la santé et de la recherche translationnelle facilitant l'intégration de projets de recherche en liaison avec l'intérêt des patients, grâce à la convention signée entre l'URCA et le CHU de Reims.

Unités de recherche

EA 4691	Biomatériaux et inflammation en site osseux	BIOS
EA 7506	Bio-Spectroscopie Translationnelle	BIOSPECT
EA 4684	Infections Cardiovasculaires Virales et inflammation en pathologie humaine	CARDIOVIR
EA 7510	Epidémiosurveillance de protozooses à transmission alimentaire et vectorielle	ESCAPE
EA 3801	Hémostase et remodelage vasculaire post-ischémie	HERVI
EA 7509	Immuno-Régulation dans les Maladies Auto-immunes, Inflammatoires et le Cancer	IRMAIC
UMR 7369	Matrice Extracellulaire et Dynamique Cellulaire	MEDyC
UMR-S 1250	Pathologies Pulmonaires et Plasticité Cellulaire	P3CELL
EA 3797	Vieillissement, Fragilité	VieFra
UMR 7312	Institut de Chimie Moléculaire Reims	ICMR
UMR 7331	Groupe de Spectrométrie Moléculaire et Atmosphérique	GSMA
FRE 2011	Laboratoire de Mathématiques de Reims	LMR
EA 4682	Laboratoire de Recherche en Nanosciences	LRN
EA 3795	Groupe d'Etude sur les Géomatériaux et Environnements Naturels, Anthropiques et	
	Archéologiques	GEGENAA
EA 7507	Performance, Santé, Métrologie, Société	PSMS

Direction

Directeur: Hamid MORJANI, Maître de Conférences des Universités, Unité BioSpecT, URCA

Gestionnaire: Valérie PIRAUBE

Contact

ED SFS, Sciences Fondamentales Santé

Pôle Santé, Bâtiment A, 2ème Etage, Bureau A2050, 51095 REIMS

Tél.: +33 (0)3 26 91 34 38
Email: ed.sfs@univ-reims.fr
Site Web: en construction