

Lauréats de l'appel à projet allocations doctorales Loire Val-Health 2026-2029

Titre de la thèse	Direction de thèse	Co-direction de thèse	Laboratoires de recherches
Maladies inflammatoires chroniques, expositions Environnementales et Accessibilité: une cartographie interdisciplinaire pour la médecine personnalisée en Région Centre-Val de Loire (MICEA)	MULLEMAN Denis	BONMATIN Jean-Marc	UPR 4301 Centre for Molecular Biophysics (CBM) "Nano medicines & Nano probes" ; "Pesticides: Environment, Biodiversity and Health" ; UMR Cités Territoires Environnement et Société (CITERES) 7324 équipe Dynamique et Action Territoriales et Environnementales (DATE)
Développement d'un agent TEP/thérapeutique (théragnostique) ciblant l'asparagine endopeptidase (AEP): une enzyme clé dans la dérégulation de l'autophagie et les processus d'agrégation des protéines amyloïdes et des TDP-43	VERCOUILLIE Johnny	ROUTIER Sylvain	UMR 1253 iBrain eq4 ; UMR 7311 Institut de Chimie Organique et Analytique (ICOA) ;
Vieillessement cognitif et socio-émotionnel dans l'autisme et les maladies neuro-évolutives	ANGEL Lucie	GOMOT Marie	UMR CNRS 7295 Centre de Recherche sur la Cognition et l'Apprentissage (CeRCA) équipe ViPsyM ; iBrain équipe Autisme
Structures polymériques hydrophiles originales pour limiter l'hydrophobicité apparente d'anticorps armés (ADCs) afin d'optimiser leur index thérapeutique	SCHMALTZ Bruno	DENEVAULT-SABOURIN Caroline	Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et des Electrolytes pour l'Energie (PCM2E) ; INSERM U1100 Centre d'Etude des Pathologies Respiratoires (CEPR) équipe 2 groupe Immunoconjugués
Etude des anticorps neutralisants pour le contrôle de l'infection par le VIH chez les participants traités tôt après la phase aiguë	STEFIC Karl	AVETTAND-FENOEL Véronique	UMR INSERM 1259 MAVIVHe ; Laboratoire LI2RSO
Inhibition de l'activité élastolytique de la cathepsine S à l'aide de peptides biomimétiques cycliques	LECAILLE Fabien	AUCAGNE Vincent	Centre d'Etude des Pathologies Respiratoires (CEPR) INSERM UMR 1100 équipe 2 "Enzyme protéolytiques et leur ciblage pharmacologique dans les pathologies respiratoires; Centre Biophysique Moléculaire (CBM) CNRS UPR 4301 Equipe "Chimio-Ingénierie et Chémobiologie des Peptides et Protéines