

Lauréats

Titre	Direction de thèse	Unité de recherche	Co-Direction de thèse	Unité de recherche
Évaluation des effets d'un intracorpore anti-TDP43 délivré par AAV dans un modèle murin de Sclérose Latérale Amyotrophique par une approche multi-omique	Hélène Blasco	INSERM U1253, Equipe 3 "Genomics and Pathophysiology of NeuroDevelopmental and Motor Neuron Disorders"	Charlotte Veyrat-Durebex	INSERM U1253, Equipe 3 "Genomics and Pathophysiology of NeuroDevelopmental and Motor Neuron Disorders"
Rôle des interférons dans l'émergence et le remplacement des variants Omicron du SARS-CoV-2	Fabrizio Mammano	InsermUMR-1259 MAVIVHe, Univ. Tours	Véronique Avettand-Fenoel	LI2RSO, Univ. Orleans
Analyse multimodale de l'interaction soignant.e/soigné.e en réanimation	Katja Ploog	Laboratoire Ligérien de Linguistique (LLL CNRS UMR 7270)	Laetitia Bodet-Contentin	Service de Médecine Intensive Réanimation, CHU de Tours ; INSERM U1246 SPHERE
Rôle du senseur d'ADN STING dans les réponses immunitaires à l'infection et l'inflammation pulmonaire : une perspective One Health	Valérie Quesniaux	INEM-UMR7355, Exosome and Immune responses, CNRS and University of Orleans	Rodrigo Guabiraba	ISP UMR1282, Infection and Innate Immunity in Monogastric Livestock (3IMo), Centre INRAE Val de Loire
Le SOCIALOME : Dynamiques des ARN messagers dans les neurones ocytocinergiques et implications dans l'autisme	Lucie Pellissier	UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements (PRC), INRAE UMR85, CNRS UMR7247, Université de Tours ; Equipe Biologie des	Misbah Razzaq	UMR PRC, INRAE UMR85, CNRS UMR7247, Université de Tours ; Equipe BIOS

Lauréats

		systemes de Signalisation des RCPGs (BIOS)		
Interféron de type I et autre voies biologiques impliquées dans les infections par Mycobacterium tuberculosis et le SARS-CoV-2 dans l'environnement alvéolaire.	Aude Remot	UMR1282 Infectiologie et Santé Publique, équipe IBIR	Sébastien Eymieux	UMR INSERM U1259 Morphogenèse et antigénicité du VIH, des Virus des hépatites et émergents
Développement de biomédicaments couplés à des matrices biosourcées à activité intrinsèque pour la prévention d'infections	Leslie Boudesocque-Delaye	UR 7502 SIMBA	Anne di Tommaso	UMR 1282 INRAE ISP, Equipe BIOMAP