

Lauréats AAP Scientifique « Blanc » GS LSH 2024

Acronyme	Titre du Projet	Porteur			Partenaires		
		Prénom et Nom	Equipe	Unité	Prénom et Noms	Equipes	Unités
<b>AART</b>	Rôle du régulateur transcriptionnel FOG-2 dans la signalisation $\alpha$ -adrénergique et évaluation de son potentiel thérapeutique dans les cardiomyopathies dilatées congénitales	Zahra KADRI	LCSAT	UMR1184, IMVA-H B	Grégoire VANDECASTEELE	Signalisation des nucléotides cycliques et physiopathologie cardiovasculaire	UMR-S 1180 « Signalisation et Physiologie cardiovasculaire »
<b>AMY-Connect</b>	The amygdala, maestro of fear connectome connectivity in the developing brain	Heather McLean	Mémoire, Emotion & Temps	NeuroPSI	Sébastien Meriaux	Cerebral Imaging and Engineering Laboratory	NeuroSpin
<b>Brain-CLS</b>	Imagerie cérébrale (IRM) du cerveau de souris modèles de déficience intellectuelle et thérapie pharmacologique délivrée au cours du développement postnatal	Roseline POIRIER	Cognition, Plasticité & Neuropathologies	NeuroPSI	Sébastien Meriaux	Cerebral Imaging and Engineering Laboratory	NeuroSpin
<b>CerebAmine</b>	Exploring monoamine release and modulation in the cerebellum	Micaela Galante	Astrocyte & Cognition	NeuroPSI, UMR9195	Laurent Tritschler	MOODS	CESP, INSERM U1018
<b>DKP450s</b>	Elucidation de voies de biosynthèse contenant des cytochromes P450 originaux, pour la découverte de produits naturels microbiens de la famille des dicétopipérazines	Céline Aubry	Enzymologie et biosynthèse des peptides non ribosomiques	I2BC	François Becher	Laboratoire d'innovations en spectrométrie de masse pour la santé	SPI, UMR 496 Institut Joliot
<b>ERIPRI</b>	Exploration du rôle de Pol $\theta$ dans la réponse immunitaire post-radiothérapie	Camille Gelot	LREV, Equipe de Pascale Bertrand	IRCMV, UMR SGCSR 5009/U11374	Céline Hernandez	Plateforme de séquençage à haut débit	I2BC
<b>IVERNAL</b>	Infection virale respiratoire maternelle et effets foeto-placentaires	Ronan Le Goffic	Virus Influenza	VIM	Anne Couturier-Tarrade	PEPPS	BREED
<b>LoRNA-Sepsis</b>	Novel long noncoding RNAs in Sepsis	Henri-Jean GARCHON	Equipe Jean-Louis Herrmann	UMR 1173, 2I	Fariza TAHI	AROB@S	IBISC
<b>LYMPOD</b>	Exploring the role of the leukemia-related BCR protein in LYmphocyte POlarity Using a microfluidic Device	Agata Nawrotek	Interfaces Membranaires et Pathologies Associées	LBPA, UMR8113	Bruno LePioufle & Franck Gesbert	Biomis Group & Equipe I - Immunoregulation, Chemokines and Viral Persistence	LUMIN, UMR9024 & UMR 996
<b>MEDPOL</b>	Modélisation du médulloblastome grâce à des organoïdes de cervelets humains	Celio Pouponnot	Signalisation et Progression Tumorale	UMR 3347, Curie	Frédéric Coquelle	Centre d'Imagerie Multimodale	UAR 2016
<b>MIMIMI</b>	Dialogue entre mitochondries et microtubules dans la migration des cellules de cancer du sein	Clara NAHMIAS	Equipe de Fabrice ANDRE	U 981 IGR, PMNCO	Christian POÛS		U1193, HEPAREG
<b>RegOx</b>	Analyse structure/fonction des capacités de REG3A à piéger le radical hydroxyle	Nicolas Moniaux	Microbiote, Inflammation, Cancers	U1193, CHB/HEPAREG	Cécile Sicard Roselli	CPCysBio	UMR 8000 Institut Chimie Physique
<b>repliGQ</b>	Identification des protéines limitant le stress replicatif induit par les G-quadruplexes	Brahim Heddi	Structures et Interactions des Acides Nucléiques	LBPA, UMR8113	Daniela Verga		CMBC, UMR 9187-U1196
<b>SMAP</b>	Exploring the potential of a variety of splicing modulators to modify antigen presentation by cancer cells	Alexandre Maucuer	Theme II	SABNP, U1204	Sébastien Apcher & Mouad Alami	Épitopes non conventionnels et réponses immunitaires contre le cancer & CosMIT	UMR 1015 IGR & BioCIS, UMR 8076
<b>Transversions.T7</b>	Development of a targeted and modular in vivo directed evolution system using the T7 RNA polymerase-guided base diversifiers	Ioana GRIGORAS-POPESCU	Bio-RetroSynth	UMR 8030 Génomique Métabolique	Anna NIARAKIS	Equipe projet Lifeware	INRIA Saclay