

## Lauréats AAP Scientifique « Blanc » GS LSH 2023

Acronyme	Titre du Projet	Porteur			Partenaire		
		Prénom et Nom	Equipe	Unité	Prénom et Nom2	Equipe 2	Unité 2
<b>CARGO</b>	Étude de l'impact des traitements anticancéreux sur la fertilité et la grossesse : Approche multidisciplinaire pour l'amélioration de la qualité de vie après-cancer	Hadia MOINDJIE	RHuMA, François VIALARD	BREED UMR1198	Frank Yates	CellTechs	SEPIA/ Sup'Biotech
<b>CoqTEL</b>	Imagerie de la Coqueluche par immunoTEP d'un anticorps spécifique du TcfA marqué au zirconium-89.	Fabien CAILLÉ	DRIM	BIOMAPS	Thibaut NANINCK	L3i	IMVA-HB
<b>CriticalSwitchIN</b>	Critical switch in NMDA-receptor co-agonist during PFC postnatal development	Glenn Dallérac	Astrocyte & Cognition	NeuroPSI	Jean-Pierre Mothet	Biophotonique et Physiopathologies des Synapses	LuMin (UMR 9024)
<b>EVAD</b>	Ultrastructure of brain-derived extracellular vesicle subpopulations that mediate the spreading of proteopathic Tau seeds in Alzheimer's disease	Mehdi Kabani	MIINDt	LMN UMR 9199	Christian Specht	Système nerveux central et neurostéroïdes	DHNS (U1195)
<b>MELYTA</b>	Métabolisme des lymphocytes T du tissu adipeux	Christine BOURGEOIS	Equipe COVIR, O. Lambotte	UMR1184	Catherine BRENNER		METSY UMR 9018
<b>METABOLOSPA</b>	Caractérisation du métabolome fécal et plasmatique en relation avec la dysbiose intestinale au cours de la spondylarthrite	Maxime BREBAN	IRIS	UMR 1173	Florence CASTELLI	LI-MS	DMTS- SPI UMR 0496
<b>METHPATH-3D</b>	DNA methylation and the 3D genome organization of bacterial human pathogens	Thierry NAAS	Resist	IMVA-HB	Pedro COUTO OLIVEIRA	Genomic Analysis of Eukaryotes	UMR 8030 GM
<b>MITOX-2RT</b>	Gestion des dommages oxydatifs dans l'ADN mitochondrial : un équilibre entre réparation, réplication et transcription	Kühl, Inge	Mammalian mitochondrial gene expression and function in health and disease	I2BC	Anna Campalans	Laboratoire de cancérologie Expérimentale	UMRE 008 SGCSR
<b>OPTOSOCIO</b>	Mise en place d'une sonde optique bimodale pour suivre la dynamique de la libération d'acétylcholine et son impact sur l'activité globale du cortex préfrontal lors de l'interaction sociale	FAURE Alexis	Neurobiologie de la prise de décision	NeuroPSI	Darine ABI HAIDAR	IMIT	UMR 9012 (JCLab)
<b>PNGdrosos</b>	Développement d'un modèle drosophile pour décrypter l'effet santé des probiotiques nouvelle génération dans un contexte d'inflammation intestinale et d'infection	Eugénie Huillet	ProbiHôte	MICALIS	Isabelle Guénael	LGBC	LGBC
<b>ShArP</b>	Shared Control of an Arm Prosthesis	Luc ESTEBANEZ	Sensori-motor integration and plasticity	NeuroPSI	Maria Makarov	L2S Automatique et Systèmes	L2S UMR 8506
<b>TRIMRAD</b>	TRIM33, une cible thérapeutique en immuno-radiothérapie	ROUSSELET Germain	Réparation et Transcription dans les cellules Souches	INSERM U1274	MONDINI Michele	Radiothérapie Moléculaire et Innovation Thérapeutique	INSERM U1030