

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (Jours)
BAZIRE Matéo	CANCER RESEARCH INSTITUTE, KANAZAWA UNIVERSITY	KANAZAWA	Exploration de l'environnement chromatinien du provirus HTLV-1 et de ses régulateurs nucléaires par ALaP-Seq : extension fonctionnelle des études de la conformation 3D du génome dans le développement de la leucémie T de l'adulte	90
BLANC Marine	MAX VON PETTENKOFER INSTITUTE - LUDWIG MAXIMILIANS UNIVERSITY	MUNICH	Compréhension moléculaire et prévention de l'oncogenèse bactérienne	28
SAHEBALLY Ibrahim	KAROLINSKA INSTITUTET	SOLNA	Impact de la surexpression des sous-unités EIF3 sur la dynamique du complexe et la résistance au stress cellulaire dans le cancer	31
VERDIER Margaux	KING'S COLLEGE, SCHOOL OF BIOMEDICAL ENGINEERING AND IMAGING SCIENCES	LONDRES	IRM de diffusion haute résolution appliquée aux tissus ex vivo pour la caractérisation des tumeurs pancréatiques	62