

Jeunes chercheurs soutenus par la Ligue en 2018 dans le cadre du programme ATIP-Avenir

BÉNÉFICIAIRE	TITRE DU PROJET	SITUATION DU LAURÉAT	MONTANT (€)
Arnaud MILLET CLINATEC UA001, GRENOBLE	Signature nanomécanique de tumeurs du cerveau primaires. Ciblage physique des macrophages associés à la tumeur	Soutien sur 36 mois Sélectionné en 2015	68 500
Sophie POSTEL-VINAY Inserm U981, Institut Gustave Roussy, VILLEJUIF	Recherche de létalité synthétique et d'approches thérapeutiques ciblées dans les tumeurs solides déficientes en sous-unités du complexe SWI/SNF	Soutien sur 36 mois Sélectionné en 2017	68 500
Alexandre PUISSANT Inserm U944, Hôpital Saint Louis, PARIS	Identification de nouvelles voies de signalisation dans le développement de la leucémie aiguë myéloïde chez un modèle préclinique de souris	Soutien sur 36 mois Sélectionné en 2016	68 500

Jeunes chercheurs soutenus par la Ligue en 2018 dans le cadre du programme "Mobilité de Recherche pour les cliniciens"

BÉNÉFICIAIRE	TITRE DU PROJET	SITUATION DU LAURÉAT	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
Jean-Philippe BEROCCHIO Inserm U1138, Centre de Recherche des Cordeliers, PARIS	Physiopathologie du carcinome médullaire rénal chez les patients avec trait drépanocytaire : un modèle de carcinogenèse Center for Precision Environmental Health Baylor College of Medicine Houston, Texas, Etats-Unis	Soutien sur 12 mois	25 000	Siège : 25 000
Jean-Emmanuel BIBAULT Service d'Oncologie Radiothérapie, Hôpital Européen Georges Pompidou, PARIS	Intelligence Artificielle au service de la médecine personnalisée en cancérologie thoracique Artificial Intelligence in Medicine and Medical Physics Laboratory Stanford University Stanford, Etats-Unis	Soutien sur 12 mois	80 000	CD 45 : 30 000 Siège : 50 000
Florian GUISIER Service de Pneumologie, CHU Rouen, ROUEN	Analyse génomique et épigénétique de l'infiltrat inflammatoire des lésions précancéreuses et cancéreuses pulmonaires Integrative Oncology, Genetics unit, Wan Lam Lab British Columbia Cancer Research Agency Vancouver, Canada	Soutien sur 12 mois	80 000	Siège : 80 000
Nicolas SAROUL Unité de nutrition humaine, UMR 1019 INRA / Université d'Auvergne, CLERMONT-FERRAND	Cachexie cancéreuse en ORL : rôle de la voie autophagie-lysosome Karolinska Institutet Department for Clinical science intervention and technology Huddinge, Suède	Soutien sur 12 mois	65 000	CD 63 : 65 000
Mickaël VOURE'H Laboratoire de thérapeutiques cliniques et expérimentales des infections, CHU de Nantes, NANTES	Rôle des lymphocytes T régulateurs dans l'altération de l'immunité anti-tumorale des cellules Natural Killer après une infection à <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Melbourne University Department of Microbiology and Immunology Victoria, Australie	Soutien sur 12 mois	80 000	CD 44 : 80 000