

## Liste des projets sélectionnés suite à la campagne AAP-AE 2019

Numéro AAP	Ets Inves. Coord.	Nom prénom	Acronyme du projet	Titre du Projet	Financement demandé
AAP-AE-19-36	CHU de Rouen	LECOQUIERRE François	RRmut	Risque de récurrence des mutations de novo : recherche et quantification des variations en mosaïque germinale paternelle par l'utilisation combinée d'outils de génomique	35 822 €
AAP-AE-19-33	Centre Henri Becquerel Rouen	FONTANILLES Maxime	POLYGLIO	Impact d'un polymorphisme du gène MGMT sur la survenue d'une thrombopénie induite par le témozolomide chez les patients atteints d'un glioblastome – étude ancillaire de l'étude GLIOPLAK	31 812 €
AAP-AE-19-24	CHU Lille	ESPIARD Stéphanie	CORTABO	Etude du lien entre le métabolisme du cortisol et des acides biliaires chez des patients obèses avant et après chirurgie bariatrique	40 000 €
AAP-AE-19-34	Centre Henri Becquerel Rouen	PETRAU Camille	IMMUNOVA SC	Évaluation de la toxicité vasculaire des inhibiteurs du checkpoint immunitaire (nivolumab et pembrolizumab) chez les patients atteints d'un cancer de la sphère ORL ou du poumon	39 352 €
AAP-AE-19-37	CHU de Rouen	SURLEMONT Elisabeth	HiFlow-Heart	Changes in Cardiac Function under High-Flow Nasal Cannula or Non Invasive Positive Pressure Ventilation after Cardiac Surgery	18 544 €
AAP-AE-19-06	CHU Amiens-Picardie	SOUDET Simon	HEMEP	Recherche d'une association entre la présence d'une clonalité hématopoïétique de signification indéterminée et l'apparition d'une embolie pulmonaire idiopathique : étude cas-témoins	38 245 €
AAP-AE-19-30	CHU Lille	AUMAR Madeleine	DUMTORIN G	Physiopathologie du dumping syndrome dans l'atrésie de l'œsophage	39 258 €
AAP-AE-19-25	CHU Lille	RAUCH Antoine	EMICARE	Intérêt du dosage plasmatique d'emicizumab par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem (UPLC-MS/MS) dans la prédiction du risque hémorragique dans l'hémophilie A sévère constitutionnelle	39 999 €
AAP-AE-19-15	Centre François Baclesse Caen	BASTIT Vianney	ThyroVir	Intérêt du casque de réalité virtuelle dans la gestion du stress péri-opératoire chez les patients candidats à une thyroïdectomie totale.	32 092 €
AAP-AE-19-03	CHU Amiens-Picardie	BOURDENET Gwladys	Ibe2i-TIPCI	Identification de biomarqueurs prédictifs des effets indésirables immunologiques des traitements par inhibiteurs des points de contrôle immunitaires	39 970 €