

## PHRC-Interrégional 2015

### Projets sélectionnés par la Commission d'Évaluation Scientifique du 18 Novembre 2015

(Résultats sous réserve de validation par la DGOS)

	N° LOI	DRCI	Investigateur	Titre	Budget alloué
1	API15/P/049	CHU Poitiers	HEIT	Stimulation transcrânienne directe à courant continu chez les patients souffrant de trouble obsessionnel compulsif sévère résistant	164 930 €
2	API15/T/050	CHRU Tours	COURTINE	Traitement du Trouble de stress post-traumatique par potentialisation d'une thérapie centrée sur la REActivation du souvenir traumatique par tDCS (stimulation transcrânienne à courant direct) : essai clinique, multicentrique, contrôlé en deux groupes para	197 624 €
3	API15/P/010	CHU Poitiers	COUDROY	Comparaison de l'oxygénothérapie nasale à haut débit à la ventilation non invasive dans l'insuffisance respiratoire aiguë des patients immunodéprimés.	295 442 €
4	API15/T/039	CHRU Tours	BAKHOS	Réhabilitation auditive et cognition chez les patients atteints d'une maladie d'Alzheimer ou d'un déclin cognitif léger	298 899 €
5	API15/A/052	CHU Angers	BELONCLE	Mesure de la clairance plasmatique de l'iohexol chez les patients sortant de réanimation après insuffisance rénale aiguë – IOXSOR	105 359 €
6	API15/N/006	CHU Nantes	BOURREILLE	Développement d'un biomarqueur d'efficacité du vedolizumab (Entyvio®) dans la recto-colite hémorragique	129 382 €
7	API15/B/044	CHU Brest	DUIGOU	Impact d'un programme d'intervention précoce post-hospitalière (IBAIP) sur le développement psycho-moteur à deux ans d'enfants nés prématurément	295 645 €
8	API15/R/040	CHU Rennes	MAHE	Effet de l'électrostimulation sur la distance maximale de marche de patients artériopathes : Essai multicentrique randomisé en double aveugle	298 658 €
9	API15/A/045	CHU Angers	SCHOTTE	Intérêt de l'administration de charbon activé pour les patients ayant un geste invasif reporté dû à un traitement anticoagulant oral direct – CACAO	118 910 €
10	API15/R/020	CHU Rennes	MAURICE	General Anesthesia versus Sedation during intra-arterial treatment for Stroke	298 448 €
11	API15/N/048	CHU Nantes	AUBERT	Etude multicentrique, en double insu, randomisée versus placebo, visant à évaluer l'efficacité d'une supplémentation maternelle anténatale en prébiotiques GOS/Inuline sur la survenue d'une dermatite atopique à un an chez le nourrisson à risque d'atopie.	298 540 €
12	API15/R/026	CHU Rennes	VANDENBROUCKE	Analyse informatisée de la variabilité du rythme cardiaque fœtal pour le dépistage précoce de la chorioamniotite dans les ruptures prématurées des membranes avant terme	198 163 €