

PHRC Interrégional 2013
Projets sélectionnés par la Commission d'Évaluation Scientifique du 5 Décembre 2013
(Résultats sous réserve de validation par la DGOS)

	N° LOI	DRCI	Nom de l'investigateur	Titre
1	API13/N/030	CHU Nantes	LASCARROU	Hypothermie thérapeutique après arrêt cardiaque avec un rythme non choquable à l'arrivée des secours.
2	API13/N/047	CHU Nantes	BEZIEAU	Projet interrégional du Grand Ouest pour l'exploration par approche exome des causes moléculaires de déficience intellectuelle sévère isolée ou syndromique.
3	API13/P/097	CHU Poitiers	PETITPAS	Prévention de la pneumopathie acquise sous ventilation mécanique précoce par une dose unique de ceftriaxone chez les cérébro-lésés.
4	API13/T/089	CHRU Tours	MELET	Relation entre la déplétion des lymphocytes T et la réponse clinique au rituximab dans la polyarthrite rhumatoïde
5	API13/B/007	CHU Brest	CORNEC-LE GALL	Caractérisation clinique et moléculaire des Patients PKD1 et PKD2 négatifs atteints de polykystose rénale autosomique dominante
6	API13/N/107	CHU Nantes	PLANCHON	Etude prospective multicentrique sur l'identification d'anomalies génétiques prédisposant au vasospasme à partir d'un modèle privilégié: le phénomène de Raynaud primaire.
7	API13/T/065	CHRU Tours	FAVRAIS	Lévétiracétam pour le traitement en première intention des crises convulsives du nouveau-né : étude de phase II
8	API13/A/045	CHU Angers	RAKOTONIRINA	Tomoscintigraphie hybride aux leucocytes marqués dans le diagnostic des infections de prothèses vasculaires.
9	API13/B/062	CHU Brest	JOUSSE-JOULIN	Etude pragmatique comparant les méthodes d'évaluation clinique (C) et/ou échographique (mode B ou D) de la polyarthrite rhumatoïde pour guider l'adaptation thérapeutique
10	API13/P/029	CHU Poitiers	GODET	Evaluation d'une stratégie thérapeutique comprenant de l'Ambisome® nébulisé en traitement d'entretien dans l'aspergillose bronchopulmonaire allergique (mucoviscidose exclue)
11	API13/B/038	CHU Brest	BODERE	Impact d'un programme d'entraînement spécifique sur la neuromodulation des douleurs chez les sujets fibromyalgiques