

PHRIP 2023

Porteur de projet	GHU	Acronyme	Titre du projet
FOUDHAÏLI Adéla	AP-HP. Nord – Université Paris Cité	MOB-ASAHP	Impact de la mise en place d'un protocole de mobilisation précoce des patients atteints d'hémorragie sous- arachnoïdienne anévrismale sur leur indépendance fonctionnelle.
DESSAGNE Cécile	AP-HP. Sorbonne Université	BRO-EXP	Apport d'une aide technologique cognitive sur la capacité à cuisiner des personnes avec lésions cérébrales acquises et trouble cognitif. Une étude expérimentale randomisée en cluster par liste d'attente dynamique.
LOMBART Bénédicte	AP-HP. Sorbonne Université	MOVING	Intérêt de la réalisation d'un mouvement guidé à l'aide d'une maracas du bras opposé à celui du soin, pour réduire la douleur lors d'une ponction veineuse chez l'enfant de 1 à 3 ans : essai contrôlé randomisé multicentrique MOVING (MOUvement distractioN Guidé).
JOLY GOURJAULT Mélissa	AP-HP. Centre – Université Paris Cité	EDUSCA	Évaluation de l'efficacité d'un nouveau parcours de soins post-syndrome coronaire aigu : étude EDUSCA.
MEDERER Isabelle	AP-HP. Université Paris-Saclay	DynamicPC	Comparaison de l'effet d'une orthèse suro-pédieuse en polypropylène et d'une orthèse suro-pédieuse en carbone avec articulation dynamique sur la course, le saut, la marche, la participation et l'adhésion, d'enfants paralysés cérébraux hémiparétiques spastiques.