



université PARIS-SACLAY

LABORATOIRE RECHERCHE, HANDICAP, DYSFONCTION, ADAPTATIONS, PARTICIPATION ET TECHNOLOGIE (REHADAPT)

ADRESSE : Anciennement Laboratoire ERPHAN (Equipe de recherche paramédicale sur le handicap neuromoteur)
Hôpital Raymond Poincaré – Pavillon Colbert 104 Bld
Raymond Poincaré
92380 Garches

SUR INTERNET : <https://www.erphan.uvsq.fr>

Informations générales

Structure(s) de rattachement :

UFR Simone Veil - santé

Tutelle : APHP / UVSQ

Référence : UR 20201

Département : Biologie, médecine, santé

Organisation

Composition de l'équipe

Directeur

Samuel Pouplin
samuel.pouplin@aphp.fr

Directrice adjointe

Céline Bonnyaud
celine.bonnyaud@aphp.fr

Composition de l'équipe :

Ergothérapeute : 1
Infirmier : 1
Kinésithérapeutes : 3
Podologue : 1
PUPH : 1

Chercheurs

Nicolas BIARD, Céline BONNYAUD, Laure COMBOURIEU, Yann COMBRET, Fabien DUBOIS, Elise DUPITIER, Stéphanie HOYELLE-PIERRE, Stéphanie Margaux MACHEFERT, Thomas OSINSKI, Samuel POUPLIN, Céleste ROUSSEAU, Guillaume PRIEUR, Jonathan LEVY, Djamel BENSMAIL, Nicolas ROCHE, Guillaume NICOLAS.

Chargée de recherche

Laurène BILLY

Doctorants

Théo VANCANNEYT, Léa BANSARD, Maxence BLARD, Juliette LENOIR, Manon VOISIN, Edouard BERLING

Activités

Axe(s) de recherche

1 - Pôle : Handicap

Thèmes de recherche

Les recherches iront ainsi de l'identification et la compréhension des dysfonctions et limitations des capacités motrices automatiques, semi-automatiques et volontaires et, des adaptations des sujets en réponses aux déficiences jusqu'aux thérapeutiques rééducatives, réadaptatives, médicales et aux activités participatives. La rééducation-réadaptation dans le champ du handicap sera ainsi la thématique centrale de l'Unité dont les 3 thématiques de recherche seront :

1. la motricité
2. la ventilation
3. les Sciences de l'occupation et la participation, en considérant en transversal de ces 3 thématiques les technologies et le parcours de soin. Les 2 axes de l'Unité que sont la caractérisation de l'organisation des individus et l'évaluation des effets des thérapeutiques rééducatives, médicales et chirurgicales restent les fondements des questions scientifiques relatives à ces thématiques de recherche.

En détail :

- » Développement de compétences avancées dans chaque champ disciplinaire paramédical impliqué dans la prise en charge des patients présentant des atteintes neuromotrices (Ergothérapie – Sciences de l'Occupation, Kinésithérapie, Podologie, Santé publique, Sciences infirmières)
- » Caractérisation de l'organisation des patients atteints de pathologies neuromotrices dans leur environnement, afin d'améliorer notre compréhension des troubles liés aux déficiences.
- » Evaluation des effets des thérapeutiques (rééducatives, médicales, chirurgicales).
- » Développement de nouvelles approches d'évaluation et de rééducation.
- » Développement de l'innovation technologique (nouvelles technologies d'évaluation, de rééducation, de compensation, d'éducation...).
- » Développement de nouvelles approches épidémiologiques adaptés à la recherche en kinésithérapie, ergothérapie, podologie et soins infirmiers

Publications

Retrouvez toutes les publications sur uvsq.hal.science/ERPHAN