

vous informe!

Réseau d'investigation clinique consacré à la recherche sur la prévention de la perte de mobilité et des chutes chez les personnes âgées.

Le réseau PREMOB peut apporter son expertise et son support à toutes les phases d'un projet de recherche clinique quel que soit le type de projet. Il constitue un partenaire privilégié pour améliorer l'efficience des structures de recherche clinique.

ATOUTS:

- ♦ Un guichet unique pour faciliter le contact entre les membres, partenaires et collaborations,
- ♦ Une gestion centralisée de la faisabilité des études,
- ♦ Une expertise scientifique et méthodologique,
- Une organisation opérationnelle performante,
- ♦ Une base de données des patients chuteurs (en création).
- ♦ Une file active importante de patients en gériatrie,
- ◆ Un accès à un plateau technique et aux dispositifs particuliers de soin et d'accompagnement du patient âgé.

ACTUALITES

Lors de notre dernière réunion du Réseau PREMOB, trois sujets ont été abordés dans le cadre des **Appels à Projets**. Pour chacun de ces sujets, des groupes de travail ont été constitués:

- Sujet 1 : Intérêt d'un test de marche pour valider le retour à domicile des patients de +75 ans admis aux urgences pour chute.

Référent : Docteur Yoann LE FRESNE (CH Beauvais) y.lefresne@ch-beauvais.fr

- Sujet 2 : Étude sociologique sur la non-venue des patients chuteurs en HDJ/cs, comprendre le refus des patients

Référent : Docteur Gilles LOGGIA (CHU Caen) loggia-g@chu-caen.fr

 Sujet 3 : Effet de la correction d'une carence martiale chez des patients âgés à haut risque de chutes.

Référents : Professeur François PUISIEUX (CHU Lille), Professeur Frédéric Bloch (CH Amiens)

<u>Francois.PUISIEUX@chu-lille.fr</u> Bloch.Frederic@chu-amiens.fr

Si l'un de ces sujets vous intéresse, n'hésitez pas à prendre contact avec les référents de chaque groupe pour le montage du projet.

IMPORTANT: Les lettres d'intention des PHRC-N, PHRIP, PREPS et PRME doivent être déposées sur la plateforme INNOVARC (INNOVARC (sante.gouv.fr) avant le : 9 décembre 2025 à 20h00

COMMUNICATIONS





Contactez-nous!

Pr François PUISIEUX

Tel: 03 22 44 48 60 françois.puisieux@chru-lille.fr

Coordinatrice du Réseau

Christine DELAETER
Tel: 03 22 44 45 82 poste 30532

christine.delaeter@chu-lille.fr



vous informe!

Réseau d'investigation clinique consacré à la recherche sur la prévention de la perte de mobilité et des chutes chez les personnes âgées.

Point sur les projets collaboratifs



Recrutement en cours

•					
Cohorto DPEMOR	Suivi des sujets âgés chuteurs recrutés au sein des filières gériatriques de plusieurs hôpitaux français.	RIPH 3	Fondation de	570 inclusions 11 centres ouverts sur 12	Lille ,Amiens, Caen, Valenciennes, Beauvais, Nice, GHICL, St Quentin, Arras, Strasbourg, Dijon, MEP à venir : Tours,
COG-MOB	Évaluation multimodale et longitudinale des troubles de la MOBilité chez les patients atteints de troubles COGnitifs légers	RIPH 2	Santélys	158 inclusions 5 centres	CMRR, Lille Calmette HDJ, Tours, St Quentin, Dunkerque
АРРАНОСА 2	Efficacité de l'Activité Physique adaptée sur une plateforme de marche chez les Patients Agés Hospitalisés pour Chirurgie du Cancer »	RIPH 2	Baclesse Caen	43 inclusions 2 centres	CHU de Caen, Caen Baclesse
	Impact des surdosages plasmatiques en médicaments psychoactifs sur la gravité des chutes chez les patients de + de 75 ans hospitalisés	RIPH 2	CHU CAEN	93 inclusions 4 centres ouvert sur 7	Lille , Caen, Cherbourg , Rouen MEP à venir : Amiens, St Lo, Lisieux (services de gériatrie + urgences + pharmacologie)
HYDRO FALL	Etude de la physiopathologie des troubles hydrodynamique et hémodynamique craniospinal chez le sujet âgé à risque de chute		CHU AMIENS	62 inclusions	Amiens
ΚΔSPΔRD	Intérêt de l'utilisation du système KASPARD pour la prévention des chutes en EHPAD	RIPH 2	CHU LILLE collaboration avec industriel KASPARD	40 inclusions 2 centres	EHPAD de Lievin et Bully les Mines



Mise en place à venir

LIFEBLOOM ONE	Contribution du service de marche Lifebloom One dans la compensation du handicap chez la personne âgée à mobilité réduite	DM Classe 4,1	CHU LILLE collaboration avec industriel LIFEBLOOM	IMEP à venir	Les Bateliers CHU de Lille, St Antoine de Padoue Lille
	Etude pilote évaluant l'impact des chaussures « anti- chute » Innothéra sur les paramètres spatio- temporels de la marche et le risque de chute des personnes âgées à haut risque de chute.	DM Classe 4,1	CHU LILLE collaboration avec industriel INNOTHERA	MEP à venir	Lille
VIGI-ALARM	Supériorité de la vidéo surveillance intelligente par rapport à la Téléalarme dans la prévention de la station prolongée au sol, au domicile d'une personne âgée à risque de chute après une hospitalisation en unité de gériatrie aigue	RIPH 2	CHU AMIENS	MEP à venir	Lille, Amiens, Caen Rouen, GHICL, Valenciennes St Quentin, Beauvais