

**Programme du colloque « chute de la personne âgée »
co-organisé par PRIMOH et PREMOB
le 25 mai 2021**



9h00 – 9h15 Introduction

Geneviève Mannarino

Vice-Présidente du Département du Nord chargée de l'Autonomie

P. Pudlo

*Directeur du Pôle de Recherche et d'Innovation en Mobilité et Handicap de la Région Hauts-de-France
LAMIH UMR 8201 CNRS-Université Polytechnique Hauts-de-France*

F. Puisieux

*Coordonnateur du réseau PREMOB,
Chef du Pôle de gérontologie - CHU de Lille*

9h15 – 10h00 Conférence « Mécanismes de régulation de l'équilibre debout chez l'homme: un point de vue (bio)mécanicien »

Thomas Robert

Chargé de recherche au Laboratoire de Biomécanique et Mécanique des Chocs, unité mixte de recherche de l'Université Gustave Eiffel et de l'université Claude Bernard Lyon 1. Ses recherches concernent l'analyse et la simulation du mouvement humain, avec un intérêt particulier pour les questions d'équilibre et de risque de chute. Sur ces aspects, ses travaux portent sur l'observation et la modélisation des mécanismes de régulation de l'équilibre, ainsi que sur l'identification des situations à risque de chute : identification précoce d'une augmentation du risque de chute chez les personnes âgées, identification des perturbations externes les plus pénalisantes, etc.

10h00 – 10h15 Pause

10h15 – 11h30 Présentations orales - 1^{ère} session

10h15 – 10h30

Profil personnalisé du risque de chute de personnes âgées autonomes

R. Tisserand, T. Robert, P. Chabaud, L. Chèze

10h30 – 10h45

Un pas vers une identification plus précoce du risque de chute : évaluation de l'inhibition motrice

Y. Fonollosa, R. Tisserand, T. Robert, S. Ben Hamed, L. Chèze, P. Chabaud

10h45 – 11h00

Facteurs associés à la station prolongée au sol chez les patients de la consultation multidisciplinaire de la chute du CHU de Lille

Anas Benkhai, Cédric Gaxatte, François Puisieux

11h00 – 11h15

Facteurs de risque de syndrome de post-chute chez 70 chuteurs et suivi à 1 an

E. Schmitt, M. Meyer, T. Vogel, G. Kaltenbach

11h15 – 11h30

Système de caméras stéréophotogrammétrique low-cost pour l'analyse des paramètres de la marche en utilisant un unique marqueur

F. Marcellin, K. Ben Mansour, F. Marin

11h30 – 11h45 Pause

11h45 – 12h40 Présentation des posters

3 min par présentation avec 1 poster sous forme d'1 seule slide

Comment réduire les chutes des personnes âgées en institution médicale grâce à un système de surveillance sans contact et non intrusif ?

P. Kaplan

L'ESPRAD : Une modalité d'intervention pluridisciplinaire à domicile pour les patients âgés chuteurs à haut risque

A. Saragoni, E. Decallonne, M. Destringuez

Evaluation du risque de chute chez les personnes âgées avec une amputation de membre inférieur, étude rétrospective

C. Molenaar, S. Persine, E. Knappen, F. Charlate

Prise en charge de la personne âgée par le rééducateur vestibulaire

A. Lauer

Expérimentation IMAPAC-senior (Initier et Maintenir une Activité Physique Adaptée avec un Cancer) pour les personnes âgées atteintes de cancer

C. Frandemiche, C. Quinton, X. Blaizot, A. Desvergee, P. Le Bon, H. Solem Laviec, B. Beauplet

Activité Physique Adaptée avec une plateforme de marche chez les patients âgés HOspitalisés pour CAncer: étude pilote APPAHOCA

H. Solem Laviec, F. Boismain, P. Le Bon, B. Clarisse, J-M. Grellard, X. Blaizot, A. Desvergee, J. Lequesne, B. Beauplet

SARCopenie, Mobilité, Activité PHYSique et risque post-opératoire du carcinome de vessie chez les personnes âgées (étude SAMPHYR-vessie)

B. Beauplet, C. Chavoix, M-L. Bocca, F. Fournel, J-J. Parienti, X. Tillou

Évaluation du risque de chute en filière mémoire : enquête de pratique

V. Leroy, Y.Chen, F. Pasquier, P. Krolak-Salmon, B. Fougère, F. Puisieux

Caractérisation des personnes âgées participant au programme de prévention de la chute « Silver XIII Equilibre » : des profils variés à l'individualisation ?

R. Mauti, R. Tisserand, A. Peronin, J. Cavezzan, L. Chèze, T. Robert, P. Chabaud

Évaluation de l'impact d'un stage kinésithérapeutique sur les déficiences synergiques et l'incidence des chutes pour les patients parkinsoniens

Y-R. Kechabia, A. Delval, L. Defebvre, T. Singh, C.T. Bonnet

Analyse dynamique musculosquelettique de l'impact suite à la chute

Yasin Amani, Jamila Rahmoun, Hakim Naceur

12h40 – 14h00 Pause déjeuner

14h00 – 16h00 Présentations orales - 2^{ème} session

14h00 – 14h15

Chute de la personne Âgée : Approche Living-Lab

Jennifer Bassement, Christine Selvez, Philippe Pudlo, Fanny Blondiau

14h15 – 14h30

Une revue systématisée sur la peur de chuter et la prévention des chutes chez les patients âgés atteints de cancer et survivants de cancer

Gilles Loggia, Heidi Solem Lavieci, Priscille Le Bon, Jean-Baptiste Beuscart, Gilles Girault, Bérengère Beauplet

14h30 – 14h45

Conception d'une échelle validée de diagnostic de la peur de chuter

Frédéric Bloch, Pascal Antoine, Liubinka Mirakovska, François Ducrocq, François Puisieux

14h45 – 15h00

Causes et conséquences de la chute : les comprendre pour informer la conception d'un dispositif de prévention

K. Lan Hing Ting, D. Voilmy, G. Dessinger, V. Gauthier, J-L. Dillenseger, G. Carrault, J-M. Laferte, A-J. Fougères

15h00 – 15h15

Prédiction des facteurs de risque de chute chez les personnes âgées à partir d'observations partielles à l'aide d'un réseau bayésien

Véronique Delcroix, Gulshan Sihag, Emmanuelle Grislin, Xavier Siebert, Sylvain Piechowiak, François Puisieux

15h15 – 15h30

Influence de l'introduction des psychotropes sur la survenue de chute au CHU de Lille

Marion Lecorche, A. Guidat, J. Bene, A. Toulemonde, François Puisieux, Cédric Gaxatte

15h30 – 15h45

Parcours du sujet âgé chuteur lillois : Retour d'expérience sur l'éducation thérapeutique du patient chuteur à domicile

Brigitte Romagny, Stéphanie Vancompernelle, Céline Delecluse, Amélie Saragoni

15h45 – 16h00

Utilité du bilan vestibulaire chez la personne âgée à travers des cas cliniques

Christian Scache

16h00 – 16h15 Conclusion

