

ParkinsonNet Luxembourg fête ses 5 ans

ParkinsonNet Luxembourg créé il y a seulement 5 ans, a démarré pleinement ses activités en 2018 avec la première formation professionnelle multidisciplinaire. Calqué sur le programme néerlandais très efficace fondé par le professeur Bas Bloem de l'Université Radboud de Nimègue, le concept est axé sur la mise en place d'un réseau de soins intégrés pour les personnes atteintes de la maladie de Parkinson à tous les stades. Grâce à son lien étroit avec la recherche internationale, le réseau permet à ses membres de bénéficier, au cours de leur formation continue, des dernières découvertes et d'utiliser des traitements de pointe. La qualité de vie des personnes atteintes de la maladie de Parkinson est au centre de toute activité. ParkinsonNet favorise les échanges permanents entre les différents professionnels de la santé.

Cet anniversaire a été célébré le 19 novembre à la Résidence de S.E. M. Cees Bansema, Ambassadeur du Royaume des Pays-Bas. Des chercheurs, des professionnels de la santé et des représentants du Ministère de la santé, de la Caisse Nationale de la Santé (CNS), du Fonds National de la Recherche (FNR) et des institutions de recherche luxembourgeoises, ainsi que des personnes atteintes de la maladie de Parkinson, ont assisté à l'événement. Les réalisations ont été partagées, le statut et les développements futurs de ParkinsonNet Luxembourg ont été discutés, et la collaboration fructueuse entre le Luxembourg et les Pays-Bas dans le domaine de la maladie de Parkinson a été célébrée. M. Bansema a fait l'éloge de ce partenariat fructueux, notant qu'à travers le réseau, des liens solides entre les Pays-Bas et le Luxembourg ont été tissés.

ParkinsonNet Luxembourg promeut les soins centrés sur le patient en formant les prestataires de soins de santé de façon à ce qu'ils puissent identifier et répondre au mieux aux besoins spécifiques de chaque patient atteint de la maladie de Parkinson en facilitant la communication entre les différentes disciplines de soins de santé autour du traitement individualisé d'un patient.

La recherche a démontré les avantages de l'approche ParkinsonNet, tels que la diminution significative des complications liées à la maladie et même la réduction des coûts du système de santé néerlandais. Comme le réseau actuel s'inscrit parfaitement dans le cadre de l'effort national visant à établir des "réseaux de compétences", le financement de ces traitements efficaces au niveau national suscite un vif intérêt. Le Dr Jean-Claude Schmit, directeur de la Santé Luxembourg, félicite ParkinsonNet d'avoir piloté la mise en place et le développement au Luxembourg d'un réseau mature qui répond aux exigences du "réseau de compétences". Par conséquent, le Ministère de la Santé est prêt à soutenir et à financer cette initiative. »

Christian Oberlé, président de la CNS, qui a initié la numérisation du secteur de la santé est convaincu : « Le réseau existant est un banc d'essai parfait pour mettre en œuvre des innovations en matière de santé numérique. ». Il considère la CNS comme le bon partenaire pour soutenir ParkinsonNet dans la réalisation de ses objectifs en intégrant des applications de santé numérique au Luxembourg.

Aujourd'hui, ParkinsonNet Luxembourg s'efforce continuellement d'améliorer la qualité de vie des personnes atteintes de la maladie de Parkinson. Les membres s'engagent pleinement dans la formation médicale continue, composante essentielle des meilleures pratiques en matière d'accompagnement des patients, et cruciale pour le succès du programme. « Il établit une nouvelle norme en matière de soins intégrés pour les maladies chroniques complexes et bénéficie de l'expertise d'une équipe multidisciplinaire de professionnels de la santé qui fournit des informations essentielles pour les personnes dans le domaine au-delà de la maladie de Parkinson. » explique le Prof. Dr Rejko Krüger,

initiateur de ParkinsonNet Luxembourg.

M. Kloos, qui a appris qu'il était atteint de la maladie de Parkinson en 2021, a partagé son expérience : « ParkinsonNet m'a beaucoup aidé. Après le choc du diagnostic, j'ai reçu un excellent soutien de la part des professionnels de santé de ParkinsonNet. Grâce à eux, j'ai une bien meilleure compréhension de la maladie et je sais comment vivre avec Parkinson. ». Mariella Graziano, physiothérapeute formatrice pour ParkinsonNet Luxembourg, a souligné l'importance de la formation de l'équipe des prestataires de soins de santé afin qu'elle soit compétente pour aider les personnes atteintes de la maladie. « En plus de l'excellente formation scientifique, l'une des leçons les plus importantes que nous avons apprises de nos collègues néerlandais est que le patient connaît le mieux sa maladie et, en tant que tel, il est un acteur important dans son équipe thérapeutique et non un simple récepteur de soins. », ajoute Sylvia Herbrink, orthophoniste formatrice pour ParkinsonNet Luxembourg.

Les enseignements tirés de la mise en œuvre de ParkinsonNet Luxembourg seront utiles pour la création de nouveaux réseaux de soins intégrés pour d'autres maladies chroniques, comme les accidents vasculaires cérébraux (AVC), la sclérose en plaques ou les maladies inflammatoires de l'intestin. « Lorsque nous avons soutenu le projet du Centre national d'excellence pour la recherche sur la maladie de Parkinson (National Centre for Excellence in Research on Parkinson's Disease (NCER-PD)) il y a huit ans, nous n'avions pas rêvé de l'impact rapide qu'il aurait sur les patients et sur la société en général. », commente le Dr Marc Schiltz, secrétaire général du FNR. « NCER-PD a été le pilote réussi d'une nouvelle série de programmes NCER que le FNR lancera à l'avenir. »

Cette attitude positive est également partagée par le professeur Bas Bloem, l'initiateur de ParkinsonNet. Le Prof. Dr Bloem conclut : « Je suis très fier de ParkinsonNet Luxembourg, et je souhaite soutenir davantage le réseau. » Comme prochaine étape, il recommande l'extrapolation à d'autres maladies neurologiques. Les participants à l'événement étaient unanimes que l'expertise et la passion pour les soins des patients sont primordiales pour lutter contre la maladie de Parkinson.

Pour de plus amples informations sur ParkinsonNet Luxembourg, veuillez consulter le site www.parkinsonnet.lu.

A propos du Luxembourg Institute of Health: Research dedicated to life

Le Luxembourg Institute of Health (LIH) est un établissement public de recherche biomédicale focalisé sur la santé de précision et investi dans la mission de devenir une référence de premier plan en Europe pour la traduction de l'excellence scientifique en avantages significatifs pour les patients.

Le LIH place le patient au cœur de toutes ses activités, animé par une obligation collective envers la société d'utiliser les connaissances et les technologies issues de la recherche sur les données dérivées des patients pour avoir un impact direct sur la santé des personnes. Ses équipes dévouées de chercheurs multidisciplinaires visent l'excellence, en générant des connaissances pertinentes liées aux maladies immunitaires et au cancer.

L'institut considère les collaborations, les technologies de rupture et l'innovation des processus comme

des opportunités uniques d'améliorer l'application des diagnostics et des thérapies dans le but à long terme de prévenir les maladies.

À propos du Luxembourg Centre for Systems Biomedicine (LCSB)

Le LCSB est un centre de recherche interdisciplinaire de l'Université du Luxembourg. Le centre contribue à la recherche biomédicale en créant des liens étroits entre biologie des systèmes et recherche médicale. La collaboration entre biologistes, cliniciens, informaticiens, physiciens, ingénieurs et mathématiciens offre de nouveaux éclairages sur des systèmes complexes tels que les cellules, les organes et les organismes. Ces avancées sont essentielles pour comprendre les mécanismes impliqués dans le déclenchement et l'évolution des maladies, et pour développer des nouveaux outils de diagnostic et de traitement. Les maladies neurodégénératives comme la maladie de Parkinson et la description des maladies sous forme de réseaux sont au centre de la recherche au LCSB. Le centre a établi des partenariats avec des laboratoires de recherche biomédicale de pointe dans le monde entier ainsi qu'avec les unités de recherche majeures, en biologie et en médecine, au Luxembourg. Le LCSB entretient des collaborations avec l'industrie et a fondé plusieurs spin-offs, accélérant ainsi le transfert des résultats de la recherche fondamentale vers des applications cliniques.

Contact scientifique :

Prof Rejko Krüger
Director, Transversal Translational Medicine

Luxembourg Institute of Health
Tel: +352 26970-800 (8h - 17h)
Email: con-vince@lih.lu

Contacts de presse :

Arnaud D'Agostini
Head of Marketing and Communication
Luxembourg Institute of Health
Tel: +352 26970-524
E-mail: arnaud.dagostini@lih.lu

Julia Kessler
Ph.D.
Management strategy and planning

Université du Luxembourg
Tel: +352 46 66 44 6184
Email: julia.kessler@uni.lu