

Zeitschrift: Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

Herausgeber: Parkinson Schweiz

Band: - (2015)

Heft: 119: Neurorehabilitation bei Parkinson = La neuroréadaptation en cas de Parkinson = La neuroriabilitazione nel Parkinson

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ÉDITORIAL

Notre engagement est de plus en plus important



Chère lectrice, cher lecteur,

Depuis trente ans, Parkinson Suisse s'engage au profit des personnes concernées. Au cours de cette période, l'association a réalisé de nombreuses avancées. Toutefois, ce n'est pas une raison pour se reposer sur nos lauriers ou modérer nos efforts. En effet, compte tenu de l'évolution démographique et de l'accroissement constant de la population, le nombre de personnes concernées ne cesse d'augmenter. Notre engagement devient donc de plus en plus important. C'est particulièrement vrai dans le domaine de la recherche, dont je réponds en qualité de président du comité consultatif et de responsable de la commission de recherche.

Heureusement, Parkinson Suisse est bien armée pour affronter l'avenir. Des experts et des expertes de tous les domaines de spécialité (neurologie, soins, traitement, recherche) s'engagent au sein du comité consultatif et de la commission de recherche. Ils mettent leur expérience pratique au service du siège. Grâce à eux, les personnes concernées et leurs proches disposent d'un conseil compétent. En matière d'encouragement de la recherche, la commission de recherche accorde une attention particulière à ce que les fonds affectés soient utilisés pour des études innovantes, prospectives et viables. Pour ce faire, nous avons besoin du soutien de généreux donateurs et légataires.

L'encouragement de la recherche est l'une de nos principales missions. En effet, nous voulons comprendre l'origine du Parkinson pour contribuer au développement d'un meilleur traitement de la maladie, et peut-être même la prévenir un jour. D'ici-là, nous devons veiller particulièrement à ce que les patients et leurs proches bénéficient de la meilleure assistance possible pour leur permettre de mieux vivre avec le Parkinson.

En d'autres termes, nous devons tâcher de soulager autant que faire se peut leurs souffrances à l'aide des thérapies optimales. Un traitement médicamenteux individualisé est une pierre angulaire, mais il ne suffit pas ! Il doit être complété par une prise en charge interdisciplinaire du personnel spécialiste des soins, de la physiothérapie fondée sur les preuves, de l'ergothérapie, de la logopédie et de la neuropsychologie. De nos jours, ces différentes méthodes sont regroupées sous le concept de neuroréadaptation.

La neuroréadaptation appliquée au Parkinson est un domaine qui a sensiblement gagné en importance depuis la fondation de notre association. Découvrez en page 30 de ce numéro quelle est la situation actuelle et quels progrès peuvent être réalisés grâce une intensification permanente de la recherche, notamment en Suisse.

Cordialement vôtre, Prof. Dr méd. Stephan Bohlhalter

SPONSOR PRINCIPAL

FOUNDATI^{ON}
PHILANTHROPIA
LOMBARD ODIER

Fonds Gustaf Hamburger

CO-SPONSORS

abbvie

Lundbeck
competence in cns

SOMMAIRE

Actualités : nouvelles du Bureau romand	20
Astuces pour le quotidien : protection contre les chutes et montres avec fonction alarme	22
Service : bon de commande pour notre boutique	23
Service : consultation avec le Dr. phil. Tim Vanbellingen	25
Recherche : l'inactivité est un facteur de risque du Parkinson	26
Recherche : quel rapport entre un compteur de vitesse dans le cerveau et le Parkinson ?	27
Nouvelles de la recherche du monde entier	28
L'histoire du traitement antiparkinsonien – chapitre 3	29
Point chaud : pourquoi la neuroréadaptation est essentielle en cas de Parkinson	30
PARKINSON en allemand	3
PARKINSON en italien	33

Rubriques permanentes

Adresses	46
Dons	47

MENTIONS LÉGALES

Éditeur Parkinson Suisse,
case postale 123, CH-8132 Egg,
tél. 043 277 20 77, fax 043 277 20 78,
info@parkinson.ch, www.parkinson.ch,
PC 80-7856-2

Rédaction Jörg Rothweiler (jro)

Traduction Sabine Charvet,
Transpose S.A., 1206 Genève

Layout tnt-graphics, 8303 Bassersdorf

Impression FO-Fotorotar AG, 8132 Egg

Tirage 9000 ex., 4 fois par an

Annonces Prix sur demande

Délai rédactionnel pour le n°120
23 octobre 2015

© Parkinson Suisse.

Reproduction autorisée avec indication de la source, avec accord de Parkinson Suisse dans les médias commerciaux.

ISSN 1660-7392

