

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: 08.01.2026

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

EDITORIAL

Unser Engagement wird zunehmend wichtiger



Liebe Leserin, lieber Leser

Seit 30 Jahren engagiert sich Parkinson Schweiz zugunsten der Betroffenen. Unsere Vereinigung hat in dieser Zeit schon viel erreicht. Ein Grund, sich auszurufen oder gar zurückzuschrauben, ist das aber freilich nicht. Denn aufgrund der demografischen Entwicklung und des anhaltenden Bevölkerungswachstums steigt die Zahl Betroffener kontinuierlich. Damit wird unser Engagement immer wichtiger. Das gilt insbesondere auch für den Bereich der Forschung, für welche ich als Präsident des Fachlichen Beirates und Verantwortlicher des Forschungsausschusses verantwortlich zeichne.

Glücklicherweise ist Parkinson Schweiz gut für die Zukunft gerüstet. Im Fachlichen Beirat und auch im Forschungsausschuss stehen uns in allen Fachgebieten (Neurologie, Pflege, Therapien, Forschung) Expertinnen und Experten zur Verfügung. Sie unterstützen die Geschäftsstelle mit ihrer Erfahrung aus der Praxis. Auch Betroffene und ihre Angehörigen können kompetent beraten werden. In der Forschungsförderung ist es dem Forschungsausschuss ein wichtiges Anliegen, dass die gesprochenen Gelder für innovative, zukunftsorientierte und machbare Studien eingesetzt werden. Wir sind dabei auch auf die Unterstützung grosszügiger Spender und Legatgeber angewiesen.

Forschungsförderung ist eine unserer wichtigsten Aufgaben. Denn wir wollen die Ursache von Parkinson verstehen, sodass in Zukunft eine bessere Behandlung und vielleicht sogar eine Vorbeugung entwickelt werden kann. Bis es so weit ist, müssen wir uns darauf konzentrieren, den Patienten und ihren Angehörigen die bestmögliche Unterstützung für ein gutes Leben mit Parkinson zukommen zu lassen.

Das bedeutet, dass wir versuchen, den Leidensdruck der Betroffenen mittels optimaler Therapien so gut wie möglich zu lindern. Die Basis dafür schafft eine individuell angepasste medikamentöse Therapie. Doch diese alleine genügt nicht! Sie muss ergänzt werden durch eine interdisziplinäre Betreuung aus Pflege, evidenzbasierter Physiotherapie, Ergotherapie, Logopädie und neuropsychologischer Betreuung. Diese Methoden werden heute unter dem Begriff der Neurorehabilitation zusammengefasst.

Die Neurorehabilitation bei Parkinson ist ein Gebiet, das seit der Gründung unserer Vereinigung markant an Bedeutung gewonnen hat. Welche Fortschritte dabei dank stetig intensiverer Forschung, die auch in der Schweiz stattfindet, erzielt werden konnten und wo wir heute stehen, lesen Sie im Brennpunkt ab Seite 16 dieser Ausgabe.

Herzlich, Prof. Dr. med. Stephan Bohlhalter

HAUPTSPONSOR

FONDATION
PHILANTHROPIA
LOMBARD ODIER
Fonds Gustaaf Hamburger

CO-SPONSOREN

abbvie

Lundbeck
competence in cns

INHALT

Zehnte Parkinsonferien für leichter Betroffene	3
Informationstagen 2015: Viel Wissenswertes zur Krankheit ..	4
Agenda: Unsere Veranstaltungen im zweiten Halbjahr 2015	6
Kurse und Seminare: Noch hat es einige wenige freie Plätze	6
Bildungsarbeit: Zwei neue Kurse für Fachpersonen	7
Neues aus den Selbsthilfegruppen ..	8
Bestellschein für unseren Shop	9
Tipps für den Alltag: Sturzprotektion und Uhren mit Alarmfunktion	11
Service: Sprechstunde mit Dr. phil. Tim Vanbellingen	12
Forschungs-News aus aller Welt ..	13
Forschung: Bewegungsmuffel haben ein höheres Parkinsonrisiko	14
Forschung: Was ein Tacho im Gehirn mit Parkinson zu tun hat ..	15
Brennpunkt: Warum gezielte Neurorehabilitation bei Parkinson so wichtig ist!	16
Die Geschichte der Parkinsontherapie – Teil 3	19
PARKINSON en français	20
PARKINSON in italiano	33

STÄNDIGE RUBRIKEN

Adressen	46
Spenden	47

IMPRESSUM

Herausgeberin Parkinson Schweiz,
Postfach 123, CH-8132 Egg,
Tel. 043 277 20 77,
Fax 043 277 20 78,
info@parkinson.ch,
www.parkinson.ch,
PC 80-7856-2

Redaktion Jörg Rothweiler (jro)

Konzept tnt-graphics, 8302 Kloten

Druck FO-Fotorotar AG, 8132 Egg

Auflage 9000 Ex. vier Mal jährlich

Inserate Preis auf Anfrage

Redaktionsschluss für Nr. 120
23. Oktober 2015

© Parkinson Schweiz.

Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet, in kommerziellen Medien mit Einwilligung von Parkinson Schweiz.

ISSN 1660-7392

