

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

Herausgeber: Parkinson Schweiz

Band: - (2014)

Heft: 114: Fokussierter Ultraschall - was ist dran? = Ultrasons focalisés : quésaco? = Ultrasuoni focalizzati - cosa c'è di vero?

Vorwort: Éditorial : nouvelles thérapies : opportunités ou risques?

Autor: Rothweiler, Jörg

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: 08.02.2026

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

ÉDITORIAL

Nouvelles thérapies : opportunités ou risques ?

Chère lectrice, cher lecteur,

« Sensation : révolution dans le traitement antiparkinsonien ! » Les médias font régulièrement des gros titres tels que celui-ci. Chacun d'entre eux suscite de grands espoirs chez les personnes concernées – et chez nous. Cependant, en poursuivant la lecture sous un titre éloquent, on fait souvent un amer constat : le nouveau traitement se trouve au stade de la recherche fondamentale, la « sensation » n'est pas la percée ardemment souhaitée mais à peine une lueur d'espoir à l'horizon.

La plupart des « sensations » finissent par passer de mode. Ainsi, la transplantation cellulaire en cas de Parkinson, depuis longtemps l'objet de vives discussions, a été mise en sourdine, tout comme la thérapie par cellules souches et la thérapie génique.

Heureusement, d'autres idées vont très loin. Parfois jusqu'à la phase de test sur l'homme après un examen approfondi et dans des conditions strictement contrôlées. Toutefois, même dans ces circonstances, l'efficacité, l'innocuité et la tolérance à long terme doivent être vérifiées et éprouvées dans le cadre de nombreuses études, sur de nombreux patients, pendant de nombreuses années, pour que le traitement puisse être considéré comme établi et appliqué dans la pratique courante.

Les thérapies reconnues contre le Parkinson sont peu nombreuses. D'une part, il y a l'administration orale de substances dopaminergiques. La plus ancienne, Madopar®, a été introduite il y a quarante ans dans le traitement antiparkinsonien (cf. p. 28). D'autre part, il y a les traitements invasifs du Parkinson avancé, à savoir la perfusion de Duodopa® ou d'apomorphine ainsi que la stimulation cérébrale profonde. Toutes ces méthodes sont considérées comme bien établies. Néanmoins, la recherche d'améliorations se poursuit (cf. p. 29).

Les ultrasons focalisés sous guidage IRM (MRIgFUS) sont relativement récents et par conséquent, uniquement autorisés sur l'homme dans le cadre d'études contrôlées. Découvrez à partir de la page 30 comment ils fonctionnent, quelles opportunités ils présentent, quels sont les risques, les questions en suspens et tout ce que cela implique pour les patients.

Cordialement, Jörg Rothweiler

Jörg Rothweiler



SPONSOR PRINCIPAL

FOUNDATION
PHILANTHROPIA
LOMBARD ODIER DARIER HENTSCH

Fonds Gustaf Hamburger

CO-SPONSORS

abbvie

Lundbeck
competence in cns

SOMMAIRE

Adieux au Prof. Jean Siegfried	21
Vivre avec le Parkinson...	22
Cours de Slow Nordic Walking à Lausanne	22
Agenda 2014 : nos manifestations romandes	22
Astuces pour le quotidien	23
Rapport de l'assemblée générale 2014 à Olten	24
Unity-Walk européenne à Luxembourg et <i>My PD Journey</i> , une initiative de l'EPDA	26
La Suisse ratifie la Convention de l'ONU relative aux droits des personnes handicapées	27
40 ans de Madopar® en Suisse	28
Recherche sur le traitement par Duodopa® et la stimulation cérébrale profonde	29
Le traitement par ultrasons focalisés sous guidage IRM : état des lieux	30

Consultation avec
le Dr méd. Stefan Hägele-Link

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°115
25 juillet 2014

© Parkinson Suisse.

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

ISSN 1660-7392

