

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2014)**

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

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.

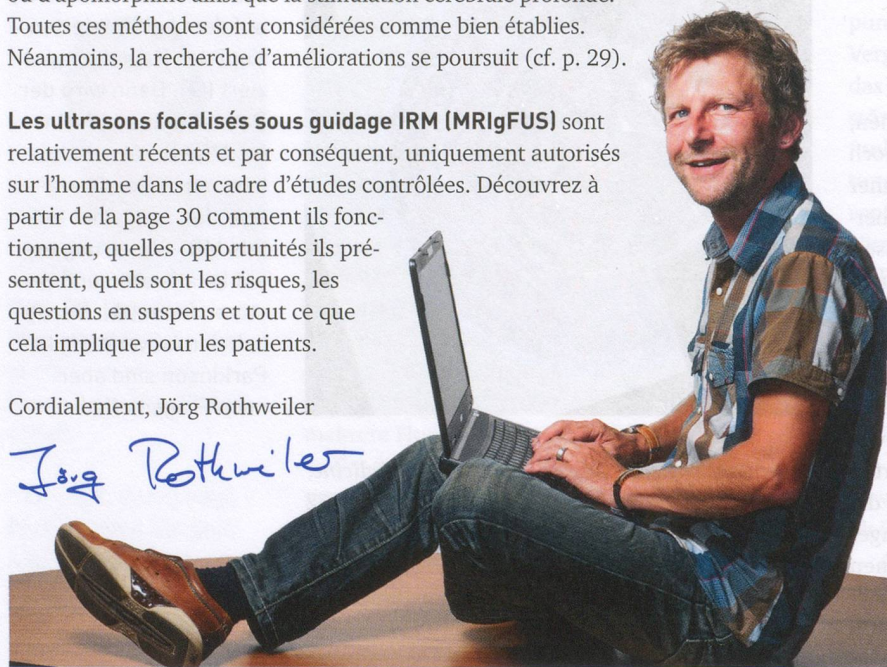
Heureusement, d'autres idées vont très loin. Parfois jusqu'à la phase de test sur l'homme après un examen approfondi et dans des conditions strictement contrôlées. Toutefois, même dans ces circonstances, l'efficacité, l'innocuité et la tolérance à long terme doivent être vérifiées et éprouvées dans le 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



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	32
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



SPONSOR PRINCIPAL

FONDATION
PHILANTHROPIA
LOMBARD ODIER DARIER HENTSCH
Fonds Gustaaf Hamburger

CO-SPONSORS

abbvie

Lundbeck
competence in cns