

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 111: **Neuigkeiten aus der Parkinsonforschung = Nouvelles de la recherche = Novità della ricerca sul Parkinson**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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

La Suisse au top de la recherche !

Chère lectrice, cher lecteur,

On dit que les Bernois sont lents ! Et pourtant les biologistes cellulaires de l'Université de Berne ont récemment été les premiers à prouver que le cerveau des mouches du vinaigre produit en permanence de nouvelles cellules nerveuses. Une découverte importante ! En effet, on présumait jusqu'à présent que les lésions tissulaires, les processus biochimiques ou le vieillissement causaient la perte définitive des neurones morts et entraînaient des symptômes irréversibles similaires à ceux du Parkinson.

Des Suisses ont montré que les neurones pouvaient se renouveler. Les chercheurs de l'équipe du Prof. Eduardo Moreno de l'Université de Berne ont même décrit un gène à même d'activer des cellules souches neuronales « endormies » et de stimuler ainsi la formation de nouveaux neurones (*Cell Reports, Volume 3, Issue 6, 1857-1865, 20 June 2013*).

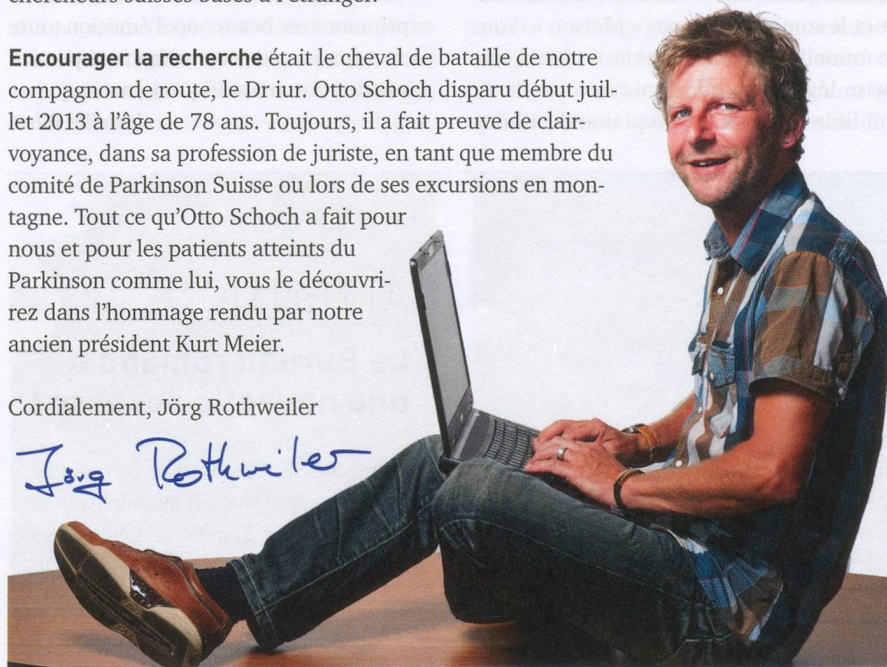
D'autres chercheurs suisses élargissent notre connaissance du Parkinson. Des chercheurs de Bâle ont dévoilé le secret des apports de la « gym du cerveau » dans le cas de la maladie de Parkinson. Vous découvrirez de stupéfiants résultats dans notre Point chaud à partir de la page 14. Vous y apprendrez aussi quelles sont les récentes avancées à l'échelle internationale.

La recherche intensive des causes du Parkinson est onéreuse. Mais chaque franc placé est un investissement dans un avenir meilleur, où un jour, espérons-le, personne ne craindra plus cette maladie. Notre association s'implique énormément dans ce domaine, en soutenant des projets de recherche menés en Suisse ainsi que des projets de chercheurs suisses basés à l'étranger.

Encourager la recherche était le cheval de bataille de notre compagnon de route, le Dr iur. Otto Schoch disparu début juillet 2013 à l'âge de 78 ans. Toujours, il a fait preuve de clairvoyance, dans sa profession de juriste, en tant que membre du comité de Parkinson Suisse ou lors de ses excursions en montagne. Tout ce qu'Otto Schoch a fait pour nous et pour les patients atteints du Parkinson comme lui, vous le découvrirez dans l'hommage rendu par notre ancien président Kurt Meier.

Cordialement, Jörg Rothweiler

Jörg Rothweiler



SOMMAIRE

Agenda : nos manifestations du deuxième semestre 2013	20
Les valaisans fêtent l'été à Chamonson	20
Nécrologie : hommage au Dr iur. Otto Schoch, ancien membre du comité	21
PACE Race 2013 : nos cyclistes ont tout donné	22
Bon de commande pour notre boutique	23
Astuces pour le quotidien	25
Recherche : vive la « gym du cerveau » !	26
Recherche : avancées dans la compréhension de la stimulation cérébrale profonde	27
Point chaud : : les projets ciblés par la recherche des causes et la recherche pharmaceutique	28
Consultation avec notre infirmière Elisabeth Ostler	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 Aude Fondard, Transpose S.A., 1206 Genève

Layout tnt-graphics, 8303 Bassersdorf

Impression Fotorotar AG, 8132 Egg

Tirage 8500 ex., 4 fois par an

Annonces Prix sur demande

Délai rédactionnel pour le n° 112
25 octobre 2013

© 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

NOVARTIS

ucb CNS
Innovation inspired by patients.