Zeitschrift: Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de

Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

Herausgeber: Parkinson Schweiz

Band: - (2013)

Heft: 111: Neuigkeiten aus der Parkinsonforschung = Nouvelles de la

recherche = Novità della ricerca sul 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: 19.11.2025

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

ÉDITORIAL

La Suisse au top de la recherche!

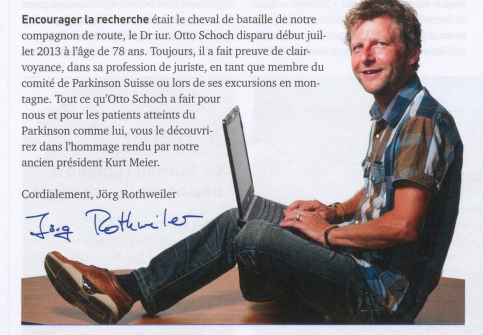
Chère lectrice, cher lecteur,

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.



U NOVARTIS











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	
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

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

commerciaux. ISSN 1660-7392