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: 21.11.2025

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

EDITORIAL

Die Schweiz ist in der Forschung top!

Liebe Leserin, lieber Leser

Da sage einer, die Berner seien langsam! Immerhin konnten Zellbiologen der Universität Bern kürzlich als Erste nachweisen, dass Nervenzellen im Gehirn der Fruchtfliege immer wieder neu gebildet werden. Eine wichtige Entdeckung! Denn bisher ging man davon aus, dass durch Gewebeschäden, biochemische Prozesse oder das Altern abgestorbene Hirnzellen für immer verloren sind - mit der Folge meist irreversibler Symptome, wie beispielsweise im Fall von Parkinson.

Nun haben Schweizer gezeigt, dass sich Neuronen erneuern können. Sogar ein Gen, das «schlafende» neuronale Stammzellen aktivieren und so die Bildung neuer Neurone stimulieren kann, beschreiben die Forscher um Prof. Eduardo Moreno vom Institut für Zellbiologie der Universität Bern in einer vor wenigen Wochen erschienenen Publikation (Cell Reports, Volume 3, Issue 6, 1857-1865, 20 June 2013).

Und auch andere Schweizer Forscher mehren unser Wissen über Parkinson. So untersuchten Basler Forscher, worauf es beim «Gehirnjogging» bei Parkinson wirklich ankommt. Die verblüffenden Resultate lesen Sie ab Seite 14 im Brennpunkt. Darin erfahren Sie auch, welche Resultate die internationale Forschung jüngst lieferte.

Die intensive Forschung nach den Ursachen von Parkinson kostet viel Geld. Doch jeder Franken, der in die Forschung fliesst, ist eine Investition in eine bessere Zukunft hoffentlich irgendwann ohne den Schrecken der Parkinsonkrankheit. Unsere Vereinigung leistet dabei einen wichtigen Beitrag, denn sie unterstützt Forschungsprojekte in der Schweiz und von im Ausland tätigen Schweizer Forschern.















INHALT

Abschied: Ein Nachruf auf unser
ehemaliges Vorstandsmitglied
Dr. iur. Otto Schoch
Agenda: Unsere Veranstaltungen
im Herbst 2013 4
So verlief die Informationstagung in
Valens 4
Nachlese: 5. Parkinson-
Informationstagung in Zürich 5
PACE Race 2013: Unsere Velofahrer
haben alles gegeben
Bestellschein für unseren Shop 7
Service: Tipps für den Alltag9
Seminar «Leichter bewegen» –
eine eindrückliche Erfahrung10
Neues aus den Selbsthilfegruppen 11
Forschung: Darauf kommt es beim
«Gehirnjogging» wirklich an! 12
Forschung: Fortschritte bei der
Suche nach dem Wirkprinzip der
Tiefen Hirnstimulation
Brennpunkt: An welchen Projekten
die Ursachenforschung und die
pharmazeutische Forschung
aktuell arbeiten
Sprechstunde mit unserer Pflege-
fachfrau Elisabeth Ostler
PARKINSON en français
PARKINSON in italiano
STÄNDIGE RUBRIKEN
Adressen 46
Spenden 47
Openden 4/

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 Fotorotar AG, 8132 Egg Auflage 8500 Ex. vier Mal jährlich

Inserate Preis auf Anfrage

Redaktionsschluss für Nr. 112 25. Oktober 2013

© Parkinson Schweiz. Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet, in kommer-ziellen Medien mit Einwilligung von

Parkinson Schweiz ISSN 1660-7392

