

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.

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.

Die Förderung der Forschung war auch unserem Anfang Juli 2013 in seinem 79. Lebensjahr verstorbenen Weggefährten Dr. iur. Otto Schoch ein grosses Anliegen. Denn er walte im Beruf ebenso wie als Vorstandsmitglied von Parkinson Schweiz und als Bergwanderer stets mit Weitblick. Was Otto Schoch für uns und die – wie er selbst – an Parkinson leidenden Menschen leistete, lesen Sie im Nachruf unseres ehemaligen Präsidenten Kurt Meier.

Herzlich, Ihr Jörg Rothweiler

Jörg Rothweiler



INHALT

Abschied: Ein Nachruf auf unser ehemaliges Vorstandsmitglied Dr. iur. Otto Schoch 3

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 6

Bestellschein für unseren Shop 7

Service: Tipps für den Alltag 9

Seminar «Leichter bewegen» – eine eindruckliche Erfahrung 10

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 13

Brennpunkt: An welchen Projekten die Ursachenforschung und die pharmazeutische Forschung aktuell arbeiten 14

Sprechstunde mit unserer Pflegefachfrau Elisabeth Ostler 18

PARKINSON en français 19

PARKINSON in italiano 33

STÄNDIGE RUBRIKEN

Adressen 46

Spenden 47

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 kommerziellen Medien mit Einwilligung von Parkinson Schweiz.

ISSN 1660-7392



HAUPTSPONSOR

FONDATION
PHILANTHROPIA
LOMBARD ODIER DARIER HENTSCH
Fonds Gustaaf Hamburger

CO-SPONSOREN

abbvie



NOVARTIS

