

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2009)**

Heft 94: **Brennpunkt : tiefe Hirnstimulation = Point chaud : la stimulation cérébrale profonde = Tema scottante : la stimolazione cerebrale**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Informiert sein erleichtert das Leben

Wissen ist die Basis guter Lebensqualität. Nur wer gut informiert ist und alle relevanten Fakten kennt, kann auch in komplexen Situationen den Überblick wahren und die richtigen Entscheide treffen. Umfassende und transparente Information ist daher eines der wichtigsten Prinzipien unserer Arbeit.

Entsprechend scheuen wir bei der Recherche keinen Aufwand, lassen uns Sachverhalte vorzugsweise von Spezialisten direkt vor Ort erklären – etwa bei der Medtronic AG in Tolochenaz VD. Dort, in der Europazentrale des führenden Herstellers von Hirnschrittmachern, informierten wir uns über die Produktion, die Möglichkeiten und die jüngsten Entwicklungen bei der Tiefen Hirnstimulation. Den Bericht dazu lesen Sie ab S. 16.

Ebenfalls der Beschaffung handfester Fakten dient das Gesuch für eine landesweite Studie zur Epidemiologie chronischer Krankheiten, das die Vereinigung zusammen mit einigen Partnerorganisationen beim Bund eingereicht hat. Ziel ist es, verlässlichere Daten zur Epidemiologie von Parkinson in der Schweiz zu erheben. Kürzlich erhielten wir einen positiven Zwischenbescheid: Das Projekt hat die erste Hürde des Verfahrens überwunden und wurde zur Prüfung an den Schweizerischen Nationalfonds überwiesen.

Doch Parkinson Schweiz recherchiert nicht nur – wir treffen anhand der Faktenlage auch wichtige strategische Entscheide. Einer davon betrifft die am 27. September 2009 anstehende Volksabstimmung über die Sanierung der aktuell mit 14 Milliarden Franken verschuldeten Invalidenversicherung IV. Nach Prüfung aller Fakten hat Parkinson Schweiz beschlossen, die Befürworter der Vorlage, die eine befristete Erhöhung der Mehrwertsteuer zur IV-Sanierung vorsieht, aktiv zu unterstützen – denn für Parkinsonbetroffene im Erwerbsalter ist eine gesunde, verlässliche IV von höchster Bedeutung. Parkinson Schweiz ruft an dieser Stelle alle Mitglieder auf, am 27. September zur Urne zu gehen und in einem Akt der Solidarität mit den erwerbstätigen Parkinsonbetroffenen der Mehrwertsteuererhöhung zugunsten der IV-Sanierung zuzustimmen.

Ihr Jörg Rothweiler

Jörg Rothweiler



Inhalt | Contenu | Contenuto

Parkinson Schweiz: Nachrichten	3
Mitgliederversammlung 2009	4
Agenda: Die Termine im Sommer	6
Abschiedswort des Präsidenten	7
Ausbau des Beratungsangebotes	8
Computerkurs: Keine Furcht vor dem PC	8
Menschen & Dialog	9
News aus den Selbsthilfegruppen	10
Rückenmark- statt Hirnstimulation?	12
Neuigkeiten aus der Forschung	13
Tipps und neue Hilfsmittel	14
Sprechstunde mit Elisabeth Ostler	15
Brennpunkt: Tiefe Hirnstimulation	16

Editorial français 18

Actualités: Parkinson Suisse	19
Assemblée générale 2009	20
Agenda pour l'été 2009	22
Adieux du président Kurt Meier	23
Recherche	24
Point chaud : la stimulation cérébrale	26
Entretien avec Elisabeth Ostler	28

Editoriale italiano 29

Assemblea generale 2009	30
Notizie di Parkinson Svizzera	32
Agenda 2009	32
Congedo del presidente Kurt Meier	33
Ricerca	34
Domande a Elisabeth Ostler	35
La stimolazione cerebrale	36

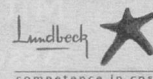
Ständige Rubriken

Adressen / Adresses / Indirizzi	38
Spenden / Dons / Doni	39

Hauptsponsor
Magazin
Parkinson



Co-Sponsoren



Impressum

Herausgeberin | Editeur | Editore

Parkinson Schweiz Suisse Svizzera

Postfach | Case postale | Casella postale 123
CH-8132 Egg

Tel. 043 277 20 77

Fax 043 277 20 78

info@parkinson.ch

www.parkinson.ch

PC | CCP 80-7856-2



Redaktion | Rédaction | Redazione

Jörg Rothweiler (jro)

Übersetzung | Traduction | Traduzione

Transpose S.A., Laura Giugni Canevascini

Layout Jörg Rothweiler (jro)

Druck | Impression | Stampa Fotorotar AG, 8132 Egg

Auflage | Tirage | Tiratura 8500

4-mal jährlich | 4 fois par an | 4 volte all'anno

Inserate | Annonces | Inserzioni

Preis auf Anfrage | Prix sur demande | Prezzi su domanda

Redaktionsschluss für Nr. 95 | Délai rédactionnel |

Chiusura di redazione: 30. Juli 2009

Titelbild

Der US-amerikanische Medizintechnik-Konzern Medtronic hat grosse Erfahrung in der Produktion von Geräten für die Tiefe Hirnstimulation. Wir haben die Europazentrale in Tolochenaz VD besucht und uns über die Geschichte, die Produktion und den aktuellen Stand der Technik informiert. Mehr dazu ab Seite 16.

© Parkinson Schweiz. Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet, in kommerziellen Medien mit Einwilligung von Parkinson Schweiz.
© Parkinson Suisse. Reproduction autorisée avec indication de la source, avec accord de Parkinson Suisse dans les médias commerciaux.
© Parkinson Svizzera. Riproduzione permessa con indicazione della fonte, in mezzi di comunicazione commerciali, dietro consenso.
ISSN 1660-7392