

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 110: **Forscher bremsen Parkinson bei Mäusen = Des chercheurs freinent l'évolution du Parkinson chez des souris = Scienziati frenano la progressione del Parkinson nei topi**

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.

PARKINSON

Das Magazin von Parkinson Schweiz | Le journal de Parkinson Suisse | La rivista di Parkinson Svizzera



Forscher bremsen Parkinson bei Mäusen DEUTSCH AB SEITE 2

Des chercheurs freinent l'évolution du Parkinson chez des souris FRANÇAIS EN PAGE 20

Scienziati frenano la progressione del Parkinson nei topi ITALIANO DA PAGINA 33

Parkinson Schweiz: Mitgliederversammlung 2013 in Basel

Parkinson Suisse : Assemblée générale 2013 à Bâle

Parkinson Svizzera: Assemblea generale 2013 a Basilea

Forschung: Neues zur Tiefen Hirnstimulation

Recherche : du nouveau sur la stimulation cérébrale profonde

Ricerca: novità sulla stimolazione cerebrale profonda