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

Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

Herausgeber: Parkinson Schweiz

Band: - (2014)

Heft: 114: Fokussierter Ultraschall - was ist dran? = Ultrasons focalisés :

quésaco? = Ultrasuoni focalizzati - cosa c'è di vero?

Nachruf: Necrologio : in memoria del Prof. Jean Siegfried

Autor: Ludin, Hans-Peter

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: 20.11.2025

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

NECROLOGIO

In memoria del Prof. Jean Siegfried

Il 16 aprile 2014 ci ha lasciati il Professor Jean Siegfried, nato il 14.02.1931. In veste di presidente della Commissione costitutiva, nel 1985 il neurochirurgo ginevrino aveva dato vita – unitamente al Professor Hans-Peter Ludin e alla Dr. Fiona Fröhlich – all'Associazione svizzera del morbo di Parkinson.

Il Professor Jean Siegfried era un ottimo medico e neurochirurgo, dotato di una grande empatia verso i malati di Parkinson. Il Professor Hans-Peter Ludin - che insieme al Professor Jean Siegfried e alla Dr. Fiona Fröhlich 30 anni fa fu artefice della fondazione della nostra associazione - ripercorre le tappe salienti del suo intenso operato in veste di presidente della Commissione costitutiva di Parkinson Svizzera, ma anche come pioniere della stimolazione cerebrale profonda (SCP) nel Parkinson.

Un medico eccellente...

«Jean Siegfried era nato a Ginevra, dove nel 1956 superò l'esame di stato di medicina. Dopo aver trascorso periodi di ricerca e perfezionamento presso rinomati ospedali di Londra, Strasburgo, Parigi, Montreal e Boston, fu nominato medico assistente (1962) e caposervizio presso il reparto di neurochirurgia dell'ex Ospedale cantonale di Zurigo (oggi USZ), guidato dal leggendario Professor Hugo Krayenbühl. Nel 1966 Siegfried ottenne il titolo di medico specialista FMH in neurochirurgia e tre anni dopo l'abilitazione presso l'Università di Zurigo, dove divenne professore titolare di neurochirurgia nel 1975. Hugo Krayenbühl non tardò a individuarne

lo straordinario talento e lo incoraggiò ad approfondire (inizialmente sotto la guida di Gazi Yasargil, poi divenuto professore) le sue conoscenze della neurochirurgia funzionale. Questo approccio si rivelò decisivo per tutta la carriera di Jean Siegfried. Per molti anni egli svolse un'opera da pioniere che gli valse un grande prestigio internazionale, come dimostra anche la sua nomina a presidente della Società mondiale di neurochirurgia stereotassica e funzionale.

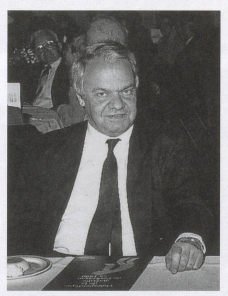
Oltre che al trattamento del dolore cronico e dell'epilessia, Sigfried si interessò molto anche al Parkinson. Ciò trova conferma anche nella sua tesi per l'abilitazione «La malattia di Parkinson e il suo trattamento», pubblicata come monografia. Ma Siegfried non focalizzò la sua attenzione solo sui metodi chirurgici considerati prioritari nella terapia antiparkinson fin negli anni '60, anzi: egli fu tra i primi a capire l'importanza della levodopa, e in seguito anche degli agonisti dopaminergici.

Jean Siegfried, che dal 1986 e fino al pensionamento (nel 2001) ha lavorato presso una clinica privata zurighese e durante la sua carriera ha pubblicato più di 600 articoli scientifici, ha dato un grande contributo al progresso della stereotassia in Svizzera. Fra i suoi successi spiccano le tecniche di neuromodulazione (SCP), che egli ha sviluppato parallelamente - ma in maniera indipendente - ad Alim-Louis Benabid a Grenoble e che nel frattempo hanno sostituito in tutto il mondo le tecniche lesionali. Alla fine degli anni '90, egli ha inoltre introdotto in Svizzera l'impiego del cosiddetto gamma knife in neurochirurgia.

... e un fedele compagno di viaggio

Quando l'idea di fondare un'associazione svizzera del morbo di Parkinson prese forma concretamente, fui ben felice di poter contare su un alleato prezioso come Jean Siegfried, che godeva ovunque di grande fama e rispetto. Insieme alla Dr. Fiona Fröhlich, riuscimmo a superare gli ostacoli di non poco conto che costellavano il nostro percorso, e il 26 ottobre 1985 Sigfried ebbe la gioia di presiedere l'assemblea costitutiva di Parkinson Svizzera. In seguito, egli si prodigò per molti anni in seno al Comitato dell'associazione, rendendole servigi di valore inestimabile.

Con il Professor Jean Siegfried abbiamo perso un amico battagliero, un uomo generoso e un fedele compagno di viaggio che si è impegnato moltissimo a favore dei malati e ha ottenuto risultati eccezionali nello sviluppo di nuove terapie, e in particolare della SCP.» Hans-Peter Ludin





Uomo della prim'ora: il Professor Jean Siegfried, a destra con il Professor Hans-Peter Ludin, è stato presidente della Commissione costitutiva di Parkinson Svizzera. Il neurochirurgo è inoltre stato un pioniere della stimolazione cerebrale profonda (SCP) nel Parkinson.