**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: Hommage: adieux au Professeur 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: 22.11.2025** 

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

# HOMMAGE

# Adieux au Professeur Jean Siegfried

Le 16 avril 2014, le Professeur Jean Siegfried disparaissait à l'âge de 83 ans. Originaire de Genève, le neurochirurgien fonda en 1985, avec le Professeur Hans-Peter Ludin et le Docteur Fiona Fröhlich, l'Association suisse de la maladie de Parkinson.

Le Professeur Jean Siegfried était un médecin et neurochirurgien d'exception. Il nourrissait une grande empathie pour les personnes concernées par le Parkinson en Suisse. Le Professeur Hans-Peter Ludin, qui a posé avec lui et le Docteur Fiona Fröhlich la première pierre de notre association il y a trente ans, salue son engagement en qualité de président de la commission fondatrice de Parkinson Suisse et de pionnier de la stimulation cérébrale profonde (SCP) dans le traitement antiparkinsonien.

Un médecin d'exception...

« Jean Siegfried naît à Genève le 14 février 1931. En 1956, il obtient l'examen fédéral de médecine. Très vite, il parcourt le monde et effectue des séjours d'étude et des stages de perfectionnement dans des cliniques réputées de Londres, Strasbourg, Paris, Montréal et Boston. En 1962, il devient médecin-assistant et en 1965, chef de service auprès du légendaire Professeur Hugo Krayenbühl, dans la clinique de neurochirurgie de l'ancien hôpital cantonal de Zurich (aujourd'hui, USZ). En 1966, il accède au titre de spécialiste FMH en neurologie. Trois ans plus tard, il se voit confier une chaire d'enseignement à l'Université de Zurich dans ce domaine et en 1975, il en devient professeur titulaire.

Hugo Krayenbühl reconnaît très tôt les dons exceptionnels de Jean Siegfried et l'encourage (au début, sous la direction du Prof. Gazi Yasargil) à approfondir le thème de la neurochirurgie fonctionnelle. Cet aiguillage s'avère crucial pour toute sa carrière. Pendant des années, il réalise dans ce domaine un travail de pionnier qui lui apporte reconnaissance et gloire sur le plan international. Il est ainsi porté par ses pairs à la présidence de la Société mondiale de stéréotaxie et de neurochirurgie fonctionnelle.

Parallèlement au traitement des douleurs chroniques et de l'épilepsie, Jean Siegfried s'intéresse beaucoup au Parkinson. C'est ce qui ressort de sa thèse. « La maladie de Parkinson et son traitement », publiée sous forme de monographie. Pour autant, Jean Siegfried ne se limite pas aux méthodes chirurgicales prédominantes dans les années 1960 pour lutter contre le Parkinson. Il est l'un des premiers à identifier l'importance de la lévodopa, et plus tard des agonistes dopaminergiques.

Jean Siegfried exerce dans une clinique privée de Zurich de 1986 à 2001. Au cours de sa carrière, il publie plus de 600 articles spécialisés et fait progresser la stéréotaxie en Suisse dans toute sa complexité. Le procédé neuromodulateur (SCP), qu'il développe indépendamment d'Alim-Louis Benabid à Grenoble et qui depuis, remplace les anciennes techniques destructrices dans le monde entier, est particulièrement remarquable. Par ailleurs, à la fin des années 1990, Jean Siegfried promeut en Suisse le traitement par scalpel gamma dans le cadre des maladies neurochirurgicales. »

### ... et un fidèle compagnon de voyage

« Quand l'idée de la fondation d'une association suisse de la maladie de Parkinson s'est concrétisée, j'étais heureux de pouvoir compter sur le très renommé et respecté Jean Siegfried. Avec l'aide du Dr Fiona Fröhlich. nous avons pu surmonter les différents obstacles rencontrés et le 26 octobre 1985, Jean Siegfried présidait souverainement l'assemblée constitutive de Parkinson Suisse. Au cours des années suivantes, il rendit encore d'inestimables services à l'association en qualité de membre du comité.

Avec le Professeur Jean Siegfried, nous avons perdu un équipier engagé, un être généreux et un fidèle compagnon de voyage qui s'est fortement mobilisé pour les personnes concernées par le Parkinson et qui a accompli un travail exceptionnel dans le développement de nouvelles thérapies, notam-Hans-Peter Ludin ment la SCP. »





Homme de la première heure : le Professeur Jean Siegfried, à droite avec le Professeur Hans-Peter Ludin, présidait la commission fondatrice de Parkinson Suisse. Ce neurochirurgien a en outre été le pionnier de la stimulation cérébrale profonde (SCP).