

<b>Zeitschrift:</b>	Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera
<b>Herausgeber:</b>	Parkinson Schweiz
<b>Band:</b>	- (2013)
<b>Heft:</b>	110: Forscher bremsen Parkinson bei Mäusen = Des chercheurs freinent l'évolution du Parkinson chez des souris = Scienziati frenano la progressione del Parkinson nei topi
<b>Rubrik:</b>	Manifestations

#### 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:** 12.01.2026

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

## AGENDA 2013

### Nos manifestations romandes 2013

- 31 août Séance d'information, CLINIQUE BETHESDA, Tschugg
- 6 - 13 sept. Voyage culturel Parkinson en Sicile occidentale
- 18 sept. Séminaire pour les patients et les proches, Crêt-Bérard
- 26 sept. Séance d'information, HUG, Genève
- 31 oct. Séance d'information, Hôpital Cantonal de Fribourg HCF

#### INFORMATIONS ET INSCRIPTION

Vous trouverez les renseignements relatifs aux séances d'information et aux séminaires dans notre **Programme 2013**.

Vous souhaitez en savoir plus ? Contactez notre Bureau romand, Avenue de Sévelin 28, 1004 Lausanne, tél. et fax : 021 729 99 20, courriel : [info.romandie@parkinson.ch](mailto:info.romandie@parkinson.ch) s.v.p.

Informations : [www.parkinson.ch](http://www.parkinson.ch)

## ATTENTION

### Le Bureau romand a une nouvelle adresse !

Début mai 2013, le bureau romand de Parkinson Suisse s'est installé Avenue de Sévelin 28 à Lausanne. Les heures d'ouverture (lun-ve : 13 h 30 - 17 h 00), les numéros de téléphone et de fax ainsi que les adresses courriels demeurent inchangés !

**Parkinson Suisse, Bureau romand,**  
Avenue de Sévelin 28,  
1004 Lausanne,  
tél et fax : 021 729 99 20,  
courriel : [info.romandie@parkinson.ch](mailto:info.romandie@parkinson.ch)

## Séances d'information à Martigny et Lausanne

En avril, deux séances d'information romandes ont eu lieu respectivement à Martigny et à Lausanne. Toutes deux, basées sur le thème de la recherche, ont connu un vif succès.

Jeudi 11 avril, journée mondiale du Parkinson, l'Hôpital de Martigny nous accueillait pour la première fois. Sur le thème de la recherche, le professeur Joseph-André Ghika n'a pas eu de mal à retenir l'attention de près de 70 personnes. Un véritable succès pour cette présence attendue dans le Bas-Valais !

Jeudi 25 avril, la séance d'information organisée au CHUV a, elle aussi, tenu toutes ses promesses. Le thème de la recherche a été traité de façon pointue par François Vingerhoets et son équipe. Le professeur Vingerhoets a ouvert le bal avec un rappel historique mettant en relief l'importance des principales découvertes, du nombre de publications qui s'ensuivent généralement, ainsi que de leurs ancrages dans l'histoire du développement des traitements. Soulignons trois étapes clés. Tout d'abord, dans les années 1950, les travaux d'Arvid Carlsson sur la dopamine en tant que neurotransmetteur et son rôle dans la maladie de Parkinson sont récompensés par un prix Nobel. Ensuite, la lévodopa, synthétisée dès le début du XXe siècle, fait son apparition dans la pratique clinique en 1967. En 1968, la publication d'une étude clinique démontre une amélioration de l'état des patients sous L-Dopa. Cette molécule est à l'origine d'une révolution dans la prise en charge de la maladie de Parkinson. Enfin, dans les années 1980, c'est la stimulation cérébrale profonde

qui fait son apparition comme alternative thérapeutique. Ce traitement est approuvé par la FDA américaine en 1997. Aujourd'hui, le CHUV peut se targuer d'être l'un des meilleurs centres universitaires pratiquant la neurostimulation dans le monde.

Le reste de l'après-midi a apporté de nouvelles perspectives en expliquant les apports de la recherche en génétique, en imagerie et en électrophysiologie. Le Dr méd. Christian Wider a présenté les avancées de la recherche en génétique répondant aux questions incontournables sur les risques de transmission de la maladie de Parkinson. À ce jour, la piste génétique a déjà permis de faire d'importantes découvertes la maladie de Parkinson. La présentation du Dr Bogdan Draganski, professeur assistant, portait sur l'imagerie ; grâce à elle, nous avons pu constater les indéniables progrès réalisés, ne serait-ce qu'en matière de qualité et de précision des images. Le Dr Draganski s'est joué de la complexité du sujet en expliquant la contribution de l'imagerie à la recherche d'informations sur le repérage des « marqueurs » des maladies neurodégénératives. Enfin, le Dr David Benninger nous a parlé d'électrophysiologie. Tout comme son collègue, il fait appel à des volontaires pour participer à ses travaux de recherches sur le tremblement et d'autres phénomènes moteurs. Si cela vous intéresse,

n'hésitez pas à lui demander plus de détails par tél au 021 314 95 83 ou par courriel à l'adresse [David.Benninger@chuv.ch](mailto:David.Benninger@chuv.ch).

Même si la guérison n'est pas encore à l'ordre du jour, les participants ont pu constater à quel point les travaux de recherche sur les maladies neurodégénératives permettent déjà de mieux les comprendre et d'élaborer de meilleures stratégies thérapeutiques.

Evelyne Erb

#### ANNONCE

### La recherche a besoin de vous !

Les nouvelles techniques d'imagerie par résonance magnétique (IRM) permettent d'enrichir nos connaissances sur la maladie de Parkinson. **Le Laboratoire de recherche en neuro-imagerie (LREN) du CHUV recherche des volontaires pour participer à une expérience afin de mieux comprendre la maladie de Parkinson.**

Si vous êtes intéressé(e), vous pouvez nous contacter par courriel ou par téléphone : [Bogdan.Draganski@chuv.ch](mailto:Bogdan.Draganski@chuv.ch), [Renaud.Marquis@gmail.com](mailto:Renaud.Marquis@gmail.com), tél. : 021 314 05 49