**Zeitschrift:** Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

**Band:** 27 (2015)

**Heft:** 107

Artikel: Au bout du nerf

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-771958

## 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**

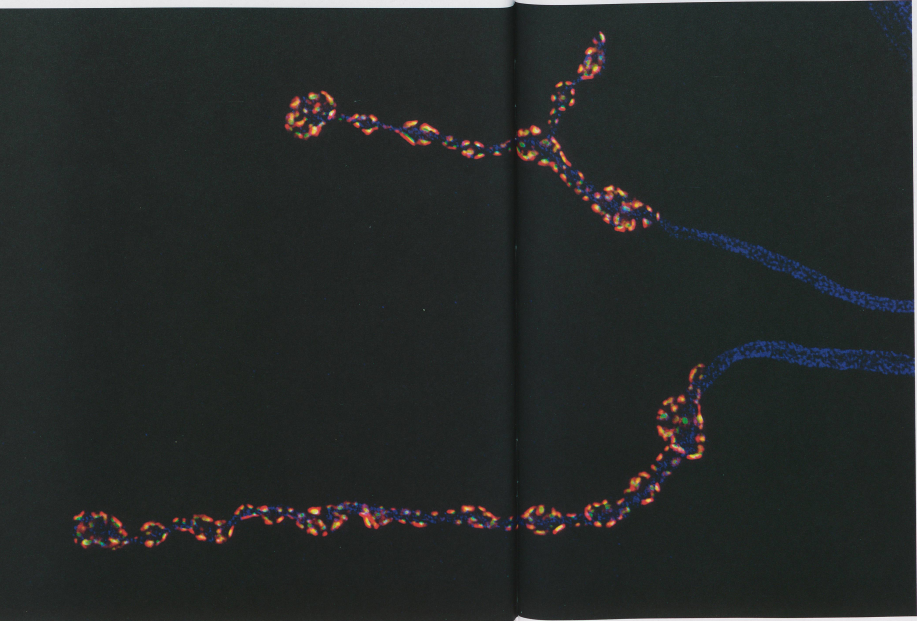
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 12.12.2025

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



## Au bout du nerf

«Quelles sont les molécules nécessaires à la formation et la conservation des synapses?» C'est la question que se pose Jan Pielage, de l'Institut Friedrich Miescher (FMI) à Băle. Avec son équipe, il marque les molécules au moyen de couleurs fluorescentes pour mettre en évidence les synapses qui transmettent l'impulsion pour la contraction des muscles.

La scène se joue sur un vingtième de millimètre. Les extrémités d'une cellule nerveuse de larve de drosophile émettent une lumière bleue. Elles poussent sur une fibre musculaire qui reste invisible dans cette image. Le microscope révèle la manière dont les synapses se forment entre les cellules nerveuses et musculaires.

Grâce à la haute résolution du microscope à illumination structurée 3 D, il est possible d'observer les processus à l'œuvre dans les fentes synaptiques d'une largeur de 200 nanomètres, notamment les protéines situées sur la cellule musculaire (marquées en rouge) et sur la cellule nerveuse (en vert). Elles se regroupent au sein des boutons synaptiques de forme sphérique pour produire l'impulsion destinée à la cellule musculaire.

La protéine bleue relie l'extérieur de la cellule nerveuse à sa structure interne et stabilise les synapses. Si elle fait défaut, l'extrémité de la cellule nerveuse se décompose, et il reste une trace de protéines rouges sur le côté de la cellule musculaire. C'est ce qui se passe probablement chez les patients souffrant de sclérose latérale amyotrophique, une forme mortelle d'atrophie musculaire. Selon Jan Pielage, ces observations sont en partie valables pour le cerveau également. «Des mécanismes comparables contrôlent la plasticité synaptique nécessaire à l'apprentissage et à la mémoire.» ff

R. Stephan et al.: Hierarchical microtubule organization controls axon caliber and transport and determines synaptic structure and stability. Developmental Cell, 2015.

Photo: Jan Pielage, FMI, Bâle