

Editorial : lumière sur la matière grise

Autor(en): **Preti, Véronique**

Objekttyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **- (1999)**

Heft 40

PDF erstellt am: **27.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

La recherche scientifique ressemble à un marathon: il faut aux concurrents de l'endurance, une capacité à surmonter les difficultés, une vision claire de la ligne d'arrivée, et surtout de la modestie: car en sciences, on ne peut jamais crier victoire. L'exemple de la neurologie est frappant.

Lumières sur la matière grise

En recherche médicale, le mot «espoir» est banni du vocabulaire des chercheurs, pour ne pas en susciter de faux chez ceux qui souffrent. Pourtant, c'est bien ce mot qu'on a envie d'utiliser à propos des résultats des travaux de recherche menés dans le domaine de la neurologie, présentés



Rédactrice responsable
Véronique Preti

dans le dossier de ce numéro (dès p. 15). La neurologie s'intéresse au cerveau, un organe hypercomplexe dont on ne maîtrise pas encore grand chose du fonctionnement. Les chercheurs commencent à ouvrir des voies thérapeutiques pour des maladies graves comme celles d'Alzheimer ou de Parkinson. Certes, la ligne d'arrivée est encore dans le brouillard, c'est ce que disent les chercheurs interrogés dans ce numéro, mais l'effervescence qui entoure actuellement ce champ de recherche méritait d'être déjà partagée avec nos lecteurs.

Une recherche proche de ses utilisateurs: c'est ce que l'on découvrira dans l'article consacré à une banque de données destinée aux malentendants suisses alémaniques (p. 6). Car le langage des signes n'est pas universel et certains mots ont une correspondance gestuelle différente selon le dialecte parlé.

Enfin, la recherche s'intéresse aux escargots (p. 10): avec le printemps revient, pour ces hermaphrodites, l'heure du dilemme sexuel...