

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (2000)
Heft: 47

Artikel: Danger rouge
Autor: C.B.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-971491>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

Danger rouge

Cette image numérique montre une coupe au travers du tissu lymphatique amygdalien d'une personne infectée par le V.I.H. avant le traitement anti-rétroviral. Cette méthode de coloration au niveau immuno-histochimique consiste à utiliser des anticorps spécifiques marqués à l'indicateur fluorescent et qui se lient aux protéines cellulaires et virales. Le noyau apparaît en bleu, les cellules dendritiques folliculaires qui fixent les particules de

virus au moyen de prolongements cellulaires sont représentées en vert. Le virus I.H. apparaît en rouge (ou en orange ou jaune au cas où il chevauche les cellules dendritiques folliculaires). Cette méthode permet d'établir des relations morphologiques entre les différents types de cellules et le V.I.H.

C.B.

(Photo: Herbert Kuster, Hôpital universitaire de Zurich)

5 mm