

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 95 (1998)
Heft: 11-12

Rubrik: Stations de fécondation

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: 24.01.2026

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

Stations de fécondation

Association des stations vaudoises de fécondation de reines

Chers collègues apiculteurs-éleveurs, moniteurs et amis fidèles, vous êtes cordialement invités à l'**assemblée générale** annuelle qui aura lieu le **dimanche 29 novembre, à 14 h**, au Buffet CFF d'Yverdon-les-Bains.

Après l'ordre du jour statutaire, notre rencontre sera suivie d'un exposé de l'éminent biologiste Claude Béguin, professeur à l'Université de Fribourg et au Gymnase de Neuchâtel.

En espérant vous rencontrer nombreux lors de cette réunion de fin d'année, recevez, chers collègues apiculteurs, nos salutations distinguées.

Le comité

Avis de recherche

Comme vous le savez peut-être, un vaccin contre le venin d'abeille est en train d'être mis au point. Ce vaccin remplacera à plus ou moins long terme la désensibilisation traditionnelle, qui n'est pas sans risques. Pour cela le CHUV a besoin de cobayes humains pour la phase finale des essais.

L'étude consiste à tester la tolérance clinique et l'efficacité biologique d'un vaccin antiallergique contre le venin d'abeille. Ce nouveau vaccin contient non plus la globalité des protéines allergéniques naturelles du venin, mais de courts segments d'une protéine majeure appelés peptides. L'avantage des peptides par rapport aux protéines naturelles est qu'ils ne lient pas ou peu les anticorps de l'allergie, et donc ne devraient pas ou peu entraîner de réactions anaphylactiques.

Si à la suite d'une piqûre d'abeille vous avez présenté une série de réactions dites anaphylactiques, incluant urticaire, tuméfaction de la peau et/ou des muqueuses, difficultés à avaler votre salive, difficultés à respirer, voire crise d'asthme, douleurs abdominales ou éventuellement malaise avec perte de connaissance sur chute de pression, vous avez le profil type pour faire avancer cette étude, car plus vite le vaccin sera opérationnel, mieux je pourrai mettre en pratique les connaissances acquises pendant les cours de conseillers apicoles et promouvoir en toute tranquillité l'apiculture.

Je suis disposée à vous donner tous les renseignements nécessaires concernant cette étude. N'hésitez pas à me contacter: Viviane Pidoux, tél. (021) 905 23 09. Merci.

