

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **12 (1958-1961)**

Heft 1

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

**Contribution à l'étude de l'hémosensitine
de „Mycobacterium tuberculosis“**

PAR

CÉCILE SCHENK

AVANT-PROPOS

L'intérêt qu'a soulevé la tuberculose depuis la découverte de Koch (1) est aujourd'hui encore loin de se relâcher. Nous n'en voulons pour preuve que la multitude des publications et le nombre imposant de réunions scientifiques ou symposiums qui lui sont consacrés. Le besoin d'approfondir les connaissances sur sa pathogénie et sur les facteurs déterminant l'immunité, de comprendre le mode d'action des substances chimiothérapeutiques et des antibiotiques, de synthétiser de nouvelles combinaisons médicamenteuses, a engagé les microbiologistes, les sérologistes et les biochimistes à orienter leurs travaux sur les structures chimiques et antigéniques des Mycobactéries.

L'hémagglutination conditionnée est la dernière en date des réactions sérologiques proposées pour le diagnostic de la tuberculose. Si elle s'est avérée sur le plan clinique dénuée d'intérêt, elle suscite sur le plan expérimental certains problèmes qui relèvent de la biologie générale des antigènes hémosensibilisants. La sensibilisation des erythrocytes par des extraits tuberculeux sérologiquement actifs n'étant pas un phénomène constant, nous nous sommes attachée à vérifier les extraits en fonction de l'âge des cultures, du mode d'extraction et de leur faculté de répondre à certains procédés d'activation.

Je tiens à exprimer au professeur A. Grumbach qui a assumé la direction de ce travail mes remerciements et ma gratitude pour les facilités et la bienveillance qu'il m'a accordées.

Mes remerciements tout particuliers vont à Mlle A. Rivkin, docteur en médecine, qui m'a conseillée, aidée et encouragée tout au long de ce travail.