Objekttyp: FrontMatter

Zeitschrift: Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.

Physiologie, hygiène, bactériologie = Mitteilungen der

Naturforschenden Gesellschaft in Freiburg. Physiologie, Hygiene,

Bakteriologie

Band (Jahr): 1 (1908-1923)

Heft 1: Ueber die Einwirkung einiger Antipyretica auf die natürliche

Resistenz : experimentelle Untersuchungen über die Baktericidie

und Phagocytose

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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

Vol. I. Fasc. 1. BACTÉRIOLOGIE

Band I. Heft 1.

MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ FRIBOURGEOISE

SCIENCES NATURELLES



MITTEILUNGEN

DER

NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT

FREIBURG (SCHWEIZ)





Ueber die Einwirkung einiger Antipyretica

auf die natürliche Resistenz.

Experimentelle Untersuchungen über die Baktericidie und Phagocytose.

Von

Dr. Anatole Scheid.

Aus dem Hygienisch-Bakteriologischen Institut der Universität Freiburg in der Schweiz.

Direktor: Prof. Dr. S. Glücksmann.



FRIBOURG IMPRIMERIE FRAGNIÈRE FRÈRES

1908