

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 36 (1900)
Heft: 137

Titelseiten

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: 18.10.2024

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

LES
RÉACTIONS CONSÉCUTIVES A L'INOCULATION VACCINALE

*Travail présenté à la Société Vaudoise des Sciences naturelles
dans sa séance du 4 juillet 1900.*

PAR

Emile FÉLIX

Directeur technique de l'Institut Vaccinogène Suisse de Lausanne.

Les phénomènes qu'entraîne l'inoculation du virus vaccinal au sein de l'organisme humain présentent des caractères très variés et sont dus à des causes multiples et complexes.

Ils peuvent être classés en trois catégories principales qui sont :

- 1° Les phénomènes simples ;
- 2° Les phénomènes compliqués ou secondaires ;
- 3° Les accidents consécutifs à l'évolution vaccinale.

Ces phénomènes reconnaissent comme facteurs principaux les causes intrinsèques dont les plus importantes sont : l'état de réceptivité ou de récupérativité de l'organisme, l'état d'idiosyncrasie, la nature du tempérament, suivant qu'il est lymphatique ou sanguin, l'âge du sujet, son état morbide et enfin la constitution des tissus cutanés.

Les causes extrinsèques pouvant influencer les caractères de l'évolution vaccinale sont : les conditions atmosphériques (sécheresse ou humidité), la nature du virus inoculé et enfin le procédé opératoire utilisé pour l'inoculation.

Les phénomènes simples dits normaux présentent des caractères locaux et généraux qui varient suivant les conditions dans