

# Procès-verbaux : séances de l'année 1959 [suite]

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **67 (1958-1961)**

Heft 300

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **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.

## **Extrait des Procès-verbaux de la SVSN**

*(suite de la page 178)*

### **Colloques de chimie.**

**Mercredi 18 mars 1959**, à 20 h. 30, à l'Auditoire XV, a lieu le troisième Colloque, consacré à une conférence organisée en commun par le Groupement d'Etudes biologiques et la SVSN.

**P. Grabar**, de l'Institut Pasteur de Paris. — *L'analyse immuno-électrophorétique* (avec projections).

**Mardi 9 juin 1959**, à 20 h. 30, Auditoire XV, un auditoire aussi bien fourni que ceux des précédentes leçons assiste au quatrième Colloque, pour entendre **M. Léon Denivelle**, professeur au Conservatoire national des Arts et Métiers, à Paris. Le sujet est : *Le Rilsan, ou Nylon 11, du Laboratoire à la réalisation industrielle*, exposé accompagné de projections.

*(Voir suite, page 198.)*