

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften = Bulletin de l'Académie Suisse des Sciences Médicales = Bollettino dell' Accademia Svizzera delle Scienze Mediche**

Band (Jahr): **5 (1949)**

Heft 5-6: **Introduction à l'étude d'isotopes utilisés en biologie, clinique et thérapeutique : travaux édités par la Commission des Isotopes de l'Académie Suisse des Sciences Médicales = Einführung in die Anwendung der Isotopentechnik in Biologie, Klinik und Therapie : Veröffentlichungen der Isotopenkommission der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

INDEX

| | |
|---|-----|
| Introduction | 317 |
| <i>P. Scherrer</i> und <i>R. Steffen</i> : Die physikalischen Grundlagen der Isotopen | 319 |
| <i>K. Bernhard</i> : Neuere Ergebnisse der Stoffwechselforschung mit Hilfe der Isotopentechnik | 331 |
| <i>G. Joyet</i> : Méthodes de travail biologique à l'aide d'isotopes radioactifs | 361 |
| <i>K. Bernhard</i> : Zur Anwendung des schweren Wasserstoffes in der Biochemie | 405 |
| <i>A. Vannotti</i> , <i>M. Closuit</i> et <i>A. Jaccottet</i> : Nouvelles acquisitions dans le domaine du métabolisme du fer à l'aide d'un isotope radioactif . . | 427 |
| <i>G. Joyet</i> : Le problème du dosage des isotopes radioactifs dans les applications thérapeutiques | 448 |
| <i>A. Vannotti</i> : Les isotopes radioactifs en thérapeutique. | 466 |
| <i>J. H. Müller</i> : Zur medizinisch-therapeutischen Verwendung der künstlichen Radioaktivität | 484 |
| <i>A. Vannotti</i> : Mesures de protection pour le travail avec les isotopes radioactifs | 511 |

