

Zeitschrift: Bulletin der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften = Bulletin de l'Académie suisse des sciences médicales = Bollettino dell' Accademia svizzera delle scienze mediche

Herausgeber: Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften

Band: 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

Inhaltsverzeichnis

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: 24.05.2025

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

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

