

Tätigkeitsberichte der Biochemischen Vereinigung Bern 1964

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **22 (1964)**

PDF erstellt am: **06.07.2024**

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.

TÄTIGKEITSBERICHT

der Biochemischen Vereinigung Bern

1964

7. Februar Dr. L. J. TOLMACH, Mallinckrodt-Institute of Radiology, Washington University, St. Louis, Mo. USA: «Radiation sensitivity changes during the division cycle of hela cells».
17. April Prof. Dr. H. MATTENHEIMER, Department of Biochemistry, University of Illinois College of Medicine, Chicago: «Die Entwicklung und Anwendung ultramikro-chemischer Methoden zum Studium der quantitativen Enzymverteilung im Nephron».
22. April Prof. Dr. J. PADAWER, Department of Anatomy, Albert Einstein College of Medicine, New York: «Les mastocytes de Ehrlich — 80 ans plus tard».
23. April PD Dr. E. MUSCHOLL, Pharmakologisches Institut der Universität Mainz: «Einfluß von Pharmaca auf die Aufnahme, Speicherung und Freisetzung von Noradrenalin».
24. April Prof. Dr. R. W. JEANLOZ, Harvard Medical School, Boston: «The chemistry of the bacterial cell-wall».
11. Juni Prof. Dr. H. HERKEN, Pharmakologisches Institut der Freien Universität Berlin: «Biochemische Grundlagen der Hirnschädigung durch 3-Acetylpyridin».
11. Juni Prof. Dr. D. S. FREDRICKSON, National Heart Institute, Bethesda, Md.: «Tangier disease and inheritable lipoprotein deficiencies».
14. Juni Dr. P. SCHUDEL, Firma Hoffmann-La Roche, Basel: «Neuere Entwicklungen auf dem Gebiete des Vitamins E».
18. Juni Dr. R. PREISIG, Columbia University, New York: «Die exkretorische Funktion der Leber: Gallenbildung».
2. Juli Prof. Dr. H. BLASCHKO, Department of Pharmacology, University of Oxford: «Histaminase, ein Rosa-Ferment».