

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern
Band: 23 (1965)

Vereinsnachrichten: Tätigkeitsbericht der Biochemischen Vereinigung Bern 1965

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 01.05.2026

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

TÄTIGKEITSBERICHT

der Biochemischen Vereinigung Bern

1965

29. Januar Prof. Dr. G. WEITZEL, Physiologisch-chemisches Institut der Universität, Tübingen: «Vergleichende Untersuchungen an tumorhemmenden Verbindungsklassen».
19. Februar Dr. P. JOLLES, Laboratoire de Chimie Biologique, Paris: «Chemie und Biochemie der Lysozyme».
20. April Prof. Dr. P. CONDLIFFE, National Institute of Health, Bethesda: «Studies on the behaviour of bovine growth hormone in acid solution».
26. April Prof. Dr. K. SCHMID, Department of Biochemistry, Boston University: «Isolation and characterization of low molecular weight γ -globulins of human plasma».
30. April Prof. Dr. H. MATTENHEIMER, Presbyterian-St. Luke's Hospital, Chicago: «Erfahrungen mit Mikrolitermethoden in der klinischen Chemie».
7. Mai Prof. Dr. K. REPKE, Deutsche Akademie der Wissenschaften, Berlin-Buch: «Die biochemische Grundlage der Spezies-Unterschiede in der Digitalis-Empfindlichkeit».
21. Mai Dr. L. JAENICKE, Institut für Biochemie der Universität Köln: «Modelle und Modell-Reaktionen im C_1 -Stoffwechsel».
31. Mai Dr. M. EIGEN, Direktor am Max-Planck-Institut für physikalische Chemie, Göttingen: «Protonenübertragung, Säure-Base-Katalyse und enzymatische Hydrolyse».
22. Juni Dr. P. A. MARKS, Department of Medicine Columbia University, New York: «Control of protein synthesis in reticulocytes and the formation of hemoglobins A and F in thalassemia syndromes and other hemolytic anemias».
24. Juni Prof. Dr. E. A. ZELLER, Department of Biochemistry Northwestern University, Chicago: «Über den Einfluß von Sexualhormonen auf Amino-oxydasen».
28. Juni Dr. Z. BRADA, Department of Biochemistry, Cancer Research Institute, Brno (Tschechoslowakei): «Einige biochemische Aspekte des Tumorzustands».

2. Juli Prof. Dr. M. GOLDSTEIN, New York University Medical School, New York: «The mechanism of enzymatic dopamine- β -hydroxylation».
11. August Prof. Dr. B. B. BRODIE, National Institutes of Health, Bethesda: «Interrelationships of Catecholamines with other Endocrine Systems».
17. September Dr. J. J. BIEZENSKI, Maimonides Hospital, State University of New York: «Role of Placenta in Fetal Phospholipid Metabolism».
19. November Dr. A. FLEISCH, Schweizerisches Forschungsinstitut Davos-Platz: «Calcium-Homöostase und Verkalkung».
26. November Dr. K. SCHMID, CIBA AG, Basel: «Untersuchung biochemischer Probleme mit speziell markierten Verbindungen».
10. Dezember Dr. M. ROTTENBERG, KTA, Wimmis: «Enzyme und Enzymmodelle der Esterhydrolyse».
13. Dezember Dr. E. BEUTLER, City of Hope Medical Center, Duarte, Calif., USA: «Studies of the genetics and biochemistry of galactose-1-phosphate uridylyl transferase deficiency».