

Tätigkeitsbericht der Biochemischen Vereinigung Bern 1965

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **23 (1965)**

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

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».