

Biochemische Vereinigung Bern : Tätigkeitsbericht 1970

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **28 (1971)**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

Biochemische Vereinigung Bern

Tätigkeitsbericht 1970

23. Januar: Prof. Dr. H. SUND, Universität Konstanz, *Quartärstruktur und Enzymeigenschaften von Proteinen*.

5. März: Dr. Clive C. KUENZLE, Pharmakol. Inst. Univ. Zürich, *Die Chemie der Bilirubin-konjugate der menschlichen Galle*.

19. März: Dr. P. CHRISTEN, Biochemisches Inst. Univ. Zürich, *Chemische Erfassung von Zwischenformen des Enzym-Substrat-Komplexes*.

4. Juni: Dr. Alex B. NOVIKOFF, Albert-Einstein-College, Yeshiva University, New York, *The forms, functions and origins of lysosomes*.

11. Juni: Prof. John H. EXTON, Vanderbilt University, Nashville, USA, *The role of cyclic AMP in the control of liver metabolism*.

2. Juli: Dr. H. WEBER, Institut für Molekularbiologie der Univ. Zürich, *Die Synthese des Gens der Hefe-Transfer-RNA*.

14. Juli: Prof. Dr. S. NUMA, Kyoto University, *Regulation of fatty acid synthesis*.

15. Juli: Prof. Dr. M. KLINGENBERG, Universität München, *Regulation und Mechanismus des Adeninnukleotidtransportes in Mitochondrien*.

10. September: Prof. Michael SELA, Chairman of the Department of Chemical Immunology, Weizmann Institute of Science, Rehovoth, Israel, *Genetic control of immune response*.

18. September: Prof. H. KOPP, Chairman of the Department of Physiology, Vancouver, Canada, *Calcitonin*.

3. Dezember: Prof. Dr. S. ROUS, Inst. de Biochimie Médicale, Université de Genève, *Localisation intra-cellulaire de la synthèse des acides gras*.

10. Dezember: Prof. Dr. D. PETTE, Universität Konstanz, *Metabolische und funktionelle Differenzierung von Muskeln*.

Astronomische Gesellschaft Bern

Tätigkeitsbericht für das Jahr 1970

12. Januar: Vortrag von Herrn Paul WILD, *Pluto. Geschichte seiner Entdeckung und der Bestimmung von Durchmesser und Masse*.

13. Februar: Vorführung des offiziellen NASA-Films von der Mondlandung von Apollo 12.

12. Mai: Besuch der Sternwarte des Gymnasiums Burgdorf. Vorführung des neuen Maksutow-Teleskops durch Herrn W. STAUB (leider bei bedecktem Himmel).

28. Mai: Vortrag von Herrn Johannes UTZINGER, *Merkur- und Venus-Durchgänge*. (Am 9. Mai stand die Sternwarte an der Muesmattstraße unsern Mitgliedern offen zur Beobachtung des Merkur-Durchganges vor der Sonnenscheibe).

22. Juni: Vortrag von Herrn Dr. Erwin SCHANDA, *Radar-Astronomie*.

29. September: *Hauptversammlung*; anschließend Vorführung eines Films der NASA zum Jahrestag der ersten Mondlandung.

27. Oktober: Vortrag von Herrn Paul WILD, *Die Geschichte des Cepheiden-Gesetzes*.

2. November: Vortrag von Herrn Prof. Dr. M. SCHÜRER, *Die Automation in der Astronomie*.

14. Dezember: *Diskussionsabend*. Demonstration der elektronischen Tischrechenmaschine des Astronomischen Instituts der Universität Bern.

Alle Sitzungen, mit Ausnahme derjenigen vom 12. Mai, fanden im Naturhistorischen Museum statt.