

# Sektion für Chemie

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **141 (1961)**

PDF erstellt am: **24.06.2024**

## **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.

#### 4. Sektion für Chemie

Sitzung der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft

Samstag, 23. September 1961

Präsident: Prof. Dr. W. FEITKNECHT (Bern)

Sekretär: Dr. P. SCHINDLER (Bern)

1. L. DALL'ASTA, P. FERRARIO (Mailand). – *Synthetische Versuche in der Gruppe der cytotoxisch-wirksamen Substanzen. Darstellung von L- und DL-p-Hydroxy-m-[di-(2-chloräthyl)-amino]-phenylalanin.*<sup>1</sup>

2. S. TRICERRI, P. FERRARIO, L. DALL'ASTA (Mailand). – *Untersuchungen über ungesättigte Oxazolone-(5) und Derivate der  $\alpha$ -Acylaminosäuren.*<sup>1</sup>

3. C.H. EUGSTER, R.E. ROSENKRANZ, K. ALLNER, A. HOFMANN (Zürich). – *Synthesen und Eigenschaften einfacher  $\beta$ -Hydroxyfurane.*<sup>1</sup>

4. J. URECH, E. VISCHER, A. WETTSTEIN (Basel). – *Mikrobiologische Umwandlungen eines 11,18-dioxygenierten Progesteron-Derivates.*<sup>1</sup>

5. J. GMÜNDER, E. JUCKER, A. LINDENMANN (Basel). – *Reaktionen in der 1,5-Diazacyclooctanreihe.*<sup>1</sup>

6. F. ELOY, R. LENAERS, C. MOUSSEBOIS (Bruxelles). – *Sur la synthèse et les propriétés de l'oxadiazole-1,2,4 et de ses dérivés monosubstitués.*<sup>1</sup>

7. B. GASTAMBIDE, J. BLANC (Paris). – *Réactions anormales entre les esters  $\alpha$ -bromés, le zinc et certaines lactones ou esters.*<sup>1</sup>

8. H. LAPIN (Paris). – *Über eine neue Reformatsky-Reaktion mit den Nitril-estern und -diestern.*<sup>1</sup>

9. E. OTT (Stuttgart). – *Über die Therapie mit sehr leicht wasserlöslichen Salzen von Hemimalonaten der Steroidhormone. – (Gemeinsam mit der Sektion für Medizinische Biologie.)*<sup>1</sup>

**10.** E. F. LÜSCHER (Bern). — *Biochemische Aspekte der Blutstillung.* — Hauptvortrag. — (Gemeinsam mit der Sektion für Medizinische Biologie.)<sup>1</sup>

**11.** D. MONNIER (Genève). — *Analyse par activation aux neutrons des isotopes à courtes-périodes.* — Conférence principale.<sup>1</sup>

**12.** E. KYBURZ, A. BROSSI (Basel). — *Eine neue Ringöffnung von Dehydrogriseofulvin.*<sup>1</sup>

**13.** W. PAULUS, C. H. EUGSTER (Zürich). — *Nachbargruppeneffekte bei Umsetzungen am Palustrin.*<sup>1</sup>

**14.** C. VON PLANTA (Basel). — *Vergleich von Vitamin A und A<sub>2</sub> mittels Kernresonanzspektroskopie und Röntgenbeugung.*<sup>1</sup>

**15.** CH. MEYSTRE, K. HEUSLER, J. KALVODA, P. WIELAND, G. ANNER, A. WETTSTEIN (Basel). — *De quelques substances radicaliques intramoléculaires et de leurs applications aux stéroïdes.*<sup>1</sup>

**16.** P. A. STADLER, A. J. FREY (Basel). — *Über die selektive Hydrierung und Dehydrierung von Lysergsäurederivaten in 2,3-Stellung.*<sup>1</sup>

**17.** R.-A. BOISSONNAS, ST. GUTMANN (Bâle). — *Synthèse de nouveaux analogues de l'oxytocine et de la vasopressine.*<sup>1</sup>

**18.** P. LERCH, L. KREIENBÜHL (Bern). — *Bestimmung des Zinks und des Kalziums im Gallium durch Aktivierungsanalyse und Isotopenverdünnungsmethode.*<sup>1</sup>

**19.** P. LERCH, M<sup>me</sup> A. VOGEL-LUDIN (Lausanne). — *Autoabsorption de la radiation bêta du carbone-14 dans quelques composés carbonés.*<sup>1</sup>

**20.** P. LERCH, M. QUIJANO (Lausanne). — *Détermination de faibles quantités de radiostrontium dans les os humains.*<sup>1</sup>

**21.** K. BERNAUER, S. FALLAB (Basel). — *Zum Mechanismus der Metallkomplexbildung von Phthalocyanintetrasulfonsäure.*<sup>1</sup>

**22.** S. FALLAB (Basel). — *Kinetik der homogenen Oxydationskatalyse von Kupferphthalocyanintetrasulfonsäure.*<sup>1</sup>

**23.** W.F. GRÜTTER, B.H. MESSIKOMMER (Basel). — *Die katalytische Oxydation von Naphthalin als Beispiel für die Lösung eines reaktionstechnischen Problems mit Hilfe nichtlinearer Regression.*<sup>1</sup>

**24.** K. BERNAUER (Basel). — *Korrelationsreaktionen bei den Calebasen- und Strychnosalkaloiden und Versuche zu ihrer Nachahmung an Modellverbindungen.* — Hauptvortrag.<sup>1</sup>

**25.** C.W. WEISSMANN, H. SCHMID, P. KOSSER (Zürich). — *Über einige Umwandlungen des Stryenanons.*<sup>1</sup>

**26.** B. NICOLAUS, L. MARIANI, E. TESTA (Mailand). — *Synthese und Eigenschaften von 4-mono und 4,4-disubstituierten 3-Pyrazolidinonen.*<sup>1</sup>

**27.** P. BOSSHARD, C.H. EUGSTER (Zürich). — *Anomale Diels-Alder-Reaktionen zwischen Furanen und Acylchinonen.*<sup>1</sup>

**28.** H. ACKERMANN, P. DUSSY (Basel). — *Nucleophile Substitutionsreaktionen an Chlorpyrimidinverbindungen.*<sup>1</sup>

**29.** P. SCHINDLER (Bern). — *Die Löslichkeit von Scandiumhydroxyd. Ein Beitrag zur Untersuchung komplizierter heterogener Gleichgewichte.*<sup>1</sup>

**30.** W. FEITKNECHT, A. LUDI, H. ARN (Bern). — *Farbe und Lichtabsorption von Eisen (III)-hydroxoverbindungen in Lösung und im festen Zustand.*<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Erscheinen in «Chimia».