

Index [zu "Curare-Symposion"]

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Bulletin der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften = Bulletin de l'Académie Suisse des Sciences Medicales = Bollettino dell' Accademia Svizzera delle Scienze Mediche**

Band (Jahr): **23 (1967)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

INDEX

Vol. 22, Fasc. 5/6:

Einleitende Vorträge – Rapports d'introduction – Introductory reports

P. KARRER, Zürich: Geschichte der Curareforschung	391
R. FREY und F. FISCHER, Mainz: Curare in Biologie und Medizin ...	399

Chemischer Teil – Partie chimique – Chemical part

H. SCHMID, Zürich: Chemie des Calebassencurare	415
Diskussion, 1. Teil: TH. HÜRNY, Bern – R. FREY, Mainz – P. G. WASSER, Zürich – A. MARXER, Basel – S. THESLEFF, Lund – A. FÜRST, Basel – J. F. CRUL, Nijmegen – H. SCHMID, Zürich – K. BERNAUER, Basel – F. FOLDES, New York	429

Physiologischer Teil – Partie physiologique – Physiological part

E. NICKEL, Zürich: Die Ultrastruktur der motorischen Endplatte ..	433
S. THESLEFF, Lund: The Physiology of Neuromuscular Transmission	443
M. WIESENDANGER, Zürich: Neurophysiologie des motorischen Apparates	450

Pharmakologischer Teil – Partie pharmacologique – Pharmacological part

F. BOURILLET et J. CHEYMOL, Paris: Pharmacologie des substances curarisantes	463
Diskussion, 2. Teil: J. F. CRUL, Nijmegen – E. ZAIMIS, London – S. THESLEFF, Lund – P. G. WASSER, Zürich – F. BOURILLET, Paris – E. NICKEL, Zürich – G. RENTSCH, Basel – H.-J. PREUSSER, Grafenschaft – G. HOSSLI, Zürich – M. WIESENDANGER, Zürich	483
P. G. WASSER, Zürich: Die Pharmakologie der Calebassenalkaloide ..	486
U. LÜTHI, Zürich: Verteilung und Metabolismus von curarisierenden Substanzen	501
A. HÜRLIMANN und H. P. BÄCHTOLD, Basel: Zur Pharmakologie von Diallyl-bis-nor-toxiferin (Alloferin)	511
E. ZAIMIS, London: Factors which may Modify the Pharmacological Action of Curare	516
Diskussion, 3. Teil: S. THESLEFF, Lund – O. MAYRHOFER, Wien – P. G. WASSER, Zürich – CHR. SCHLATTER, Zürich – PH. HARBECK, Zürich – K. STEINBEREITHNER, Wien – E. ZAIMIS, London – F. FOLDES, New York	525

Klinischer Teil – Partie clinique – Clinical part

F. F. FOLDES, New York: The Clinical Use of Muscle Relaxants	5
W. HÜGIN, Basel: Dosierungsrelationen von Relaxantien und Narcotica	25
F. W. AHNEFELD, Koblenz: Untersuchungen zur klinischen Anwendung des Diallyl-nor-Toxiferin (Alloferin)	32
B. TSCHIRREN, R. OBRECHT und H. MARTY, Bern: Alloferin bei der Hyperventilationsnarkose mit Lachgas	41
O. MAYRHOFER, Wien: Erfahrungen mit Galanthamin (Nivalin) als Antagonist der Relaxantien vom Curaretyp	48
G. HOSSLI, Zürich: Erfahrungen mit der Anwendung verschiedener Muskelrelaxantien vom Curaretyp bei der symptomatischen Behandlung des Tetanus	53
K. STEINBEREITHNER, Wien: Synergistische Wirkung bestimmter Antibiotica mit Muskelrelaxantien vom Curaretyp	57
H. KRONSCHWITZ, Tübingen: Relaxometrie bei der Verwendung von Muskelrelaxantien	69
G. H. BUSH, Liverpool: Curare and Alloferin in Paediatrics	80
P. JAQUENOUD, J. TORRESANI et L. POGGI, Marseille: Action de la di-allyl-nor-toxiférine sur la pression artérielle du cardiaque anesthésié	86
J. STOVNER, R. ENDRESEN, and I. LUND, Oslo: Comparison of Diallyl-nor-Toxiferine and d-Tubocurarine in Humans	91
A. J. COLEMAN, S. H. RIPLEY, C. M. SLIOM, and S. L. KNOWLES, Durban: The Influence of Carbon Dioxide on the Neuromuscular Blocking Properties of Tubocurarine Chloride and Diallyl-nor-Toxiferine Dichloride (Alloferin Roche) in Man	98

Panel Discussion 107

Chairman: F. F. FOLDES, New York

Members: O. MAYRHOFER, Vienna – W. HÜGIN, Basle – J. STOVNER, Oslo – P. G. WASER, Zurich – J. F. CRUL, Nijmegen – G. VOURC'H, Paris – G. H. BUSH, Liverpool – H. C. CHURCHILL-DAVIDSON, London

Further contributors: B. TSCHIRREN, Berne – L. ECKMANN, Berne – F. GOZON, Basle – E. ZAIMIS, London – A. GIGON, Basle