

Zeitschrift: Bulletin der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften = Bulletin de l'Académie suisse des sciences médicales = Bollettino dell' Accademia svizzera delle scienze mediche

Band: 22 (1966)

Register: Index [zu Curare-Symposion]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 19.10.2024

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

INDEX

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. WASER, 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. WASER, Zürich – F. BOURILLET, Paris – E. NICKEL, Zürich – G. RENTSCH, Basel – H.-J. PREUSSER, Grafsschaft – G. HOSSLI, Zürich – M. WIESENDANGER, Zürich | 483 |
| P. G. WASER, 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. WASER, 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
 <i>Panel Discussion</i>	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	