Index [zu "Symposion : biologische Membranfunktionen in Gesundheit und Krankheit = Symposion : physiologie et pathologie des fonctions des membranes biologiques"]

Objekttyp: 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): 32 (1976)

PDF erstellt am: 23.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

INDEX

| E.F. LÜSCHER und P. MASSINI, Bern: Die Thrombozytenmembran | 161 |
|--|-----|
| G.V.R. BORN, Cambridge: The thrombocyte membrane in circulatory diseases | 175 |
| A. PLETSCHER, Basle: Transport of monoamines in membranes of adrenal chromaffin granules: Physiological and pharmacological aspects | 181 |
| J.W. STUCKI, Bern: Funktionen der Mitochondrienmembran | 191 |
| L. ERNSTER, Stockholm: Mitochondrial membrane disease | 199 |
| M. SHINITZKY, Rehovot: Membrane changes in malignant cells - Modulation of receptors and antigens by lipids | 203 |
| G. SEMENZA, Zurich: L'absorption des sucres dans l'intestin grêle | 209 |
| T. KOHLER, L.G. LIPSON, J. FLORES, P. WITKUM, J. FISCHER and G.W.G. SHARP, Boston: Sequence of events in the activation of adenylate cyclase by cholera toxin | 223 |
| W. RUMMEL, Homburg/Saar: Biologische Membranfunktionen in Gesundheit und Krankheit | 233 |
| R. KINNE, Frankfurt a.M.: Die Membranfunktion der Niere | 251 |
| J. HODLER und H. HUNKELER, Bern: Pathophysiologie der Membranfunktion der Niere | 277 |
| G. PETERS, Y. ARSLAN, J. DIEZI et F. ROCH-RAMEL, Lausanne: Modifications pharmacologiques de transports tubulaires rénaux | 291 |

13