

Index [pour "Symposion sur eau, électrolytes et perméabilité de membranes"]

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): **23 (1967)**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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

Einleitung – Introduction

R. S. MACH, Genève	195
--------------------------	-----

Vorträge – Rapports – Reports

A. QUOIDBACH, Genève: Etude de la composition corporelle par dissection isotopique. I. Principes généraux et applications cliniques	196
M. HOERNI, Genève: Etude de la composition corporelle par dissection isotopique. II. Etude statistique des relations entre les diverses valeurs mesurées	207
B. FRANÇOIS, Lyon: Critères de référence en composition corporelle hydro-minérale	213
J. CRABBÉ, Louvain: Influences hormonales sur le transport actif du sodium	237
J. L. FUNCK-BRENTANO, Paris: Tentative d'analyse cinétique de la diffusion du ²⁴ Na chez l'homme	250
H. J. SCHATZMANN, Bern: Kationenpumpen	260
R. W. STRAUB, Genève: Der Einfluß von Ionenpumpen auf das Membranpotential	271
Diskussion 1. Teil: Ch. TOUSSAINT, Bruxelles – A. QUOIDBACH, Genève – F. GRÜN, Bâle – B. FRANÇOIS, Lyon – J. P. HOET, Louvain – J. L. FUNCK-BRENTANO, Paris – W. WILBRANDT, Bern – J. CRABBÉ, Louvain – R. S. MACH, Genève	279
F. MOREL, Saclay: La perméabilité du tubule rénal pour l'eau et les électrolytes	283
G. GIEBISCH, RUTH M. KLOSE and G. MALNIC, New York: Renal Tubular Potassium Transport	287
G. PETERS, Lausanne: Régulation de l'excrétion rénale d'eau et d'électrolytes	313
G. GIEBISCH, New York: Newer micropuncture studies on sodium transport	338
C. VORBURGER, W. S. WILDE und F. REUBI, Bern: Mikrospektrophotometrische Bestimmung des Albuminprofils in den Vasa recta descendencia der Hamsterniere	348
K. THURAU, München: Intrarenal regulation of sodium balance	363
P. VEREERSTRAETEN, M. DE MYTTENAERE et CH. TOUSSAINT, Bruxelles: Intervention du gradient oncotique transtubulaire dans la réabsorption du sodium par le tube rénal	370
H. M. EMRICH, B. FRIOLET, E. STOLL und E. ROSSI, Bern: Elektrolyttransport in ekkrinen menschlichen Schweißdrüsen	376
Diskussion 2. Teil: F. GRÜN, Basel – K. THURAU, München – G. PETERS, Lausanne	384