

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

Herausgeber: Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften

Band: 23 (1967)

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 01.05.2026

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

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