

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

Band: 34 (1978)

Titelseiten

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: 17.11.2024

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

SYMPOSIUM

RELEASING FACTORS

Genève, 28./29.10.1977

R.-S. MACH, Genève: Introduction	51
K. AKERT, Zurich: Historical Note on the Development of the Concept of the Hypothalamic "Releasing Factors"	53
R. GUILLEMIN, La Jolla: Peptides d'origine cérébrale, leur importance croissante en physiologie et en médecine	63
B. KERDELHUE, Gif-sur-Yvette: Aspects radioimmunologiques des neuropeptides	79
G.R. ZAHND, Genève: Stimulation de la sécrétion de l'hormone de croissance: une nouvelle action extrapigmentaire de la alpha-mélanotropine	93
A. EBERLE, V.M. KRIWACZEK and R. SCHWYZER, Zurich: Mechanism of α -Melanotropin Action	99
M. PALKOVITS, Budapest: Neurochemical Anatomy of the Neuroendocrine Hypothalamus	113
T. HÖKFELT, Stockholm: Immunocytochemistry of releasing hormones. Kein Manuskript (nach vorheriger Absprache)	
C. KORDON, J. EPELBAUM et J.P. GAUTRON, Paris: Distribution subcellulaire des neurohormones hypothalamiques et stimulation de leur libération in vitro	131
H.H. ZINGG, J.J. DREIFUSS et Y.C. PATEL, Genève/Melbourne: Sécrétion de somatostatine à partir de l'éminence médiane et de la posthypophyse in vitro	145
M. CHRETIEN, P. CRINE, M. LIS et N.G. SEIDAH, Montréal: Biosynthèse de l'endorphine-béata	155
F. LABRIE, L. LAGACE, J. DROUIN, A. DE LEAN, M. BEAULIEU, L. FERLAND et V. RAYMOND, Québec: Rôle spécifique des stéroïdes sexuels au niveau hypophysaire	171
E. FLÜCKIGER, Basel: Dopaminergic Control of Prolactin Secretion	191
W. LICHTENSTEIGER and F. MONNET, Zurich: Interaction of α -Melanotropin with Central Dopamine Systems; Role of Hormonal State and Molecular Structure	197