

Objektyp: **Miscellaneous**

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): **8 (1952)**

Heft 1-2: **Symposium über die Beeinflussung des reaktiven Geschehens durch Hypophyse und Nebennierenrinde = Symposium on the influence of the hypophysis and the adrenal cortex on biological reactions = Symposium sur l'influence de l'hypophyse et de la corticossurrénale dans les réactions biologiques**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

<i>S. Moeschlin, R. Báguena and J. Báguena: Influence of ACTH and Cortisone on the Antibody Production and the Plasma Cell Reaction</i>	153
<i>B. Rose: ACTH and Cortisone Therapy of Asthma</i>	159
<i>H. U. Zollinger, M. Enderlin und O. Spühler: Der Antigen-Antikörper-Mechanismus der Masugi-Nephritis unter Cortison</i>	162
<i>H. G. Fassbender: Rheumatismus, allergisch-hyperergische Entzündung und Nebennierenrindenhormone</i>	169
<i>Z. Eriksson-Lihr: The Function of the Suprarenal Cortex in Allergic Diseases</i>	174
<i>J. R. Frey und H. P. Bächtold: Versuche zur Beeinflussung des Dinitrochlorbenzol-Kontakt-Ekzems am Meerschweinchen mit Cortison und verschiedenen Pharmaca.</i>	180
<i>G. Miescher und C. E. Sonck: Cortison und Ekzem</i>	188
<i>D. A. Long: The Influence of the Adrenal Cortex in Bacterial Allergy</i>	194
<i>P. G. H. Gell and I. T. Hinde: The Effect of Cortisone on the Histology of the Tuberculin Reaction</i>	200
<i>E. Uehlinger und R. Siebenmann: Der Einfluß von Cortison auf die Tuberkulinreaktion und auf das Arthus-Phänomen</i>	203
<i>C. B. Ballabio, E. Bonomo and G. Sala: The Effect of Cortisone on Tuberculin Reaction of Guinea Pigs Infected with Attenuated Tuberculosis (Aurobacterial Tuberculous Complex)</i>	213
<i>H. Rössler: Wechselwirkungen zwischen Endocrinium und Gewebsreaktion bei der Tuberkulose</i>	214
<i>C. E. Sonck und G. Miescher: Der Einfluß von Cortison auf die Meerschweinchentrichephytie</i>	220
<i>L. Weissbecker: Die Wirkung von Nebennierenrindenhormon bei Colitis ulcerosa</i>	225

Inhalt des nächsten Heftes:

Wissenschaftliche Sitzung vom 9. Juni 1951 in Bern:

Diskussion über die Frage: Sind die zur Verhinderung der Fettverderbnis vorgeschlagenen Antioxydantien als unschädlich zu bezeichnen? *O. Högl* (Bern), *A. Jung* (Zürich), *P. Karrer* (Zürich), *K. Bernhard* (Basel), *E. Rothlin* (Basel), *J. Dettling* (Bern), *A. Hodler* (Bern), *H. R. Schinz* (Zürich), *E. Iselin* (Basel), *G. Miescher* (Zürich)

Vorträge der Herren: *A. Portmann* (Basel), *G. Weber* (Zürich), *W. Bärtschi-Rochaix* (Bern), *H. Willenegger* (Basel), *O. Mühlberg* (Bern).

Jedem Titel geht der Index der Universellen Dezimalklassifikation voraus.
 Chaque titre est précédé de l'indice de la Classification Décimale Universelle.
 Ogni titolo sarà preceduto dall'indicazione della Classificazione Decimale.