

Objektyp: **TableOfContent**

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: **28.05.2024**

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.

INDEX

Autorenregister	6
Aus der Eröffnungsansprache des Präsidenten	7
From the Opening Speech of the President	8
Discours d'ouverture du président	10

Introduction

<i>R. Levine</i> (Chicago): The Adrenal Cortex as a Regulator in Tissue Reactions	13
Discussion: <i>A. Jung</i> (Zürich), <i>G. Sala</i> (Milano), <i>F. Gross</i> (Basel), <i>B. N. Halpern</i> (Paris) 23	

Erstes Thema – First topic – Premier sujet

Einfache Gewebsschädigungen – Simple injuries – Lésions banales

<i>B. L. Baker</i> (Ann Arbor): The Influence of the Adrenal Cortex on Tissue Reactions to Simple Injuries	25
<i>R. Meier</i> , <i>F. Gross</i> , <i>P. Desaulles</i> und <i>B. Schär</i> (Basel): Vergleich der cellulären Wirkung verschiedener Steroide in vitro und in vivo	34
<i>M. Taubenhaus</i> (Chicago): Hormonal Synergism and Antagonism in Tissue Reactions	54
<i>A. Studer</i> (Basel): Zur Frage der Angriffsorte von Cortison	60
<i>J. Seifter</i> (Philadelphia): The Effect of Hyaluronidase on Some Physiological and Pathological Processes	67
<i>L. L. Layton</i> (Baltimore): Effect of Cortisone upon the Tissue Synthesis of Acid Mucopolysaccharide	74
Diskussion zum ersten Thema – Discussion on the first topic – Discussion sur le premier sujet: <i>H. G. Fassbender</i> (Mainz), <i>M. Bjørneboe</i> (Kopenhagen), <i>F. Gross</i> (Basel) 79, <i>G. Miescher</i> (Zürich) 80, <i>U. Pipkorn</i> (Göteborg), <i>L. L. Layton</i> (Baltimore) 81	
<i>A. Huber</i> und <i>H. Böhringer</i> (Zürich): Cortison und Auge	83
Diskussion: <i>A. Franceschetti</i> (Genève) 90, <i>E. Uehlinger</i> (St. Gallen), <i>M. Sobhy Pacha</i> (Le Caire) 91	
<i>C. Holten</i> and <i>K. Lundbaek</i> (Aarhus): Metabolic and Renal Diabetes after Administration of ACTH	92
Discussion: <i>S. Bonfils</i> (Paris) 98, <i>B. Rose</i> (Montreal), <i>G. Sala</i> (Milano) 99	

<i>O. Westphal, O. Lüderitz und W. Keiderling</i> (Säckingen u. Freiburg i. Br.): Der Uropepsin-Test zur Ermittlung von Aktivitätsänderungen des Hypophysen-Nebennierenrinden-Systems	100
Diskussion: <i>R. S. Mach</i> (Genève), <i>E. Martin</i> (Genève), <i>H. G. Van den Schrieck</i> (Louvain) 109	
<i>B. N. Halpern et S. A. Benos</i> (Paris): Effet de l'histamine et de ses antagonistes sur l'axe hypophyso-surrénalien	110
Discussion: <i>B. Rose</i> (Montreal), <i>A. Jung</i> (Zürich), <i>W. Zimmermann</i> (Trier) 115	
<i>C. Cavallero, G. Sala and C. B. Ballabio</i> (Milan): Experimental Studies with Cortisone	116
<i>M. Pelloja</i> (Siena): Pituitary-adrenal Mediation in the Mechanism of Action of Salicylates	119

Zweites Thema – Second topic – Deuxième sujet

Hämorrhagische Reaktionen – Hemorrhagic reactions

Réactions hémorragiques

<i>G. Shwartzman</i> (New York): Hemorrhagic Reactions	123
<i>R. Hoigné, F. Koller und H. Storck</i> (Zürich): Die Beeinflussung des experimentellen Shwartzman-Phänomens durch ACTH	134
Diskussion zum zweiten Thema – Discussion on the second topic – Dis- cussion sur le deuxième sujet:	
<i>M. Taubenhause</i> (Chicago), <i>F. Wawersik</i> (Wuppertal-Barmen) 138, <i>H. Betz</i> (Liège), <i>H. van Cauwenberge</i> (Liège) 139, <i>H. G. Clark</i> (Detroit), <i>G. Shwartzman</i> (New York) 140	

Drittes Thema – Third topic – Troisième sujet

Allergische Reaktionen – Allergic reactions – Réactions allergiques

3a) Anaphylaxie – Anaphylaxis

<i>Th. F. Dougherty</i> (Salt Lake City): Mechanisms of Action of Cortisone in Resistance to Sequels of Anaphylaxis	143
<i>G. F. Capuani et E. Clerici</i> (Milan): La sécrétion d'ACTH et de Corti- sone chez les sujets allergiques	150
<i>S. Moeschlin, R. Báguena and J. Báguena</i> (Zurich): Influence of ACTH and Cortisone on the Antibody Production and the Plasma Cell Reac- tion	153
Diskussion zum Thema 3a – Discussion on the topic 3a – Discussion sur le sujet 3a:	
<i>M. Bjørneboe</i> (Kopenhagen), <i>P. und L. Kallós</i> (Hälsingborg), <i>E. F. Pfeiffer</i> (Frankfurt a. M.), 155, <i>H. G. Clark</i> (Detroit), <i>N. Lass</i> (Tel- Aviv), 157, <i>Th. F. Dougherty</i> (Salt Lake City) 158	

<i>B. Rose</i> (Montreal): ACTH and Cortisone Therapy of Asthma	159
Discussion: <i>B. N. Halpern</i> (Paris), 159, <i>G. Katsch</i> (Greifswald), <i>M. Taubenhaus</i> (Chicago), <i>K. Wilken-Jensen</i> (Hellerup), <i>Z. Eriksson-Lihr</i> (Helsinki), 160, <i>R. Levine</i> (Chicago), <i>W. Löffler</i> (Zürich) 161	
<i>H. U. Zollinger, M. Enderlin</i> und <i>O. Spühler</i> (Zürich): Der Antigen-Antikörper-Mechanismus der Masugi-Nephritis unter Cortison	162
Diskussion: <i>E. F. Pfeiffer</i> (Frankfurt a. M.) 168	
<i>H. G. Fassbender</i> (Mainz): Rheumatismus, allergisch-hyperergische Entzündung und Nebennierenrindenhormone	169
<i>Z. Eriksson-Lihr</i> (Helsingfors): The Function of the Suprarenal Cortex in Allergic Diseases	174

3b) Ekzematöse Allergie – Eczematous allergy – Allergie eczémateuse

<i>J. R. Frey</i> und <i>H. P. Bächtold</i> (Basel): Versuche zur Beeinflussung des Dinitrochlorbenzol-Kontakt-Ekzems am Meerschweinchen mit Cortison und verschiedenen Pharmaca	180
<i>G. Miescher</i> und <i>C. E. Sonck</i> (Zürich): Cortison und Ekzem	188

3c) Infektionsallergie – Infectious allergy – Allergie infectieuse

<i>D. A. Long</i> (London): The Influence of the Adrenal Cortex in Bacterial Allergy	194
Discussion: <i>L. Weissbecker</i> (Freiburg i. Br.) 198, <i>G. W. Pickering</i> (London), <i>D. A. Long</i> (London) 199	
<i>P. G. H. Gell</i> and <i>I. T. Hinde</i> (Birmingham): The Effect of Cortisone on the Histology of the Tuberculin Reaction	200
<i>E. Uehlinger</i> und <i>R. Siebenmann</i> (St. Gallen): Der Einfluß von Cortison auf die Tuberkulinreaktion und auf das Arthus-Phänomen	203
Diskussion: <i>W. Löffler</i> (Zürich) 212	
<i>C. B. Ballabio, E. Bonomo</i> and <i>G. Sala</i> (Milan): The Effect of Cortisone on Tuberculin Reaction of Guinea Pigs Infected with Attenuated Tuberculosis (Aurobacterial Tuberculous Complex)	213
<i>H. Rössler</i> (Münster i. W.): Wechselwirkungen zwischen Endocrinium und Gewebsreaktion bei der Tuberkulose	214
Diskussion: <i>W. Zimmermann</i> (Trier), <i>H. Tellenbach</i> (München), <i>A. Saurer</i> (Zürich) 219	
<i>C. E. Sonck</i> und <i>G. Miescher</i> (Zürich): Der Einfluß von Cortison auf die Meerschweinchentricophytie	220
<i>L. Weissbecker</i> (Freiburg i. Br.): Die Wirkung von Nebennierenrindenhormon bei Colitis ulcerosa	225