



Asthma, Alveolitis, Aspergillose: Charakterisierung ursächlicher Antigene

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Asthma, Alveolitis, Aspergillose: Charakterisierung ursächlicher Antigene

Xaver Baur

Asthma, Alveolitis, Aspergillose: Charakterisierung ursächlicher Antigene Xaver Baur

 [Download Asthma, Alveolitis, Aspergillose: Charakterisierung ...pdf](#)

 [Online lesen Asthma, Alveolitis, Aspergillose: Charakterisierung ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Asthma, Alveolitis, Aspergillose: Charakterisierung ursächlicher Antigene Xavier Baur

140 Seiten

Kurzbeschreibung

Die vorliegende Schrift beinhaltet im Rahmen eines Überblicks zum Thema einen wesentlichen Teil der von unserer Arbeitsgruppe in den vergangenen Jahren erzielten Forschungsergebnisse. Ausgehend von Beobachtungen an unseren Patienten war es unser Anliegen, ursächliche Antigene in Stoffgemischen zu identifizieren und ihre strukturellen Charakteristika herauszustellen. Insbesondere interessiert hierbei jene Antigenabschnitte (Antigen-Determinanten), die von menschlichen IgE-Antikörpern erfaßt werden, also letztendlich die molekulare Basis atopischer Erkrankungen darstellen. Es handelt sich um einen speziellen Teilaspekt der Immunologie, der zu einem besseren Verständnis der Pathophysiologie beiträgt, möglicherweise auch eines Tages neue therapeutische Ansatzpunkte eröffnet. Eine Vielzahl wichtiger Immunreaktionen wird nicht oder nur andeutungsweise erwähnt, so die grundlegenden, komplizierten Immunvorgänge auf zellulärer Ebene. Ebenso wird die Therapie ausgeklammert und auf eine umfassende Literaturobersicht verzichtet. Allen, die direkt oder indirekt am Gelingen dieser klinischen und experimentellen Arbeit mitgewirkt haben, gilt mein besonderer Dank. Herrn Dr. W. Steigemann vom Max-Planck-Institut für Biochemie, Martinsried, danke ich für die Überlassung der Daten der Röntgenstrukturanalyse des Chironomiden-Hämoglobins, sowie deren graphische Darstellung. Die Mehrzahl der dargestellten Röntgenbefunde wurde in der Klinik und Poliklinik für Radiologie (Direktor Prof. Dr. med. I. Lissner), Klinikum Großhadern der Universität München erhoben. Blutbilduntersuchungen und quantitative Bestimmungen der Immunglobuline erfolgten im Institut für Klinische Chemie (Direktor Prof. Dr. med. M. Knedel), Klinikum Großhadern der Universität München. München, April 1986 Xavier Baur
Inhaltsverzeichnis Heutiger Kenntnisstand 1."

Download and Read Online Asthma, Alveolitis, Aspergillose: Charakterisierung ursächlicher Antigene Xavier Baur #AR00PSGDHXZ

Lesen Sie Asthma, Alveolitis, Aspergillose: Charakterisierung ursächlicher Antigene von Xaver Baur für online ebook Asthma, Alveolitis, Aspergillose: Charakterisierung ursächlicher Antigene von Xaver Baur Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Asthma, Alveolitis, Aspergillose: Charakterisierung ursächlicher Antigene von Xaver Baur Bücher online zu lesen. Online Asthma, Alveolitis, Aspergillose: Charakterisierung ursächlicher Antigene von Xaver Baur ebook PDF herunterladen Asthma, Alveolitis, Aspergillose: Charakterisierung ursächlicher Antigene von Xaver Baur Doc Asthma, Alveolitis, Aspergillose: Charakterisierung ursächlicher Antigene von Xaver Baur Mobipocket Asthma, Alveolitis, Aspergillose: Charakterisierung ursächlicher Antigene von Xaver Baur EPub