

---

 ■ Lipidsenker
 

---

 ■ Lipid Reducers
 

---

Fujino, H., Saito, T., Tsunenari, Y., Kojima, J. E 145  
 Wechselwirkung zwischen verschiedenen  
 Arzneistoffen und Statinen  
*Interaction between Several Medicines and  
 Statins*

Aoki, T., Yamazaki, H., Tamaki, T., Sato, F., E 154  
 Kitahara, M., Saito, Y.  
 Triglyzeridkonzentrations-senkende Wirkung  
 von Pitavastatin in einem Modell postprandialer  
 Lipämie bei Meerschweinchen  
*Triglyceride-lowering Effect of Pitavastatin in a  
 Guinea Pig Model of Postprandial Lipemia*

 ■ Herz-Kreislauf-Therapeutika · Kardiaka ·  
 Koronar-Therapeutika
 

---

 ■ Cardiac Drugs · Cardiac Stimulants · Coronary Drugs
 

---

Şimşek, R., Şafak, C., Erol, K., Ataman, S., E 159  
 Ülgen, M., Linden, A.  
 Synthese, Evaluierung der Kalzium-antagonisti-  
 schen Wirkung und Metabolismus von Hexahy-  
 drochinolin- und Furochinolin-Derivaten  
*Synthesis, Evaluation of the Calcium Antagonistic  
 Activity and Biotransformation of Hexahy-  
 droquinoline and Furoquinoline Derivatives*

 ■ Antiallergika · Antiasthmatica · Antitussiva ·  
 Bronchodilatoren · Bronchosekretolytika · Mukolytika
 

---

 ■ Antiallergic Drugs · Antiasthmatics · Antitussives ·  
 Bronchodilators · Bronchosecretogogues · Mucolytics
 

---

Nazarov, O., Petzold, U., Haase, H., E 167  
 Nguyen, D. T., Eilers-Lenz, B., Hermann, R.  
 Azelastin-Augentropfen in der Behandlung der  
 perennialen allergischen Konjunktivitis  
*Azelastine Eye Drops in the Treatment of  
 Perennial Allergic Conjunctivitis*

 ■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika
 

---

 ■ Analgesics · Antiphlogistics · Antirheumatic Drugs
 

---

Russeva, V. N., Zhivkova, Z. D. E 174  
 Molekularer Mechanismus der konkurrierenden  
 Wechselwirkungen von Sulindac an spezifischen  
 Markern für die hauptsächlichlichen Bindungsstel-  
 len von Human-Serumalbumin  
*Molecular Basis of Sulindac Competition with  
 Specific Markers for the Major Binding Sites on  
 Human Serum Albumin*

 ■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika ·  
 Zytostatika
 

---

 ■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics ·  
 Cytostatics
 

---

Pitten, F.-A., Doering, S., Kramer, A., E 182  
 Rosin, M.  
 In-vitro-Assay zur Untersuchung der Plaque-  
 reduzierenden Wirksamkeit antimikrobieller  
 Substanzen  
*In vitro Assay for the Screening of the Plaque-  
 reducing Activity of Antimicrobial Agents*

Heinisch, L., Wittmann, S., Stoiber, T., E 188  
 Scherlitz-Hofmann, I., Ankel-Fuchs, D.,  
 Möllmann, U.  
 Synthese und biologische Aktivität von Tris- und  
 Tetrakiscatechol-Siderophoren mit Polyaza-al-  
 kan- oder Alkylbenzoesäuren als Basisstrukturen  
 sowie ihrer Konjugate mit  $\beta$ -Laktam-Antibiotika  
*Synthesis and Biological Activity of Tris- and  
 Tetrakiscatecholate Siderophores Based on Poly-  
 aza Alkanoic Acids or Alkylbenzoic Acids and  
 their Conjugates with  $\beta$ -Lactam Antibiotics*

Chavda, M., Shah, A., Bhatt, S., Deo, K., E 196  
 Kundu, P.  
 Synthese und biologische Bewertung von N-sub-  
 stituierten  $\alpha$ -Aminosäuren aus 4-Hydroxycumari-  
 nen  
*Synthesis and Biological Evaluation of N-Substi-  
 tuted  $\alpha$ -Amino Acids from 4-Hydroxy Coumarins*