

Editorial

Phytopharmaka sui generis! 275
Franz-Christian Czygan

Panorama

► Buchbesprechungen 278
 ► Kongresse · Weiterbildung 323

Originalarbeiten

Untersuchungen zur Stabilität von Allicin – Vergleich zwischen
 frischem Knoblauch und Knoblauchtrockenpulver 284
A. Buchholz, M.F. Melzig

Isoflavonoide als Mediatoren antiinflammatorischer und
 antiallergischer Wirkungen der Süßholzwurzel 289
J. Bielenberg

Der Wissenschaftler Leonhart Fuchs:
 Philologe, Mediziner und Botaniker 294
Chr. Mayer-Nicolai, J.G. Mayer

Tagungsbericht

Phytotherapie – quo vadis? BAH-Diskussionsforum zur
 aktuellen und künftigen Situation pflanzlicher Arzneimittel 301

Forum

304

Aus der Apotheke

Kompodium Phytopharmaka 307
Th. Richter

Im Portrait

Indische Flohsamenschalen 309
A. Hensel, B. Frank, S. Hose

Industrie

322

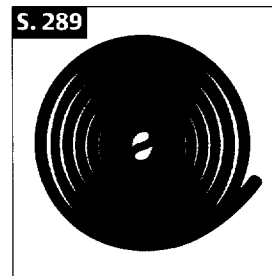
Impressum 323

Blutfettwerte lassen sich mit Knoblauch positiv beeinflussen. Doch wie stabil ist die Leitsubstanz Allicin? Ein analytischer Vergleich frischer und getrockneter Präparationen.



S. 284

S. 289



Licoricidin ist ein Isoflavonoid aus der Süßholzwurzel, das die Synthese des plättchenaktivierenden Faktors (PAF) hemmt. Damit könnte es eine Modellsubstanz

für neue antiphlogistische und antiallergischer Wirkstoffe sein.

500 Jahre Leonhart Fuchs: Ein bilanzierender Rückblick auf ein Jahr der Publikationen und Ausstellungen über einen naturwissenschaftlichen und philologischen Wegbereiter und seine Epoche.



S. 294

S. 309



Neben der bekannten Wirkung als Laxans rückt aktuell die milde Cholesterin senkende Wirkung in den Blick-

punkt: Ein zeitgemäßes Portrait der alten Droge Psyllium.

Abbildungshinweise:
 Titelbild: Knoblauchernte in China
 © Kwai®, Lichtwer Pharma AG, Berlin; mit freundlicher Genehmigung
 S. 277 von oben nach unten:
 PhotoDisc – Haribo, Bonn – Württembergisches Landesmuseum Stuttgart
 (Bildnis des Leonhart Fuchs von Heinrich Füllmaurer, datiert 1541) – T. Smiatek