

Grundlagenforschung

Mögliche Infuenza-Pandemien halten die Gesundheitsbehörden weltweit auf Trab. Mit der relativ neuen Wirkstoffgruppe der Neuraminidase-Hemmer kann die Replikation des Virus zwar unterbrochen werden – es besteht jedoch die Angst vor einer Resistenzbildung. Da liegt es nahe, das pflanzliche Potenzial zu screenen (S. 65).

Forschung

Beinwell in der Therapie stumpfer Traumen: Anwendung bei Kindern

Christiane Staiger, Tankred Wegener 58

Wirkung von Pflanzenextrakten auf die Neuraminidase-Aktivität

Sverre M. Schwerdtfeger, Matthias F. Melzig 65

Schwarzer Holunder: Volkstümliche Anwendungen wissenschaftlich belegt

Cosima Chrubasik, Sigrun Chrubasik 71

Klinische Forschung aktuell

Extrakt aus *Rhodiola-rosea*-Radix zur Behandlung der leichten und mittelschweren Depression?

Volker Schulz 75

Einfluss von Silymarin auf die Pharmakokinetik von Nifedipin

Volker Schulz 77

Senkung des Cholesterins mit Artischockenextrakt durch weitere kontrollierte klinische Studie bestätigt

Volker Schulz 78

Behandlungsprobleme Erkrankungen der Harnwege (2)

Karin Kraft 80

Forum

Vorgestellt 83

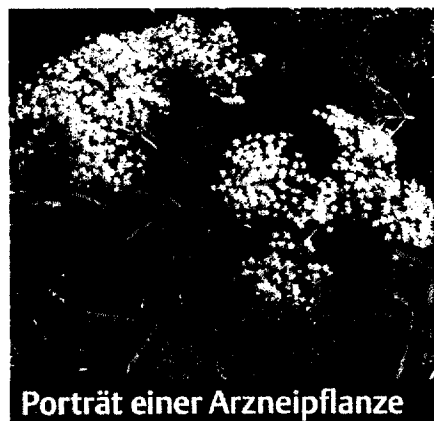
Impressum 84

Kongresse/Kurse 85

Kongressberichte 86

Infos 91

Buchtipps 97



Porträt einer Arzneipflanze

98

Holunder – Eine uralte Kulturpflanze, historisch betrachtet von Karl Ritter von Perger

Franz-C. Czygan, Isolde Czygan

Neben aktuellen Untersuchungen mit Früchten und Blüten des Holunders (s. S. 71) lohnt auch ein Blick zurück auf die Kulturgeschichte dieser Pflanze. 1864 erschien ein Buch des Wiener Professors K. Perger mit deutschen Pflanzensagen. Es zeigt den Holunder als Teil einer beseelten Natur und überliefert einen Wissensschatz, von dem wir heute noch profitieren.

Titelbild:

Die Früchte des Schwarzen Holunders sind Arznei- und Lebensmittel

Foto: naturganznah.de

Diese Seite oben: Klosterfrau Gesundheitsservice

Porträt einer Arzneipflanze: Isolde Czygan