

**42 Medizin**

*Neurotransmitter: Toxische Gase als Signalstoffe*

**43 Früher Alkoholkonsum fördert Abhängigkeit****44 Schlüsselprotein der Blutgerinnung entdeckt****45 Allergiewelle ungebrochen****46 Patienten-Leitlinie für Osteoporose Zwischenbilanz bei INVADE****48 Wirtschaft und Handel**

*Beste Arbeitgeber: Gute Noten für Pharmafirmen Stärken polieren / Kommentar*



Unter den besten deutschen Arbeitgebern, die jährlich ausgezeichnet werden, finden sich erneut mit Hexal und Boehringer Ingelheim prominente Pharmaunternehmen. Seite 48

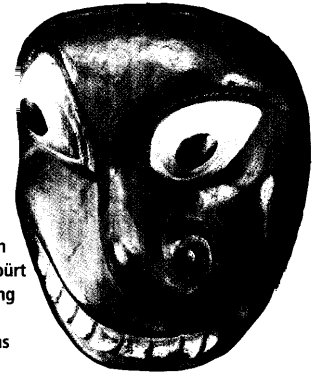
**49 Lieber Linda als krepieren****50 Glänzende Merck-Bilanz Geld ist schlecht fürs Image****51 DAV-Wirtschaftsforum: Navigatoren durch den Arzneischungel****52 Übernahme: Sanofi umwirbt Aventis-Aktionäre****53 Steuertipp: Spekulationsfrist contra Verfassung**

*Meldungen: 1000 wollen Midas 48 / Medizintechnik legt zu 49 / Firmenmitteilungen 53 /*

**58 Magazin**

*Ausstellung: Teufel, Tod und Harlekin*

*Pate für ein Beuteltier*



Nicht nur zur Faschingszeit: Der Faszination von Masken spürt eine Ausstellung des Baseler Kultur museums nach. Seite 58

**59 Fotografie: Tiefe Einsichten Fotos helfen Aidskranken****64 Mitgliedsorganisationen und Verbände**

*Bundesrepublik Deutschland 64 / Baden-Württemberg 64 / Bayern 65 / Hessen 72 / Niedersachsen 72 / Nordrhein 72 / Rheinland-Pfalz 72 / Saarland 73 / Nachrichten anderer Organisationen 74 /*

**55 Weitere Rubriken**

*Marktkompass 55 / Forum 60 / Personalien 76 / Kalender 78 / Impressum 82 / Stellenmarkt 83 / PZ-Markt 93 /*

**97 PZ-Service**

*Dokumentation 97 / APG-Rückruf 99 /*

Viele für Sportler angebotene Produkte werden mit Wirkungen beworben, die wissenschaftlich nicht gesichert sind. Apotheker sind gefordert, den Kunden über Sinn und Unsinn von Spezialprodukten für Sportler zu informieren. Ihre Beratung ist im Zusammenhang mit der Ernährung besonders gefragt. Seite 20

Deutsche Wissenschaftler haben ein Protein der Blutgerinnungskaskade entdeckt, das Forscher weltweit seit Jahren vergeblich suchten. Dabei gelang es ihnen auch, den Wirkungsmechanismus des Antikoagulans Marcumar aufzuklären. Seite 44