

I N H A L T

AMK-NACHRICHTEN

8

TITEL

10

FREIE RADIKALE

Angriff auf Neurone

POLITIK

16

Einführung von Autidem: ein Thema, an dem sich zurzeit die Gemüter von Politikern, Krankenkassenfunktionären, Industrievertretern, Ärzten und Apothekern erhitzen. Neuerliches Öl ins Feuer gossen der Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie und der Generikaverband mit scharfen verbalen Attacken gegen die Apothekerschaft und mit dem Vorhaben, sich von Autidem freizukaufen. Seite 16

Autidem: Pharmahersteller nehmen Apotheker unter Beschuss

16

Lächerlich · Kommentar

16

Argumentation ist nicht nachvollziehbar

17

Unglaubliche Polemik

17

Anhörung: Weniger Befürworter

18

Autidem funktioniert

18

Internetapotheken: Kassen machen Stimmung

18

7-Punkte-Programm

21

Heftige Kritik an Kassen

21

Kein Thema · Kommentar

21

Preisabschlag: Nur Bares ist Wahres

22

Schmall bleibt Kammerpräsident

22

Wolf wieder zum Vorsitzenden gewählt

22

Metzger warnt vor Kommerzialisierung

23

Fortbildung: BAK beschließt Richtlinien

23

PHARMAZIE

24

Molecular Farming: Medikamente vom Acker

24

Menstruelle Migräne: Kurzzeitprophylaxe mit Hormonen versuchen

26

Preiselbeeren eignen sich zur Rezidivprophylaxe

26

Angiotensin II kann mehr als Vasokonstriktion

27

Experten diskutieren wachsenden

Methylphenidat-Verbrauch

28

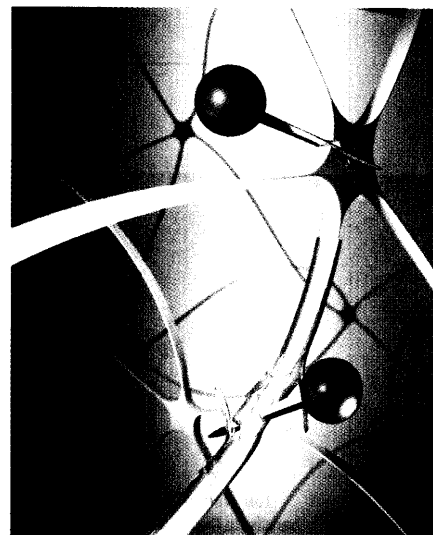
Alzheimer: Ibuprofen verhindert Plaques

29

MITGLIEDSORGANISATIONEN & VERBÄNDE

30

Bayern · 30 · Berlin · 30 · Brandenburg · 32 · Hamburg · 33
Hessen · 34 · Mecklenburg-Vorpommern · 39 · Niedersachsen · 46 · Nordrhein-Westfalen · 48 · Rheinland-Pfalz
48 · Thüringen · 49 · Westfalen-Lippe · 49 · Nachrichten
anderer Organisationen · 52



Das Nervengewebe im Gehirn steht unter Dauerbeschuss von Sauerstoffradikalen. Wie die freien Radikale entstehen und wie sich die Neuronen davor schützen, lesen Sie ab Seite 10.



Die aktuellen Empfehlungen der Bundesapothekerkammer für Richtlinien zum Erwerb des Fortbildungszertifikats finden Sie unter den Amtlichen Bekanntmachungen dieser Ausgabe auf Seite 95.



Pflanzen als Biofabriken, um Wirkstoffe schnell und sicher herzustellen: Wie das geht, verrät der Beitrag auf Seite 24.