

**Arzneimittel & Pharmakotherapie**

- 31 Monoklonale Antikörper verbessern Behandlung der schubförmigen Multiplen Sklerose.  
Molekulare Grundlagen und klinische Ergebnisse der anti-VLA4- (Natalizumab)-Therapie  
*R. Gold, H.-P. Hartung, R. Hohlfeld*

**Übersichten**

- 35 Volkskrankheit Depression – Epidemiologie, Versorgungssituation, Diagnostik, Therapie und Prävention  
*H. Spießl, B. Hübner-Liebermann, G. Hajak*

**Fragen aus der Praxis**

- 41 Aufklärung des Patienten über Risiken bei Verwendung beschichteter Stents?  
*H.-J. Kramer*

**Leserbriefe**

- 42 Bedeutung der Nierenbiopsie für die Nephrologie  
*R. Liebl, T. Leingärtner / B. Grabensee*
- 43 Der medizinisch-industrielle Komplex: Ethische Implikationen  
*E. A. Göbel / K. Engelhardt*

**Mitteilungen der DGIM**

- 45 Zum Stand der Novellierung der Weiterbildungsordnung
- 52 Professor Peter von Wichert als Vizepräsident der AWMF erneut bestätigt

**53 Forum der Industrie**

**4 Veranstaltungen**

**57 Personalien / Lebensbilder**

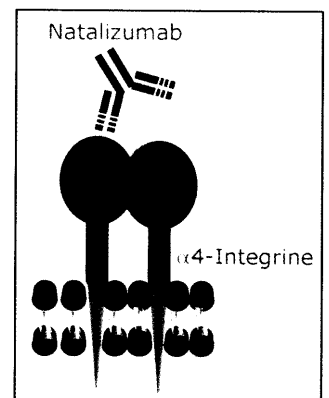
**2 Impressum**

**Drug profile & pharmacotherapy**

- 31 Monoclonal antibodies improve therapy of relapsing multiple sclerosis: molecular mechanisms and clinical results of anti-VLA4 therapy (natalizumab)

**Review articles**

- 35 Depression, a major disorder in health care: epidemiology, provision of care, treatment and prevention



Schematischer Wirkmechanismus von Natalizumab

**Auflösung**

**CME-Quiz aus Heft Nr. 43/2005  
Systemischer Lupus erythematoses**

Folgende Antworten sind richtig:

Frage	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Antwort	A	C	C	E	B	E	C	C	B	D

**Titelbildvorlage:** Treponema-pallidum-Keime (siehe dieses Heft S. 9).