



**INTERNISTEN  
AM PULS DER  
ZEIT**

**INHALT**

**116. INTERNISTENKONGRESS  
IN WIESBADEN**

**KONGRESS-NEWS**

- 4** Großes Thema auch beim Kongress:  
die Nachwuchsförderung
- 6** Magen-Darm-Transit ist bei  
M. Parkinson oft gestört
- 7** Eibischwurzel trägt zur  
Schleimhautabheilung bei
- 8** Prucaloprid bringt den Darm  
wieder auf Trab

**IM FOKUS**

- 5** Gute Aussichten für Jungmediziner
- 10** Neue Wege in der Bildgebung
- 12** Gesund altern braucht Körper und Geist
- 16** Staphylococcus epidermidis:  
von Dr. Jekyll zu Mr. Hyde
- 18** Erreger nosokomialer Infektionen im Wandel
- 19** Preisverleihungen

**F&P**

FORSCHUNG & PRAXIS

**Herausgeber und Verlag**  
Springer Medizin,  
Ärzte Zeitung Verlags-GmbH

**Adresse von Verlag  
und Redaktion**  
(zugleich ladungsfähige Anschrift)  
Am Forsthaus Gravenbruch 5  
63263 Neu-Isenburg  
Telefon (0 61 02) 50 60  
Telefax (0 61 02) 5 88 70  
ISSN 0935 - 2899

**Geschäftsführung**  
Harm van Maanen,  
Dr. Dirk Einecke, Ulrich Huber,  
Stephan Kröck, Dr. Esther Wieland,  
Matthias Wissel

**Chefredakteur**  
Wolfgang van den Bergh (vdb)

**Redaktion**  
Dr. med. Marlinde Lehmann  
(mal) (verantwortlich),  
Hauke Gerlof (ger), Rebekka  
Höhl (reh), Dr. Michael Hubert  
(hub), Dr. Ulrike Maronde (mar),  
Christina Ott (otc), Peter  
Overbeck (ob)

**Titel**  
© [M] Franz Pfluegl / fotolia.com

**CvD**  
Michael Schürmann  
(verantwortlich)  
Michaela Illian, Ralf Dolberg  
(Grafik/Layout/Produktion)

**Druck**  
Dierichs Druck + Media GmbH  
Frankfurter Straße 168  
34121 Kassel

**Gerichtsstand**  
und Erfüllungsort  
Offenbach am Main

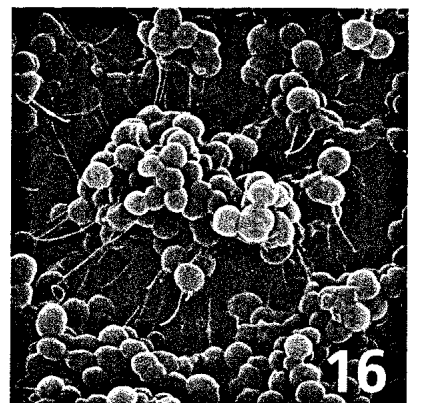
Der Verlag haftet nicht für  
unverlangt eingesandte  
Manuskripte und Fotos.



**JUNGE ÄRZTE** und Medizinstudenten  
haben in Zeiten beginnenden Ärztemangels  
beste Perspektiven.



**GEBRECHLICHKEIT** sagt über die Lebens-  
erwartung älterer Menschen sehr viel mehr  
aus als das biologische Alter.



**S. EPIDERMIDIS** ist zumeist ein harmloser  
Hautkeim. Nur eine klonale Linie ist Aus-  
löser einer katheterassozierten Sepsis.