

Editorial P. Pietschmann	61
Pathologie des Morbus Paget I. Sulzbacher	63
Klinik und Diagnose des Morbus Paget P. Mikosch, E. Trifina, P. Roschger, J. Haller, K. Klaushofer	68
Therapie der Paget'schen Knochenerkrankung P. M. Bernecker	74
RUBRIKEN	
Mitteilungen der Gesellschaften	78
Aktuelles	82
Interview	84
News-Screen	
Orthopädie – E. Pieler-Bruha	85
Osteologie – P. Mikosch	88
Für Sie gelesen	90
Pharma-News	95
Hinweise für Autoren – Richtlinien für die Abfassung von Manuskripten	99
Impressum	98

Titelbild: PD (Paget's Disease) dargestellt mit unterschiedlichen Methoden: **(a)** Histologie, Giemsa – gesteigerter Knochenabbau durch Riesenosteoklasten, typisch für PD; **(b)** Polarisationsmikroskopie – chaotische und nicht nach den physikalischen Belastungen ausgerichtete lamelläre Anordnung der Kollagenfibrillen; **(c)** qBEI-Trabekelstrukturen bei PD mit einer mosaikartigen, ungeordneten Struktur; **(d)** Röntgen-PD im rechten Os ileum zeigt den makroskopischen Eindruck bei PD mit einem verdickten, vergrößerten Knochen; Abb. 1 aus Mikosch P, Trifina E, Roschger P, Haller J, Klaushofer K: Klinik und Diagnose des Morbus Paget, S. 69

Herausgeber: H. Resch, Wien

Schriftleitung (Subject Editors):

Orthopädie

M. Friedrich, Wien
K. Knahr, Wien

Osteologie

P. Bernecker, Wien
H. P. Dimai, Graz
H. Dobnig, Graz
P. Pietschmann, Wien
E. Preisinger, Wien

Rheumatologie

M. Herold, Innsbruck

Wissenschaftlicher Beirat:

M. Aringer, Dresden
H.-P. Brezinsek, Graz
J. Bröll, Wien
Th. Cermak, Wien
M. A. Dambacher, Zollikerberg
U. Dorn, Salzburg
A. Falkenbach, Bad Ischl
F. H. Fischl, Wien

R. W. Gasser, Innsbruck
S. Grampp, Wien
J. Hochreiter, Linz
O. Hoffmann, Wien
J. Kirchheimer, Villach
K. Klaushofer, Wien
G. Leeb, Graz
B. Leeb, Stockerau

W. Marktl, Wien
E. Mur, Innsbruck
M. Ogon, Wien
M. Peterlik, Wien
J. D. Ringe, Leverkusen
Th. Rustler, Wien
St. Scharla, Bad Reichenhall

M. Schirmer, Klagenfurt
M. Shechter, Tel Hashomer
R. Smetana, Wien
J. J. Stepan, Prag
J. Wendlova, Bratislava
J. Zazgornik, Baden
B. Zirm, Bad Radkersburg