

# WIENER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT

The Middle European Journal of Medicine gegr. 1888

Vereinigt mit **ACTA MEDICA AUSTRIACA**

Herausgegeben von den Mitgliedern der Medizinischen Universität in Wien und der Gesellschaft der Ärzte in Wien unter Mitwirkung der Mitglieder der Medizinischen Universitäten in Graz und Innsbruck

Offizielles Organ der Österreichischen Gesellschaft für Innere Medizin (ÖGIM)  
und der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)

**Chefredakteur** Wilfred Druml, Wien

**Redakteure** Ulrich Jäger, Wien (Fortbildung)  
Sabine Schmaldienst, Wien (Images in Clinical Medicine)  
Michael Weissel, Wien  
Christian Woisetschläger, Wien (Neues aus Medizin und Wissenschaft)

**Konsulenten** Peter Bauer, Wien (Statistik)  
Erich Loewy, Sacramento, CA (Ethik)

## Wissenschaftlicher Beirat

Otto C. Burghuber, Wien	Ivan Krajnc, Maribor	Helmut Sinzinger, Wien
Beatrix Grubeck-Loebenstern, Innsbruck	Günter Krejs, Graz	Gerold Stanek, Wien
Hartmann Hinterhuber, Innsbruck	Anton N. Laggner, Wien	Franc Strle, Ljubljana
Walter H. Hörl, Wien	Herbert Lochs, Berlin	Otto Traindl, Mistelbach
Franz Kainberger, Wien	Raimund Margreiter, Innsbruck	Peter Valent, Wien
Meinhard Kneussl, Wien	Marcus Müllner, Wien	Gary P. Wormser, Valhalla, NY
Christian Köck, Witten/Herdecke	Josef Patsch, Innsbruck	

**Redaktionsassistentz** Andrea Heckenberg, Wien

## Contents

117. Jahrgang · Heft 4 · 2005

ISSN 0043-5325 WKWAO 117 (4) I-VI, 111-172 (2005)

*This week in the Wiener klinische Wochenschrift*

I

*News from science and medicine*

IV

### Editorial Review

**The painful bone marrow edema syndrome of the hip joint** Hofmann, S. 111

### Review Article

**Sentinel Node Biopsie beim Mammakarzinom: Technik und Indikation** Haid, A., Knauer, M., Köberle-Wührer, R., Wenzl, E. 121

### Images in Clinical Medicine

**Whole body bone scintigraphy after parachute accident** Pichler, R., Krieglsteiner, S., Wurm, G., Adewöhrer, C., Fischer, J. 129

### Original Articles

**Bone marrow edema syndrome of the femoral head: Treatment with the prostacyclin analogue iloprost vs. core decompression: An MRI-controlled study** Aigner, N., Petje, G., Schneider, W., Meizer, R., Wik, M., Kotsaris, S., Knahr, K., Landsiedl, F. 130