

Einzelpreis: € 6,65 Abonnement: € 100,- A 30371 D

International Conference on Progress in Bone and Mineral Research 2000

30. November bis
2. Dezember 2000
in Wien



Nr. A10 / 24. Jahrgang

Wien, im November 2000

Med- Report

**Blackwell
Wissenschaft**

Prävention und Behandlung der Osteoporose

Erfolgreiche Forschungsaktivitäten auf dem Gebiet des Knochen- und Mineralstoffwechsels

K. Klaushofer, Wien

Internationaler Forschungspreis

Osteoporose, sowie die Prävention und Behandlung der durch diese generalisierte Knochenerkrankung verursachten Frakturen, stellen eine große Herausforderung für die moderne Medizin und die Gesundheitssysteme dar. Aus diesem Grund haben die For-

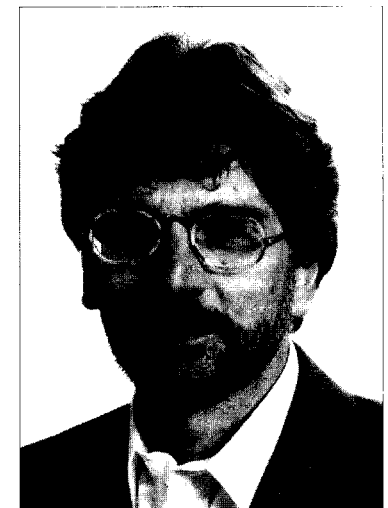
ten Forschung gemeinsam zu präsentieren und in einer möglichst aktiven Interaktion zwischen Theoretikern und Klinikern zu diskutieren. Diese Tagung ist somit ein Forum für den Gedankenaustausch zwischen jungen Forschern und erfahrenen, etablierten Wissenschaftlern. Für österreichische Ärzte und Osteologen ist es sowohl Gelegenheit

1 α -Hydroxylase durch den Wegfall der negativen Regulation durch den fehlenden Vitamin-D-Rezeptor vermehrt exprimiert war. In diesem Zusammenhang gelang zum ersten Mal die Klonierung des Maus-Gens für 1 α -Hydroxylase (Science 277:1827, 1997), und in der Folge konnte auch das humane 1 α -Hydroxylasegen kloniert werden. Diese

1998 H. Glantschnig (Wien) und 1999 L. Erlacher (Wien).

10jähriges Bestehen des Ludwig Boltzmann-Institutes für Osteologie

Dem zehnjährigen Bestehen des Ludwig Boltzmann-Institutes für Osteologie ist eine wissenschaftliche Festsetzung am Nachmittag des Freitag, 1. Dezember,



Univ.-Prof. Dr. Klaus Klaushofer