

Institut für Organische Chemie

Festkolloquium

aus Anlaß des 75. Geburtstags von Herrn Prof. Dr. Gerhard Quinkert

Freitag 8. Februar 2002

Hörsaal 1 der Chemischen Institute

15:30 Eröffnung, Ansprachen, Grußworte

15:50 Prof. Dr. Ulrich Koert, Universität Marburg

Konformationsschalter und Ionenkanäle als bioorganische Syntheseziele

16.25 Prof. Dr. Hans-Günther Schmalz, Universität Köln

*Übergangsmetall- π -Komplexe als Werkzeuge zur Synthese und als Strukturelement
neuartiger Nucleosidanaloga mit verblüffender biologischer Funktion*

17:00 Kaffee

17:20 Prof. Dr. Albrecht Berkessel, Universität Köln

Biomimetische Katalyse - Design und Kombinatorische Chemie

17:55 Prof. Dr. Helma Wennemers, Universität Basel

Kombinatorische Chemie als Werkzeug zur Entwicklung selektiver Rezeptoren

18:30 Dr. Norbert Windhab, Nanogen Recognomics, Frankfurt

Vom Molekulardesign zur Anwendung: "Synthese" auf dem Biochip

Im Anschluß an die Vorträge findet in der Mensa ein Abendessen statt,
zu dem alle Gäste herzlich eingeladen sind

gez. Prof. Dr. M. Göbel