



ÖQUASTA

Österreichische Gesellschaft für Qualitätssicherung
und Standardisierung medizinisch-diagnostischer Untersuchungen
1090 Wien, Hörlgasee 18/5
Tel. 01/319 88 95, Fax: 01/319 88 97
www.oequasta.at E-Mail: office@oequasta.at

25 JAHRE QUALITÄTSSICHERUNG FÜR DAS MEDIZINISCH- DIAGNOSTISCHE LABORATORIUM

TERMIN Freitag, 9. September 2005
ORT Großer Hörsaal des Institutes für Medizinische Chemie,
Währingerstraße 10, 1090 Wien

PROGRAMM

9.00 Eröffnung und Begrüßung
Vorsitz: M. KRAUPP, Wien

9.05 - 9.30 **M. M. MÜLLER**, Wien
25 Jahre ÖQUASTA

9.30 – 10.00 **W. DORNER**, Wien
Qualitätssicherung in der Medizin

10.00 – 10.20 **W.-M. HALBMAYER**, Wien
Das ÖQUASTA Gütesiegel

Pause

Symposium 1: Qualitätssicherung in Europa

Vorsitz: R. SOMMER, Linz

10.40 – 11.00 **J. C. LIBEER**, Brüssel
EQALM - the European Dimension in External Quality Assurance

11.00 – 11.20 **H. FOSTEL**, Wien
EPTIS: Europäische Datenbank für internationale Ringversuche

11.20 – 11.40 **A. DEOM**, Genf
Switzerland, a small country with a large EQA organisation

11.40 – 12.00 **P. MEIJERS**, Leiden
ECAT Scheme for analytical quality in hemostasis

12.00 – 12.20 **H. REINAUER**, Düsseldorf
Marktüberwachung – eine Aufgabe zur Qualitätssicherung ?

Pause

Mittagsbuffet



Symposium 2: Standardisierung in der *in vitro* Diagnostik

Vorsitz: A. GRIESMACHER, Innsbruck

- 14.00 – 14.30 **M. M. MÜLLER**, Wien
Traceabilität und Standardisierung
- 14.30 – 14.50 **L. SIEKMANN**, Bonn
Referenzlaboratorien und Referenzmessungen
- 14.50 – 15.10 **G. SCHUMANN**, Hannover
Internationale Standardisierung von Routine-Verfahren zur
Bestimmung katalytischer Konzentrationen von
medizinisch relevanten Enzymen
- Pause***
- 15.30 – 15.50 **K. MIEDEMA**, Zwolle
The IFCC HbA1c Reference system: design and
implementation
- 15.50 – 16.10 **P. H. PETERSEN**, Odense
Efforts to Harmonisation of Plasma Protein Measurements
and Reference Materials
- 16.10 – 16.30 **M. PANTEGHINI**, Mailand
Harmonisation of Cardiac Markers Measurements

Abendveranstaltung
Heuriger