

**IATDMCT-Congress
2003**

Direktwahl
Dr. A. Scholer
Telefon: 061 265 4236

Kantonsspital Basel
Universitätskliniken
Petersgraben 4
CH-4031 Basel
Telefon: 061 265 2525
Telefax: 061 265 4600

Sekretariat:
Telefon: 061 265 4235

Date:
September 7–12, 2003 – Basel, Switzerland

Title:
**8th International Congress of
Therapeutic Drug Monitoring and
Clinical Toxicology**

President: Dr. A. Scholer, Head of the Clinical
Chemistry Laboratory, University Hospital Basel,
Switzerland, ascholer@uhbs.ch

Information: President

Organization: President/Messe Basel, Postfach,
CH-4058 Basel, Switzerland,
lloew@messebasel.ch

Exhibition: Messe Basel, see above

Sponsored by:
IATDMCT, International Association of Therapeutic
Drug Monitoring & Clinical Toxicology

Congress-Language: English

Estimated Participants: 500–600

Number of Exhibitors: 20–30

Frequency: every two years

Publicity: P. Hagemann

Exhibition Management: Messe Basel
Main Topics: TDM, Clinical Toxicology
Disciplines: Pharmacology, Toxicology

Hinweis auf eine neue Norm**DIN EN 375**

**Bereitstellung von Informationen durch den Hersteller
von Reagenzien für in-vitro-diagnostische Untersu-
chungen zum Gebrauch durch Fachpersonal**
Deutsche Fassung En 375:2001

Die Norm verpflichtet den Hersteller, die folgenden In-
formationen auf seinen Produkten anzubringen.
Äußere Behälter und Primärbehälter: Hersteller – Pro-
duktname – Mikrobieller Status (wenn nötig) – Char-
genbezeichnung – Verfallsdatum – Inhalt – Zweckbe-
stimmung – Lagerungs- und Handhabungshinweise –
Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Gebrauchsanweisung: Hersteller – Produktname – Mi-
krobieller Status (wenn nötig) – Zweckbestimmung –
Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen – Zusammen-
setzung – Lagerung und Haltbarkeitsdauer nach erst-
maligem Öffnen – Zusätzliche besondere Materialien –
Untersuchungsmaterial – Analysenverfahren – Metho-
dik (Prinzip und Leistungsmerkmale) – Berechnung
der Analysenergebnisse – Änderungen im Analysen-
verfahren und in der Analysenleistung – Interne Qua-
litätskontrolle – Rückführbarkeit der Kalibrier- und
Kontrollmaterialien – Referenzbereiche – Literaturan-
gaben – Datum der Herausgabe

Die Anschrift des ÖGLM-Büros hat sich wie folgt
geändert:

ÖGLM c/o Dr. Otto Ranzenhofer
Rechtsanwalt
1010 Wien
Salztorgasse 1/9
Tel.: 01/532-00-00
Fax: 01/532-00-00-32