

**Herbsttagung 2000  
des Berufsverbandes Deutscher Laborärzte e. V.  
22. 9. bis 23. 9. 2000  
Berlin**

**Programm**

**Freitag, 22. 9. 2000**

**Eröffnung**

- |                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| 14.00 Uhr       | Grüßwort   | Prof. Dr. H. Rodt,<br>1. Vorsitzender des BDL |
| 14.15-15.15 Uhr | Plenarvortrag<br>Rationierung im Gesundheitswesen:<br>Ist der Fortschritt noch bezahlbar?  | Prof. Dr. P. Oberender,<br>Bayreuth           |
| 15.15-15.45 Uhr | Kaffeepause  |   |
|                 | <b>Moderne Entwicklungen in der Labordiagnose</b><br>Wissenschaftliche Leitung und Moderation:<br>Priv.-Doz. Dr. Y. Schmidt, Darmstadt |   |
| 15.45-16.00 Uhr | Einführung   | Priv.-Doz. Dr. Y. Schmidt,<br>Darmstadt       |
| 16.00-16.30 Uhr | Gentechnik in der Medizin<br>- Eine Perspektive für das Jahr 2010 -  | Prof. Dr. H. G. Gassen,<br>Darmstadt          |
| 16.30-17.00 Uhr | PCR-Diagnostik in der Laboratoriums-Medizin<br>- Heutiger Stand und künftige Entwicklungen -   | Priv.-Doz. Dr. P. Cullen,<br>Münster          |
| 17.00-17.30 Uhr | Aktueller Stand der Chiptechnologie für die<br>Anwendung in der Routine-Diagnostik<br>- Ausblick in die Zukunft -                      | Dr. Roland Toder, Freiburg                    |
| 17.30-18.00 Uhr | Diskussion   |   |

**Rahmenprogramm**

- |           |  |
|-----------|--|
| 20.00 Uhr | Geselliges Beisammensein und gemeinsames Abendessen im Restaurant<br>„Ständige Vertretung“/„Konsulat“ (Anmeldung erforderlich) |
|-----------|--|

**Samstag, 23. 9. 2000**

**Aktuelle Perspektiven der Laboratoriumsmedizin**

Leitung und Moderation:

Prof. Dr. W. Jung, Kiel

- |                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| 10.00-10.45 Uhr | Entwicklung und Folgen der Laborreform              | Prof. Dr. H. Rodt, Rosenheim               |
| 10.45-11.30 Uhr | Laborregelungen im europäischen Raum                | Dr. U.-P. Merten, Köln                     |
| 11.30-12.15 Uhr | Erfahrungen mit der Akkreditierung von Laboratorien | Prof. Dr. J. D. Kruse-Jarres,<br>Stuttgart |
| 12.15-12.45 Uhr | Diskussion  |  |

**Rahmenprogramm**

- |           |  |
|-----------|--|
| 20.00 Uhr | Geselliges Beisammensein und Abendessen im „Wintergarten Varieté Berlin“<br>(Anmeldung erforderlich) |
|-----------|--|

**Verbandsaktivitäten (nur für Mitglieder)**

**Freitag, 22. 9. 2000**

10.00 Uhr Sitzung des geschäftsführenden Vorstandes des BDL e. V.  
11.00 Uhr Sitzung des Gesamtvorstandes des BDL e. V.

**Samstag, 23. 9. 2000**

14.30-16.00 Uhr Sitzung der Sektion niedergelassener Laborärzte im BDL e. V.  
14.30-16.00 Uhr Sitzung der Sektion leitender Krankenhausärzte im BDL e. V.  
16.15-18.30 Uhr Jahreshauptversammlung des BDL e. V.

**Zur Information:**

18.30-19.30 Uhr Mitgliederversammlung des BNLab e. V.

**Referentenliste**

Priv.-Doz. Dr. med. *Paul Cullen*  
Institut für Klinische Chemie  
und Laboratoriumsmedizin  
Zentrallaboratorium  
Albert-Schweitzer-Str. 33  
48149 Münster

Prof. Dr. *Hans Günther Gassen*  
Technische Universität Darmstadt  
Institut für Biochemie  
Petersenstr. 22  
64287 Darmstadt

Prof. Dr. med. *Jürgen D. Kruse-Jarres*  
Katharinenhospital - Institut für  
Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin  
Kriesbergstr. 60  
70174 Stuttgart

Dr. med. *Utz P. Merten*  
Labor Dr. Merten und Partner  
Stadtwaldgürtel 35  
50935 Köln

Prof. Dr. rer. pol. *Peter Oberender*  
Universität Bayreuth  
Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre  
Universitätsstr. 30  
95447 Bayreuth

Prof. Dr. med. *Hans Rodt*  
Medizinisches Labor  
Happinger Str. 98  
83026 Rosenheim

Priv.-Doz. Dr. med. *York Schmitt*  
Klinikum Darmstadt  
Institut für Laboratoriumsmedizin  
Grafenstr. 9  
64283 Darmstadt

Dr. *Roland Toder*  
Geschäftsführer  
GeneScan Europe AG  
Engesser Str. 4b  
79108 Freiburg

**Veranstaltungsort:**

Kaiser-Friedrich-Haus  
10115 Berlin-Mitte, Robert-Koch-Platz 7  
Tel.: 0 30/30 88 89-0, Fax: 0 30/30 88 89 26  
E-mail: [kfs@kaiserin-friedrich-stiftung.de](mailto:kfs@kaiserin-friedrich-stiftung.de)

Bei der Vermittlung von Übernachtungsmöglichkeiten, Bestellung von Veranstaltungstickets sowie touristischen Informationen ist auf Anfrage behilflich:

Berlin Tourismus Marketing GmbH, Am Karlsbad 11, 10785 Berlin  
Tel.: 0 30/25 00 25, Fax: 0 30/25 00 24 24  
Tel.: Hotline für Reservierungen: 01 90/75 40 40  
E-mail: [reservation@btm.de](mailto:reservation@btm.de)

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte telefonisch an:

**Veranstalter:**

Berufsverband Deutscher Laborärzte e. V.  
Berliner Allee 32, 40212 Düsseldorf  
Tel.: 02 11/13 23 63, Fax: 02 11/13 25 22

## Vorankündigung

### 4. Symposium Moderne Aspekte der Mikrobiologischen Diagnostik

15. und 16. September 2000  
Berlin

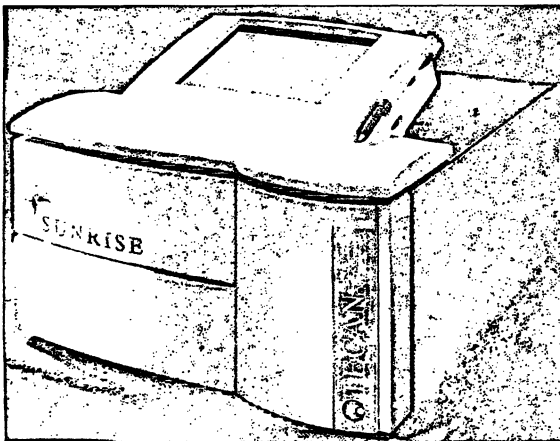
**Ergebnisse und Probleme der externen Qualitätssicherung sowie neue Entwicklungen in der mikrobiologischen Diagnostik**

<b>Bakteriologie:</b>	<b>Kommerzielle Testsysteme, Keimspektren, PCR, Serodiagnostik</b>
<b>Virologie:</b>	<b>Genomnachweis</b>
<b>Mykologie:</b>	<b>Hefen, Dermatophyten, Serodiagnostik</b>

**Für Anfragen: Dr. Janitschke, 030/4547 - 2276; - 2263;  
Fax: -2613, e-mail: janitschke@rki.de**

## Industriemitteilung

### SUNRISE - der neue Mikroplattenreader von TECAN



TECAN kündigt seinen neuesten Absorptions-Mikroplattenreader SUNRISE an. Mit einer innovativen Palette von Bedienoptionen bietet dieser vielseitige Reader diagnostischen Labors und Forschungslabors alle Funktionen, die bei einem hohen Durchsatz von Absorptionsassays notwendig sind. Dank eines neuartigen Touchscreens kann der SUNRISE unabhängig von einem PC arbeiten, was Platz spart und der Benutzerfreundlichkeit sowie der computerunabhängigen Datenverarbeitung eine neue Dimension verleiht.

Aufbauend auf TECANs erfolgreicher SPECTRA-Reader-Serie garantiert die ausgezeichnete optische Leistung und die hohe Qualität des SUNRISE schnelle, präzise und reproduzierbare Messungen. Der Reader hat einen wettbewerbsfähigen Preis und eine Garantie von 3 Jahren.

Der SUNRISE ist ein modulares System, so daß man sein eigenes maßgeschneidertes Instrument zusammensetzen kann, das genau auf die jeweiligen Anforderungen zugeschnitten ist und keine unnötigen Extras hinzukaufen muß. Optionen wie Verlaufsfilter, eine Temperaturkontrolle von 20 bis 42°C und Barcode-Scanner können dem Grundsystem nach Bedarf hinzugefügt werden.

Wie bei allen modularen Instrumenten von TECAN kann der SUNRISE in Robotersysteme integriert werden, so daß das Gerät für HTS Systeme geeignet ist. Die Auswertung komplexer Daten ist leichter als je zuvor mit der neuen Datenreduktionssoftware *magellan* von TECAN, die unter Windows läuft.

Zwecks weiterer Informationen wenden Sie sich bitte an:

TECAN Deutschland GmbH,  
Theodor Storm-Straße 17,  
74564 Crailsheim, Deutschland.  
Tel: +49 7951 94170,  
Fax: +49 7951 5038,  
E-mail: jf@tecan.de