

## Inhalt

Workshops 2001 .....	1
Neue Vertretungen.....	2
Immunologie.....	4
Diagnostik .....	5
Neue Kataloge .....	6
Bazar .....	7
Veranstaltungen .....	8
MTA Preis 2002 .....	8

*Liebe Forscherinnen und Forscher!*

*In der ersten Ausgabe des neuen Jahres wollen wir Ihnen nicht nur die Highlights, Neuheiten und speziellen Angebote aus unserer Produktpalette präsentieren sondern auch einen Rückblick auf unsere Workshops des Vorjahres sowie eine Vorschau auf die geplanten Veranstaltungen im Jahr 2002 geben und hoffen, dass viel Interessantes für Sie dabei ist.*

*Wir bedanken uns für die gute Zusammenarbeit und wünschen Ihnen für das Neue Jahr nur das Beste.*

*Ihre Mitarbeiter von Szabo-Scandic*

## RÜCKBLICK AUF UNSERE WORKSHOPS 2001

**„Es ist unser vorrangiges Anliegen, unseren Kunden, neben einer attraktiven Produktpalette, auch Know-How anzubieten“**

Dass wir unser Motto nicht nur als Floskel sehen, sondern sehr ernst nehmen, wissen unsere Kunden bereits seit Jahren. Symposien und Workshops stehen beinahe monatlich am Terminkalender. Vor allem die Ärzte und MTAs im Bereich der Bakteriologie sind im Jahr 2001 auf ihre Rechnung gekommen. Wir haben unser Augenmerk auf die Gebiete „**Synergietestung**“ und „**Antibiotikaresistenzen bei Gram-positiven Erregern**“ gelegt.

Gemeinsam mit Herrn *Ton Smeets*, **AB BIODISK**, der mittlerweile bei vielen Mikrobiologen und MTAs, die unsere angebotenen Workshops besuchen, bekannt ist, reisen wir durch Österreich und geben meist Vorträge vor Ort. Diese Veranstaltungen sind immer auf die Wünsche der Zuhörer abgestimmt. Wir haben sowohl grundlegende Themen als auch Top-Aktuelles in der Pipeline. Es kommt nur darauf an, wieviel Zeit im Routinealltag für Information bleibt. Die möglichen Varianten reichen von 30 Minuten bis zu 4 Stunden. Oft werden wir eingeladen, am Ende eines Arbeitstages ins Labor zu kommen, damit alle Zeit finden und am Vortrag teilnehmen können.

Herausgepickt! Ein Workshop im Sommer 2001 mit dem Thema „**Synergietestung**“: Ärzte, MTAs, alle scharften sich im Aufenthaltsraum mit Kaffee und Kuchen rund um den Laptop, weil weder ein Diaprojektor noch ein Videoprojektor vorhanden waren. Aber wie man sieht: Wo ein Wille, da ein Weg! Wir organisieren jedoch auch Workshops in einem größeren Rahmen.

Hin und wieder werden auch Sprecher vom In- und Ausland eingeladen um Vorträge zu halten.

Wir organisieren die Veranstaltungen meist zweimal in Österreich z.B. in Wien und in Salzburg oder Linz, damit wir den Interessenten aus Vorarlberg und Tirol stundenlange Fahrzeiten ersparen können.

Unser Highlight war das Symposium im Bergschlüssel in Linz am 9. November 2001 mit dem Thema „**Gram-positive Erreger – Rolle bei nosokomialen Infektionen**“. Dieses Symposium wurde von den Firmen Pharmacia und SZABO-SCANDIC unterstützt.

Hier gilt vor allem *Herrn Prim. Univ.Prof. Dr. Mittermayer* vom KH der Elisabethinen in Linz samt seinem Team der Dank, ohne deren Hilfe diese Veranstaltung nicht zustande gekommen wäre. Sprecher aus dem In- und Ausland wurden eingeladen. Das Eintreffen der Vortragenden hat sich als sehr nervenaufreibend entpuppt.

*Dr. Wilcox* aus Leeds/GB hätte mit SABENA fliegen sollen, nur wie wir alle wissen – *das „SwissAir Desaster“!* Dadurch hatte SABENA an diesem Tag nicht mehr die Möglichkeit, die Fluggäste an ihre gewünschten Orte zu bringen. Also – Umbuchung. Genau 1 Stunde vor Beginn seines Vortrags landete *Dr. Wilcox* am Flughafen Linz.

*Dr. Walsh* aus Bristol/GB hätte bereits am Vortrag eintreffen sollen, er hat jedoch seinen Anschlußflug in Amsterdam verpaßt. Aber auch *Dr. Walsh* hat es noch geschafft. Trotz all der Schwierigkeiten war es letztendlich eine gelungene Veranstaltung.

Unsere Etest Kunden haben auch die Möglichkeit, an den Kursen der Firma **AB-BIODISK** in Schweden teilzunehmen. Anfangs waren alle etwas skeptisch, weil viele gedacht haben, es handle sich um eine reine Verkaufsveranstaltung.

Wir haben unsere Kunden jedoch des Besseren belehrt. Mittlerweile haben sich die EAL-Kurse (**E**test **A**pplication **L**aboratory) bereits herumgesprochen und letztes Jahr waren 9 Interessenten in Schweden.

Ein großes Lob muß man an dieser Stelle einigen besonders ehrgeizigen MTAs aussprechen, die diese Kurse bereits als regelmäßige Fortbildung nützen. Die Kurse von **AB BIODISK** sind in 2 Teile gegliedert, einen praktischen und einen theoretischen Teil. In der Liste der Vortragenden finden sich namhafte Wissenschaftler wie z.B. *Dr. Tim Walsh / Bristol; Ronald Jones / USA; Johan Mouton / NL; John Mohr / USA; Douglas Biedenbach / USA; Audrey Wanger / USA; Anne Bolmström / Schweden; etc.*

Natürlich sind bereits **weitere Kurse für 2002** geplant, über welche wir sie in den nächsten Wochen informieren werden.

Auch die **Autoimmunologie** ist letztes Jahr nicht zu kurz gekommen. Im Oktober 2001 haben *Herr Prim. Univ.Prof. Dr. Bayer* und *Frau Fabian* im Wilhelminenspital in Wien für unsere Kunden einen Autoimmunworkshop abgehalten.

Herr *Univ.Prof. Bayer* hat mit Begeisterung den Teilnehmern/innen die molekularbiologische und die klinische Seite näher gebracht. Für den praktischen Teil war *Frau Fabian* verantwortlich. Sie versprüht so viel Enthusiasmus - man kann sich nur für die Sache begeistern, man hat gar keine andere Wahl. Sie hat für jedes erkennbare IIF (**I**ndirekte **I**mmun**f**luoreszenz) Muster eine Eselsbrücke. Namen wie Hyäne, Käselöcher, Perlenkette, gefaltetes Seidenpapier und viele mehr sind österreichweit allen Personen ein Begriff, die sich mit dieser Materie beschäftigen.

An dieser Stelle möchten wir uns bei allen Vortragenden bedanken, denn ohne ihre Hilfe wäre es nicht möglich, Veranstaltungen dieser Art durchzuführen.

Dank gilt aber auch unseren Kunden, die Workshops und Symposien besuchen und nicht müde werden, Neues zu erfahren.

**Dr. Eva Wanzenböck**  
Tel.: 01/489 3961-32  
e.wanzenboeck@szabo-scandic.com

## NEUE VERTRETUNGEN



(Automatisiertes **ELISA-Spot Assay Video Analyse System**)

Untersuchungen des Immunsystems auf Einzelzellebene werden für das Verständnis seiner Funktion und bei der zielgerichteten Immuntherapie immer wichtiger. Der **ELISA-Spot Assay**, entwickelt in den frühen achtziger Jahren, stellt eine kostengünstige und hochsensitive Methode zur Bestimmung von Einzelzellaktivitäten dar.

Diese Methode misst die Freisetzung charakteristischer Proteine einzelner Immunzellen (Zelldurchmesser 10-15 µm) unter Verwendung von Antikörpern, die spezifisch diese Produkte abfangen. Ein Farbstoffsubstrat umsetzendes Enzym, das an einen zweiten Antikörper gekoppelt ist, erlaubt es, diese Proteine als kleine rote oder blaue Flecken am Boden von 96-Well Mikrotiterplatten sichtbar zu machen.

Bisher war ein routinemäßiger Einsatz der **ELISPOT-Technologie** kaum realisierbar, weil die einzelnen Spots mühsam und personalkostenintensiv per Hand unter dem Mikroskop ausgezählt werden mussten. Mit dem neu entwickeltem A·EL·VIS ELISPOT-Reader ist nun ein verlässliches, automatisiertes Auszählen der „Immunospots“ möglich. Hiermit eröffnen sich neue diagnostische und therapeutische Möglichkeiten für häufige Krankheiten, wie z.B. Rheuma, Arthritis, Allergien, Asthma, Multiple Sklerose, HIV, Tumore und Organtransplantationen.

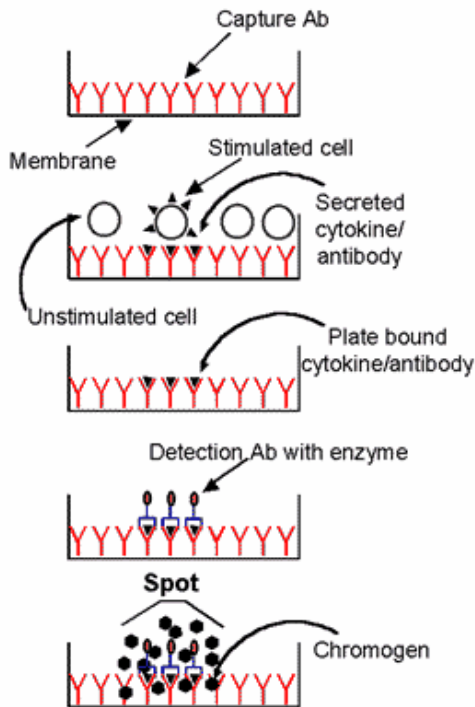
Die Hardware des A·EL·VIS ELISPOT-Readers zeichnet sich durch einen robusten, wartungsfreien und langlebigen Aufbau aus und kann gleichzeitig bis zu vier Mikrotiterplatten aufnehmen. Dabei werden alle am Markt verfügbaren Plattentypen unterstützt. Mit Hilfe der AutoCenter-Funktion findet der Reader die Wells automatisch, es ist keine Anpassung an die jeweiligen Mikrotiterplatten notwendig.

Die A·EL·VIS Software hat eine klar strukturierte und intuitiv bedienbare Oberfläche.

Neben der Aufbereitung und Auswertung der Messergebnisse in Form von Grafiken, Tabellen und Statistiken, verfügt das System über einen Batch-Mode, der es ermöglicht, die Auswertung der Daten entkoppelt von der Erfassung, z.B. in der Nacht, durchzuführen. So lässt sich für den Laborbetrieb ein hoher Durchsatz realisieren.

Eine Office-Version der Software erlaubt die spätere Bearbeitung der Versuche auf jedem Büro-PC, der Datenaustausch erfolgt über CD-ROM oder Netzwerk.

## ELISA SPOT ASSAY\*



© H. Radde '99

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an  
**Mag. Günter Schleinzer**  
 Tel.: 01/489 3961-59  
 g.schleinzer@szabo-scandic.com

## BANGS LABORATORIES

Ab sofort haben wir Produkte der Firma Bangs Laboratories, Inc. im Programm.

Bangs Laboratories ist Spezialist für **Durchflußzytometrie** und bietet verschiedenste Arten von *Beads* an. Mehr als 2000 verschiedene „Uniform Microspheres“ befinden sich im Programm mit Durchmessern zwischen 20nm und 0,6mm.

Folgende Produkte (eine Auswahl) sind erhältlich:

- **ProActive (Protein-activated) Microspheres:** magnetic, polymeric, silica und dyed polymer beads mit unterschiedlichster Beschichtung (Streptavidin, Protein A und Sekundärantikörper). Auf Wunsch sind auch eigene Beschichtungen erhältlich.
- **Uniform Silica Microspheres:** nicht-poröse Beads für Molekularbiologie und Immunoassays. Erhältlich sind Plain (Hydrophilic) Silica Microspheres (mit einer Hydroxyl- oder Silanolgruppe) und Carboxylate-Modified Silica Microspheres (mit COOH-Oberflächengruppen)
- Diverse Standards für Instrumentensetup, Kalibrierung, und Validierung runden das umfangreiche Programm für die Durchflußzytometrie ab.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an  
**Mag. Michael Pichal**  
 Tel.: 01/489 3961-30  
 m.pichal@szabo-scandic.com

## ONE LAMBDA

Seit 1984 entwickelt und vertreibt ONE LAMBDA Histokompatibilitätsreagenzien und halbautomatische Laborgeräte für Forschungseinrichtungen, die sich mit humanen Organtransplantationen und HLA-Typisierung beschäftigen. Die Reagenzien dienen primär dazu, die genetische Kompatibilität zwischen Organspender und Organempfänger zu bestimmen.

### Schwerpunkte der umfangreichen Produktpalette:

- Serologische Produkte und Reagenzien für die HLA Klasse I und II Bestimmung
- Antikörpernachweise mittels ELISA
- Produkte für die Durchflußzytometrie
- Mikrozytotoxizitätstests
- Geräte und Software
- --- NEU ---  
 DNA Typisierung mit LABType™ SSO (Lambda Array Beads Multi-Analyte System)

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

**Mag. Michael Pichal**  
 Tel.: 01/489 3961-30  
 m.pichal@szabo-scandic.com

## IMMUNOLOGIE

### HyCult Biotechnology/Neue Schwerpunkte

Die niederländische Firma HyCult Biotechnology hat ihre Produktschwerpunkte geändert. Neben den bekannt hochwertigen Cytokinen und Chemokinen, spezialisiert sich HyCult seit einiger Zeit auf Produkte für die **Detektion von Zell- und Gewebeschäden** (Heart, Liver und Intestinal-FABP) und auf Produkte für die Erforschung von **Mikrobentoxinen**.

Für die Detektion von Zell- und Gewebeschäden stehen folgende Produkte zur Verfügung:

#### Heart-FABP

ELISA

Art.Nr.	Produkt	Preis in € (exkl. MwSt.)
HK 401	H-FABP, Human, 96 Tests	<b>514,80</b>
HK 402	H-FABP, Human, 192 Tests	<b>657,80</b>
HK 403	H-FABP, Maus, 192 Tests	<b>657,80</b>
HK 403	H-FABP, Ratte, 192 Tests	<b>657,80</b>

Monoklonale Antikörper

Art.Nr.	Produkt	Preis in € (exkl. MwSt.)
HM 2016*	H-FABP (66E2), 100 µg	<b>223,08</b>
HM 2017*	H-FABP (66E2), biotin., 50 µg	<b>314,60</b>
HM 2018	H-FABP (67D3), 100 µg	<b>223,08</b>
HM 2019	H-FABP (67D3), biotin., 50 µg	<b>314,60</b>

\*kreuzreaktiv mit Rind, Hund, Pferd, Maus, Ratte

#### Liver-FABP

Liver-FABP (Liver Fatty Acid Binding Protein) ist ein kleines (ca. 15kD), sehr gewebespezifisches, intrazelluläres Molekül.

L-FABP ist ein sehr sensibler Marker für Zellschäden in Leberzellen (*in vivo*) und äußerst nützlich für *in vitro* toxikologische Tests.

ELISA

Art.Nr.	Produkt	Preis in € (exkl. MwSt.)
HM 404	L-FABP, Human, 192 Tests	<b>657,80</b>
HM 405	L-FABP, Ratte, 192 Tests	<b>657,80</b>
HM 408	L-FABP, Schwein, 192 Tests	<b>657,80</b>

Monoklonale Antikörper / Human

Art.Nr.	Produkt	Preis in € (exkl. MwSt.)
HM 2049*	L-FABP (L2B10), 100 µg	<b>223,08</b>
HM 2050*	L-FABP (L2B10), biotin., 50 µg	<b>314,60</b>
HM 2051	L-FABP (K5A6), 100 µg	<b>223,08</b>
HM 2052	L-FABP (K5A6), biotin., 50 µg	<b>34,60</b>

\*kreuzreaktiv mit Pavian, Hund, Ratte, Schwein

Polyklonale Antikörper aus Kaninchen

Art.Nr.	Produkt	Preis in € (exkl. MwSt.)
HP 9021	L-FABP, Human, 100 µg	<b>280,28</b>

#### Intestinal-FABP

ELISA

Art.Nr.	Produkt	Preis in € (exkl. MwSt.)
HK 406	I-FABP, Human, 192 Tests	<b>657,80</b>
HK 407	L-FABP, Ratte, 192 Tests	<b>657,80</b>

Monoklonale Antikörper

Art.Nr.	Produkt	Preis in € (exkl. MwSt.)
HM 3011*	I-FABP, (1E10) Ratte, 100 µg	<b>223,08</b>

\* kreuzreaktiv mit Human

Polyklonaler Antikörper aus Kaninchen

Art.Nr.	Produkt	Preis in € (exkl. MwSt.)
HM 9020*	I-FABP, Human, 100 µg	<b>280,28</b>

\* kreuzreaktiv mit Human

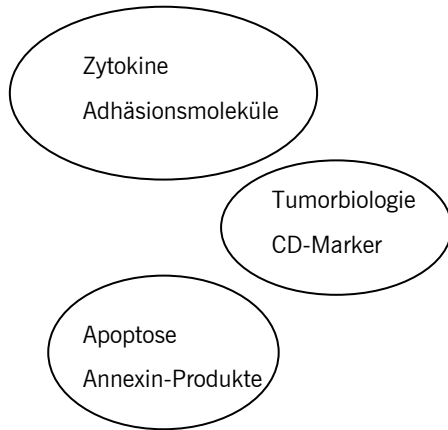
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mag. Michael Pichal  
Tel. 01/489 3961-30  
m.pichal@szabo-scandic.com  
oder  
Mag. Christiane Reich-Rohrwig  
Tel. 01/489 3961-28  
c.reich-rohrwig@szabo-scandic.com



**NOVITEC****Immunologie / Testsysteme**

Seit Beginn des Jahres ist nun auch eine umfangreiche immunologische Produktlinie von NOVITEC verfügbar:



Produkte aus diesen Bereichen liegen in verschiedenen Formaten vor:

- **Antikörper / Proteine**  
Anw.: Immunhistochemie, Durchflußzytometrie
- **ELISA-Kits**  
Ready-to-Use System für 96 Tests  
  
*PREISE: € 418,- bis € 482,-*
- **MODULE Sets**  
Antikörperpaar, Protein und Protokoll für die Durchführung von 10 x 96 Tests.  
  
*PREISE: € 482,- bis € 630,-*
- **TEN PLATES**  
Bulk aus 10 Ready-to-Use ELISA-Platten.  
  
*PREISE: € 2508,- bis € 2892,-*
- **ELISpot**  
Detektionssystem von Zytokinen auf Einzelzellbasis.  
  
*PREIS: € 576,-*

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Claudia Bischof  
Tel. 01/489 3961-34  
c.bischof@szabo-scandic.com  
oder  
Mag. Michael Pichal  
Tel. 01/489 3961-30  
m.pichal@szabo-scandic.com

**NEUE KATALOGE****ZYMED 2002**

Eine völlig neue Produktlinie, die in diesem Katalog zu finden ist „**MaxArray**“.

Bei **MaxArray** wurde mittels einer neuen Technik Gewebe mit einem homogenen Paraffinblock verschmolzen. Geeignet ist diese Technik für die Immunhistochemie und in situ Hybridisierung. Der Vorteil ist, dass damit mehrere Gewebe gleichzeitig eingebettet und gefärbt werden können. Diese Technik ist daher besonders zeit- und materialsparend. Erhältlich sind - in einem Paraffinblock eingebettet - Zelllinien zur Kontrolle (für Brustkrebs), Tiergewebearrays und Arrays, bei dem der Kunde die an Zymed geschickten Gewebeproben in einem Paraffinblock erhält.

Weiters wurde die **CISH** (**C**hromogenic **I**n **S**itu **H**ybridisation) Produktpalette für die molekulare Pathologie überarbeitet und erweitert.

Neu - bereits erhältlich:

- SPOT-Light CISH **Polymer** Detection Kit
- SPOT-Light CISH **Centromer** Detection Kit

In Kürze erhältlich:

- Proben für die Detektion von **Aneuploidie** (Chromosom 17, 18, 7, 8, 9 und X)

**TREVIGEN 2001/2002**

Ab sofort ist der neue Trevigen-Katalog erhältlich. Neu im Programm sind die Produkte für die *molekulare Pathologie*.

Erhältlich sind monoklonale Antikörper gegen das

- humane Epstein-Barr Virus
- humane Cytomegalovirus
- humane Herpesvirus

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mag. Michael Pichal  
Tel. 01/489 3961-30  
m.pichal@szabo-scandic.com  
oder  
Mag. Christiane Reich-Rohrwig  
Tel. 01/489 3961-28  
c-reich-rohrwig@szabo-scandic.com

## AMBION 2002

Katalog mit mehr als 100 neuen Produkten und 2 neuen Produktbereichen.

Neue Produktbereiche:

- "Tissue Microarrays and In Situ Hybridization" (High throughput und In Situ Analyse von 50-200 Proben in einem Versuchsansatz)
- "RNA Structure/Function" (Eine Sammlung von Kits und Reagenzien für die Charakterisierung von RNA-Molekülen).

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

Mag. Günter Schleinzer  
Tel.: 01/489 3961-59  
g.schleinzer@szabo-scandic.com

## BAZAR

### FLUOROMETER zum SONDERPREIS

Aus unserer Aktion „BAZAR – Neugeräte sowie Vorführ- und Gebrauchtgeräte zu Sonderpreisen“ ist noch ein **NEUWERTIGES FLx800 Fluorometer** (inkl. Filter Extinktion 360/40, 485/28, 560/40 und Filter Emission 460/40, 528/20, 590/35), mit Software KCjunior zum absoluten SONDERPREIS erhältlich:

Statt € 21.525,83

Jetzt

**€ 10.000,-**

#### Technische Infos:

Der FLx800 ist eine der jüngsten Innovationen von Bio-Tek. Dieser Fluoreszenz-Reader stellt exzellente Spezifikationen und Performance zur Verfügung. Die Handhabung ist einfach und benutzerfreundlich.

Die verschiedenen Ausstattungsvarianten des FLx800 können die spezifischen Bedürfnisse von Anwendern abdecken. Dazu gehört auch die Möglichkeit verschiedene Plattentypen zu lesen sowie die Besonderheit, auch in PCR Röhren messen zu können. Das Gerät kann sowohl computerunabhängig über die interne Software gesteuert werden als auch mit entsprechender Software (z.B. KCjunior) über einen PC bedient werden.

#### Besonderheiten:

- Verschiedene Glasfibreroptiken für optimale Signalübertragung.
- Messung von oben oder unten, über Software steuerbar.
- Typische Fluoreszenzsensitivität für 5 pg Natrium Fluorescein.
- Möglichkeit für Lumineszenzmessung (Glowlumineszenz)
- Der Wellenlängenbereich von 350-800 nm ermöglicht die Detektion von vielen gängigen Fluorophoren.
- Messung in PCR Röhren.
- Praktischer Zugang zu den Filterrädern, Lampen und oberer Optik.
- Platzsparende Geräteabmessung.
- Umfangreiche Auswertemöglichkeiten mit interner Software.
- Über Computer steuerbar mit Kcjunior/KC4 Software.

#### Versionen:

##### **1) FLx800T**

Nur obere Messoptik (3 mm)

Standard mit zwei Extinktions- und zwei Emissionsfiltern.

##### **2) FLx800B**

Nur untere Messoptik (5 mm)

Standard mit zwei Extinktions- und zwei Emissionsfiltern.

##### **3) FLx800TB**

Obere und untere Messoptik (3 mm – 5 mm)

Standard mit zwei Extinktions- und zwei Emissionsfiltern.

##### **4) FLx800TBE**

Obere und untere Messoptik (3 mm – 5 mm)

Erweiterter PMT Bereich mit zwei Extinktions- und zwei Emissionsfiltern.

##### **5) FLx800TBEP**

Obere und untere Messoptik (3 mm – 5 mm)

Erweiterter Photomultiplier-Bereich mit zwei Extinktions- und zwei Emissionsfiltern, mit Lesekapazität für PCR Röhren und Mikrotiterplatten.

#### Extinktionsbereich

Für alle Modelle: 300-650 nm

#### Emissionsbereich

Für Modelle 1-3: 340 - 650 nm

Für Modelle 4-5: 340 - 800 nm

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

Dipl.Ing. Danut Laes  
Tel.: 01/489 3961-43  
d.laes@szabo-scandic.com

**VERANSTALTUNGEN****JÄNNER BIS JUNI 2002**

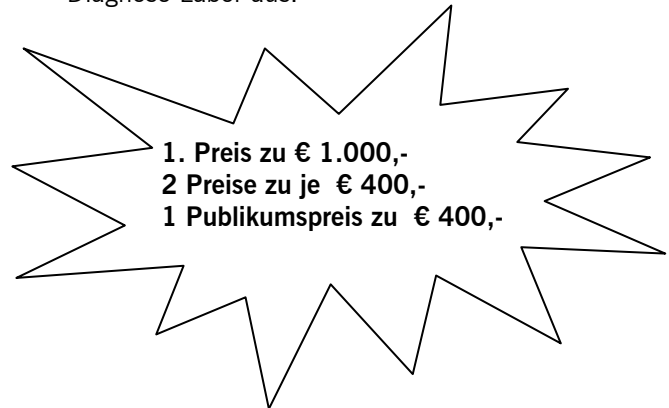
19.-20. April 2002

**10. Österreichische MTA-Tagung**  
Adolf-Czettel-Bildungsheim, Wien

7.-10. Mai 2002

**28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft  
für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin**  
Kurhaus Meran, Südtirol

5.-9. Juni 2002

**EU Program on Rare Pulmonary Diseases**  
Institut für Pathologie, GrazWir würden uns freuen, Sie hier an unserem  
Messestand begrüßen zu dürfen.Alle Veranstaltungen werden von der Firma SZABO-  
SCANDIC unterstützt.An der Österreichischen MTA-Tagung (siehe auch  
nächsten Beitrag) wird der diesjährige SZABO-  
SCANDIC MTA Preis für künstlerische Arbeiten  
vergeben.**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:****Dr. Claudia Bischof**  
Tel. 01/489 3961-34  
c.bischof@szabo-scandic.com**MTA PREIS 2002**Wie jedes Jahr schreibt die Firma SZABO-SCANDIC  
auch heuer wieder Preise für die besten  
künstlerischen Arbeiten zum Thema Medizin-  
Diagnose-Labor aus.Teilnahmeberechtigt sind alle Mitglieder des  
österreichischen Berufsverbandes der Dipl. med.  
tech. AnalytikerInnen (ÖBV-MTA). Zugelassen sind  
künstlerische Arbeiten in diversen graphischen  
Techniken (Zeichnung, Malerei, Fotografie, etc...),  
die sich mit diesem Thema befassen. Ausdrücklich  
inkludiert sind auch Arbeiten, die am Arbeitsplatz  
entstehen, z.B. Fotos von mikroskopischen  
Präparaten.Die eingesandten Arbeiten werden durch eine Jury,  
zusammengesetzt aus Vertretern des ÖBV-MTA,  
einem unabhängigen Experten und Vertretern von  
SZABO-SCANDIC beurteilt.Den Gewinnern werden anlässlich der  
Österreichischen MTA-Tagung im April 2002 die  
Preise überreicht.  
Einsendeschluß ist der 8. März 2002**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an****Johannes Bauer**  
Tel.: 01/489 3961-25  
j.bauer@szabo-scandic.com  
oder  
**Dr. Claudia Bischof**  
Tel.: 01/489 3961-34  
c.bischof@szabo-scandic.com