

Inhalt

Geräte zu Sonderpreisen 1-2
Neu im Programm 2
Immunologie..... 3-6
Zellkultur und Laborbedarf 7
Veranstaltungen 8
Verstärkung des Verkaufsteams..... 8

Liebe Forscherinnen und Forscher!

In unserer aktuellen Ausgabe liegt der Schwerpunkt eindeutig in der Immunologie. Wir möchten Ihnen viele verschiedene Neuheiten – vom schnelleren Bestellservice über Musterkits zum Kennenlernen des ABC-Stainings bis zu völlig neuen Technologien in der Pathologie – vorstellen. Aber auch am Gerätesektor (Aktionspreise !!!), in der Zellbiologie und in der Diagnostik habe wir wieder einiges Interessantes zu bieten.

Last but not least stellen wir Ihnen unsere neuen Produktmanager vor, die im Zellbiologie- und Diagnostikbereich unser Team ab sofort verstärken werden.

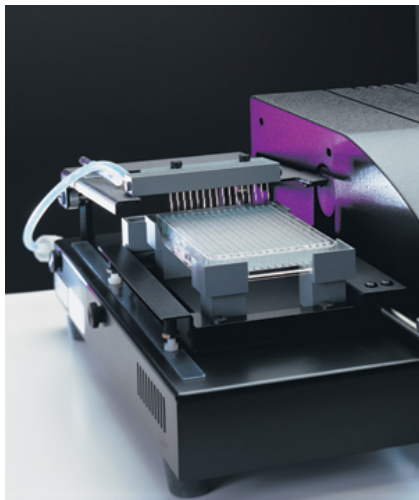
Ihre Mitarbeiter von Szabo-Scandic

NEUE GERÄTE ZU AKTIONSPREISEN

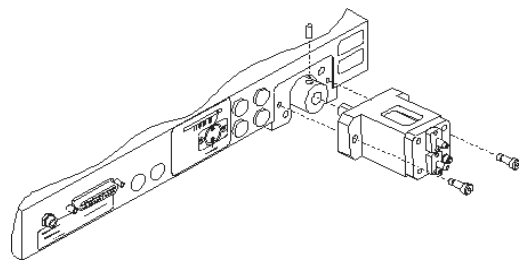
μFILL

μFILL bietet eine ökonomische, kompakte und zuverlässige Alternative zu existierenden Mikrotiterplatten-Dispensern. μFILL garantiert genaues und exaktes Befüllen ohne zeitraubende Rekalibrierung und Wartung.

μFill enthält - unter Verwendung von BIO-TEKs umfangreichem Fachwissen im Bereich Liquid Handling – eine Mikroprozessor gesteuerte Spritzenpumpe, um die optimale Performance zu erreichen. Sowohl 96 Well und 384 Well Standard Mikrotiterplatten als auch Deep Well Blöcke können mit flexiblen Volumsbereichen von 5 μl bis 3000 μl pro Well dispensiert werden. Die kompakten Abmessungen des Gerätes ermöglichen die Verwendung von μFill in Laminar Air Flows.



Die vom Anwender kontrollierten Dispensier-Durchflußraten erlauben niedrige bis hohe Dispensiergeschwindigkeit für jede Anwendung. Besonders hervorzuheben ist die Geschwindigkeit, mit der das Gerät dispensieren kann. Zum Beispiel kann eine 384 Well Platte binnen 12 Sekunden mit 20μl je Well befüllt werden. Das Gerät ist somit auch für den Einsatz im High Throughput Bereich besonders geeignet und kann nachträglich mit einem Stacker ausgestattet werden.



μFills autoklavierbarer Flüssigkeitsweg garantiert Sterilität für zelluläre Applikationen.

Modelle:

AF 1000

μFill Microplate Reagent Dispenser

AF1000A

μFill autoklavierbarer Microplate Reagent Dispenser inkludiert autoklavierbaren Flüssigkeitsweg für garantierte Sterilität.

Spezifikationen:

| | |
|--|--|
| Mikrotiterplatten (MTP) | |
| Mikrotiterplatten: | 96- und 384- Well Standard MTP 96- und 384- Well Deep Well Blocks und Microtubes 96 Well Half Area und PCR MTP |
| Microstrips: | 1x8 und 1x16 |
| Microwells: | Flach-, U- und V-Boden |
| Volumes selectable in 1 µl increments | |
| 384 Wells | 5 bis 1500 µl pro Well |
| 96 Wells | 10 bis 3000 µl pro Well |
| Dispensiergeschwindigkeit | |
| 20 µl in 384 Wells | 12 Sekunden |
| 20 µl in 96 Wells | 4 Sekunden |

**SONDERPREISAKTION !!!**

Gültig: Ab sofort bis 31.12.2002

AF1000

(Microplate Reagent Dispenser):

~~Statt: EUR 8.881,-~~**EUR 6.911,-****AF1000A**

(Autoklavierbarer Microplate Reagent Dispenser)

~~Statt: EUR 10.557~~**EUR 8.207,-**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

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

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

NEU IM PROGRAMM

BIOCUREX hat es sich zum Ziel gesetzt, Produkte für die

frühzeitige Detektion von Krebs

herzustellen.

Dafür sind im Moment zwei Tests erhältlich: Histo-RECAF™ und Cryo-RECAF™.

1) Histo-RECAF

Histo-RECAF (Alpha-Fetoprotein RECEPTOR) ist ein Kit für histologische und anatomisch-pathologische Labors, mit dem bestimmt werden kann, ob es sich um benigne oder maligne Gewebeproben (entnommen mittels Biopsie) handelt.

Der Kit basiert auf der Reaktion zwischen dem RECAF-Reagenz (RECEPTOR für Alpha-Fetoprotein) und den Zellen des Biopsie-Materials. Falls Krebszellen vorhanden sind, färben sich diese braun (mit Hilfe der zugegebenen Färbematerialien), gesunde Zellen hingegen bleiben ungefärbt.

Das Gewebe auf den Objekträgern kann mittels eines herkömmlichen Lichtmikroskopes untersucht werden.

Der Kit ist geeignet für die Detektion von Brust-, Lungen-, Darm-, Magen-, Prostata- und Lymphknotenkrebs.

2) Cryo-RECAF

Dieser Kit wurde entwickelt, um Pathologen ein Hilfsmittel geben zu können, mit dem sie Chirurgen bei Brustoperationen unterstützen können. Dies ist besonders wichtig in den Fällen, in denen keine klaren Diagnosen erstellt werden können.

Der Pathologe erhält vom Chirurgen eine Tumorprobe, die in einem Eisblock gefroren wird. Aus diesem Block werden Gefrierschnitte produziert und sofort unter dem Mikroskop untersucht.

Cryo-RECAF färbt, wie beim Histo-RECAF, nur die malignen Zellen und lässt die gesunden Zellen ungefärbt. Damit können unnötige chirurgische Eingriffe vermieden werden bzw. kann der Chirurg rechtzeitig bösartige Tumore entfernen.

Histo-RECAF (Kit für 60 Tests) besteht aus:

- 1,5ml AFP: Peroxidase (10fach konzentriert)
- 30ml Diluent
- 120ml Waschpuffer (10fach konzentriert)
- 0,6ml DAB Reagenz
- 15ml Peroxidase reagenz

Cryo-RECAF (Kit für 10 Tests) besteht aus:

- 3ml Fixierlösung
- 0,3ml AFP: Peroxidase (10fach konzentriert)
- 2,7ml Diluent
- 120ml Waschpuffer
- 0,06ml DAB Reagenz
- 3ml Peroxidase reagenz

3) ELISAs, RIAs und IRMAs

Neben Histo-RECAF und Cryo-RECAF bietet Biocurex auch ELISAs, RIAs und IRMAs (ImmunoRadioMetric Assay) für folgende Parameter an.

| <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> | <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> |
|------------------|----------------|------------------|----------------|
| Progesteron | ELISA | PSA | ELISA |
| FSH | ELISA | Freies PSA | ELISA |
| HCG | ELISA | T3 | ELISA |
| HGH | ELISA | T4 | ELISA |
| LH | ELISA | neoTSH | ELISA |
| Prolactin | ELISA | Testosteron | ELISA |

| <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> | <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> |
|------------------|----------------|------------------|----------------|
| FSH | IRMA | Prolactin | IRMA |
| HCG | IRMA | PSA | IRMA |
| HGH | IRMA | Freies PSA | IRMA |
| LH | IRMA | TSH | IRMA |

| <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> | <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> |
|------------------|----------------|------------------|----------------|
| Insulin | RIA | T3 | RIA |
| | | T4 | RIA |

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

Mag. Michael Pichal
 Tel.: 0676-4893930
 m.pichal@szabo-scandic.com

IMMUNOLOGIE

Neues Service bei Bestellungen von SANTA CRUZ Biotechnology Produkten

Mit tatkräftiger Mithilfe unserer Kollegen vom Versand und aufgrund logistischer Verbesserungen ist es uns ab sofort möglich, unseren Kunden ein schnelleres Service bei Bestellungen von Produkten der Firma SANTA CRUZ Biotechnology anzubieten. Wir sind jetzt in der Lage, zwei Mal pro Woche Bestellungen von Santa Cruz Produkten und deren Versand durchzuführen.



Neuer Annahmeschluss / Auslieferung:

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Bestellung bis: | Auslieferung ab: |
| Di, 14:00 Uhr | Do, Nachmittag |
| Fr, 12:00 Uhr | Mo, Nachmittag |

Diese Regelung gilt nur für Bestellungen von Produkten der Firma Santa Cruz Biotechnology.

Wir hoffen, dass Ihnen dieses neue Service bei Ihrer Arbeit weiterhilft und freuen uns auf Ihre Bestellungen.

!!! Lernen Sie Färbekits von VECTOR kennen !!!

Für alle unsere Kunden, die noch keine Erfahrung mit VECTOR-Färbekits haben und nach einer Alternative zu Dako suchen, besteht die Möglichkeit, ein **Gratismuster** des **Standard VECTASTAIN Elite ABC Kit** (Peroxidase) zu erhalten (Bestellnummer PK-6100).

Der Kit besteht aus Reagenz A und B. Die notwendigen biotinylierten Sekundärantikörper sind nicht enthalten, es können aber vorhandene verwendet werden. Der Kit ist sowohl für Gefrierschnitte als auch für Paraffinschnitte geeignet.

Dieses Angebot gilt nur für Kunden, die den VECTOR ABC-Kit noch nicht kaufen und ist auf einen Kit pro Labor limitiert.

Der neue ZYMED Pathologiekatalog 2002/2003 ist da!

Ab sofort ist der neue Pathologiekatalog der Firma ZYMED erhältlich. Gedacht für Pathologen als Ergänzung zum Hauptkatalog enthält er genaue Beschreibungen der diversen Detektionskits, der CISH-Produktpalette und paraffingängiger Antikörper.

1) Neue Detektionskits:

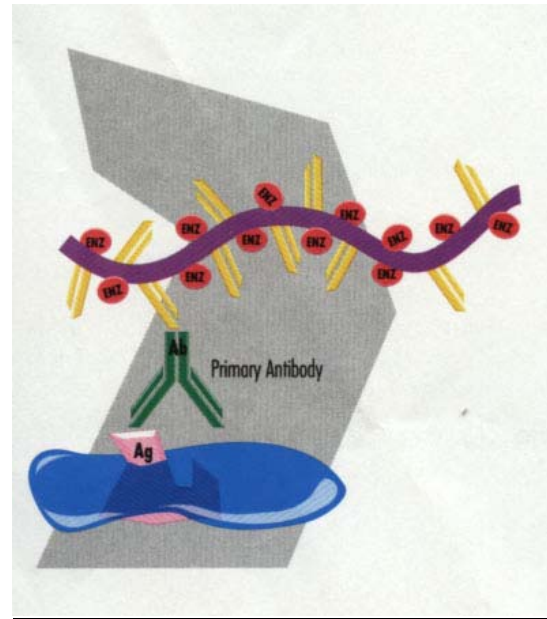
HistoMouse-Plus Kit (Katalog-Nr: 85-9541): dieser Kit ist die zweite Generation des bewährten HistoMouse Kits von ZYMED. Verwendung findet die BEAT™-Technologie (Blocking Endogenous Antibody Technology). Damit wird verhindert, dass das Sekundärantikörperkonjugat mit endogenem Ig reagiert. Neu ist, dass der Kit ZYMED's AEC Single Solution Chromogen/Substrat System als „Ready-to-Use“ Lösung enthält.

HistoMouse-MAX Kit: dieser Kit unterscheidet sich vom HistoMouse-Plus Kit darin, dass er für **Maus- und Rattenschnitte geeignet** ist. Außerdem können neben Maus, Kaninchen und Meerschweinchen auch Primärantikörper von der Ratte verwendet werden. Erhältlich ist der HistoMouse-MAX Kit mit AEC (Katalog-Nr: 87-9541) oder DAB (Katalog-Nr: 87-9551)

Die beschriebenen HistoMouse Kits sind für **Gefrierschnitte und für Paraffinschnitte** geeignet.

PicTure-Plus Kit: die zweite Generation des „One Step Polymer Detection Kit“. Er zeichnet sich durch eine **erhöhte Sensitivität** aus. Diese Methode ist **schneller** und **einfacher** als die konventionelle LAB-SA (LAbEled (Strept)Avidin-Biotin)) Methode, da das HRP-Polymer mit dem Sekundärantikörper konjugiert wird und dadurch ein Arbeitsschritt vermieden wird. Das Polymerkonjugat beinhaltet multiple HRP und Fab-Fragmente, wodurch man eine ausgezeichnete Sensitivität erhält. Weiters ist der PicTure-Plus Kit **sauberer**, da er nur ein protein-basierendes Reagenz enthält (im Gegensatz zu zwei bei normalen LAB-SA Kits).

Geeignet ist der Kit sowohl für Gefrier- als auch für formalinfixierte Paraffinschnitte.



PicTure Polymer Double Staining Kit: dieser seit Mitte Juli erhältliche Kit (Katalog-Nr: 87-9999) verwendet, wie beim PicTure-Plus Kit, die **Polymertechnologie**. Dadurch erhält man sehr saubere Färbungen, ohne den durch endogene Proteine hervorgerufenen Hintergrund. Mit diesem Kit ist eine simultane Inkubation der beiden primären Antikörper möglich (im Gegensatz zum herkömmlichen Histostain Double Staining Kit). Verwendet werden können Maus (oder Ratte) und Kaninchen (oder Meerschweinchen) Primärantikörper. Wichtig ist, entweder Maus oder Ratte zusammen mit Kaninchen oder Meerschweinchen zu verwenden und nicht z.B. zwei Mausantikörper gleichzeitig.

2) Antikörper für Immunostaining Systeme:

Neben dem ZYMED Autostainer ST5050 bietet ZYMED auch diverse Antikörper und Kits für folgende **Autostaining-Systeme** an:

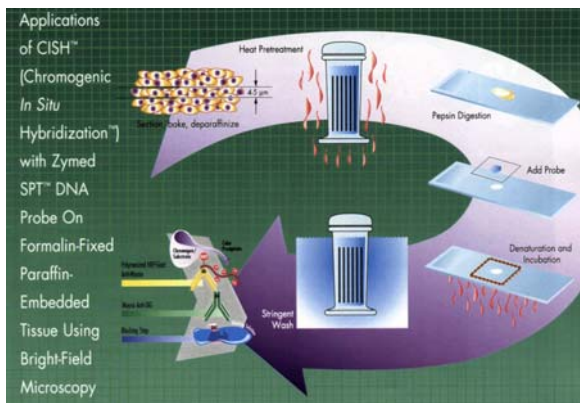
- o Ventana® Immunostainer (Ventana® ES™, NexES® und BenchMark™)
- o DAKO und BioGenex
- o TechMate™ 500 und TechMate™ 1000
- o Shandon®, Lipshaw® und Cadenza®

3) CISH (Chromogenic in situ Hybridization)

ZYMED vergrößert auch weiterhin seine CISH Produktpalette. Neu sind folgende Kits und Probes.

- a) **CISH Polymer Detection Kit** (Katalog-Nr: 84-9246): Dieser Kit der zweiten Generation zeichnet sich durch eine erhöhte Sensitivität aus. Im Vergleich zum CISH Detection Kit erhält man ein bis zu **50% stärkeres Färbesignal**.
- b) **CISH Centromeric Detection Kit** (Katalog-Nr: 84-9248): Dieser Kit detektiert Biotin-gelabelte Proben. Optimiert ist dieser Kit für Chromosom 7,8,9,17,18 und X Centromeric Probes.
- c) Neu sind auch folgende **Probes**: TopoII α , EGFr, N-Myc, BCR/ABL Translocation Probe Pair, Chromosome 17 Centromeric Probe, Chromosome 7 Centromeric Probe, Chromosome 8 Centromeric Probe, Chromosome 9 Centromeric Probe, Chromosome X Centromeric Probe, Chromosome 18 Centromeric Probe

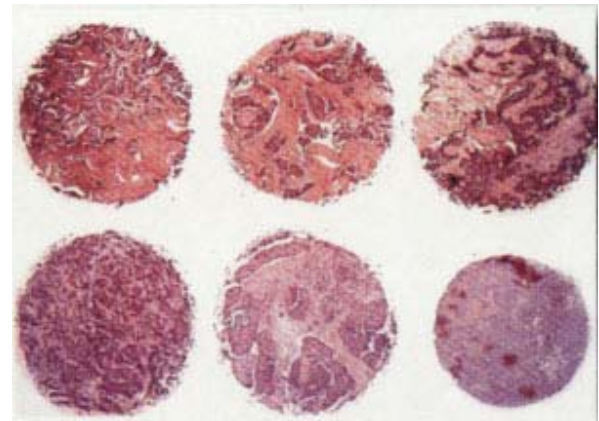
Eine CISH-Broschüre ist bei Mag. Michael Pichal (m.pichal@szabo-scandic.com) erhältlich.



Zum Kennenlernen gibt es Muster vom CISH Polymer Detection Kit (Katalog-Nr. ZS84-9246) und von EGFr DNA Amplification Probe (Katalog-Nr: ZS84-1300). Die Muster sind limitiert auf einen Musterkit pro Labor.

4) MaxArray™

Mit Hilfe der MaxArray™ Tissue Microarray ist es dem Anwender möglich, **Zeit und Reagenzien zu sparen**. Tissue Microarrays sind ideal um rasch Antikörper-Screenings, Proteinexpressionsanalysen, FISH oder CISH durchzuführen.



Der Anwender hat die Möglichkeit, Paraffinblöcke mit seinen eigenen Gewebeproben herstellen zu lassen (die **MaxArray™ Custom Tissue Microarray Kits** enthalten alle dazu notwendigen Materialien). Nach ungefähr vier Wochen erhält der Kunde den fertigen Paraffinblock, aus dem 100-120 Slides geschnitten werden können, die wie ein herkömmlicher Paraffinschnitt behandelt werden können. Folgende MaxArray Custom Tissue Microarray Produkte sind verfügbar:

- o MaxArray™ Custom Tissue Microarray für bis zu 49 Gewebeproben (Kat.Nr: 75-1033)
- o MaxArray™ Custom Tissue Microarray für bis zu 60 Gewebeproben (Kat.Nr: 75-1013)
- o MaxArray™ Custom Tissue Microarray für bis zu 96 Gewebeproben (Kat.Nr: 75-1023)

Zusätzlich sind folgende MaxArray-Produkte präsent:

MaxArray™ Breast Receptor Control Cell Slides (Kat.Nr. 75-3013): besteht aus Kontroll-Zelllinien (ER, PR und HER2), eingebettet in einem Paraffinblock und fixiert auf Objektträgern.

MaxArray™ Animal Tissue Microarray Slides: verfügbar für Maus, Ratte, Kaninchen und Schaf. Jedes Slide enthält 15 verschiedene Gewebe von 4 separaten Organismen. Jedes Set enthält vier ungefärbte Objektträger (ready-to-use) und einen H&E (Hämatoxylin und Eosin) gefärbten Objektträger.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

Mag. Michael Pichal
Tel.: 0676-4893930
m.pichal@szabo-scandic.com

Neue ELISA-Kits von Stressgen



Die Firma STRESSGEN hat vor kurzem eine neue Gruppe von ELISA-Kits herausgebracht – StressXpress.

Wir bieten StressXpress-Kits für folgende Parameter an:

| <i>Art.Nr.</i> | <i>Parameter</i> | <i>Menge</i> |
|----------------|--|--------------|
| EKS-700 | Hsp70 | 1x96 Tests |
| EKS-300 | Nitric Oxide (NO ₂ /NO ₃) | 2x96 Tests |
| EKS-310 | Nitric Oxide (total) | 2x96 Tests |
| EKS-330 | Hydrogen Peroxide | 1x96 Tests |
| EKS-200 | 8-iso-PGF2 | 1x96 Tests |
| EKS-210 | 8-iso PGF2 (direct) | 1x96 Tests |
| EKS-320 | Cyclooxygenase | 1x96 Tests |
| EKS-750 | Anti-Human Hsp60 (IgG/A/M) | 1x96 Tests |
| EKS-650 | Anti-Human Hsp70 (IgG/A/M) | 1x96 Tests |

Eine Broschüre über diese Kits können Sie bei Mag. Michael Pichal anfordern.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

Mag. Michael Pichal
Tel.: 0676-4893930
m.pichal@szabo-scandic.com

Neue Produkte von HYCULT

Neue Produkte von HYCULT für die Forschungsbereiche „Angeborene Immunität“, Mannose-bindende Lectine und Endotoxine:

Neue Monoklonale Antikörper:

- o Mouse MD1 (Klon MD113)
- o Mouse Neutrophils (Klon NIMP-R14)
- o CHIPS – C-Terminus (Klon JCC1)
- o CHIPS – N-Terminus (Klon JNC1)

Neue Peptide:

- o CHIPS (Chemotaxis Inhibiting Protein of Staphylococcus aureus)
- o Human LL-37

Neue Oligonukleotide:

- o Human CpG-DNA
- o Mouse CpG-DNA
- o NON CpG-DNA

Neuer ELISA

- o Enten IgY (für 192 Bestimmungen)

Erhältlich bei SZABO-SCANDIC ist auch ein

Mannan-Binding Lectin (MBL) ELISA

von **ANTIBODY SHOP**.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

Mag. Michael Pichal
Tel.: 0676-4893930
m.pichal@szabo-scandic.com

Neuer Testkit NOVITEC / Forschung

Unsere NOVITEC / Forschung Produktpalette ist um einen besonderen ELISA-Kit reicher:

SZA7279 human Galectin-3 ELISA

Galectin-3 ist ein Lectin, das auf Epithelien vieler Organe sowie auf Makrophagen, dendritischen Zellen und Kupferzellen exprimiert wird.

Die Expression von Galectin-3 korreliert stark mit dem malignem Potential von primären Gehirntumoren.

Funktionen:

- o Aktiviert verschiedene Zelltypen (Monozyten, Makrophagen, Mastzellen, Neutrophile, Lymphozyten)
- o Regelt Interaktionen zwischen Zellen sowie zwischen Zellen und extrazellulärer Matrix.
- o „Chemoattractant“ für Monozyten und Makrophagen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

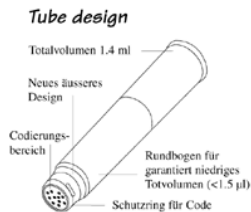
Mag. Michael Pichal
Tel.: 0676-4893930
m.pichal@szabo-scandic.com

ZELLKULTUR UND LABORBEDARF

WIE WERTVOLL SIND IHRE PROBEN?

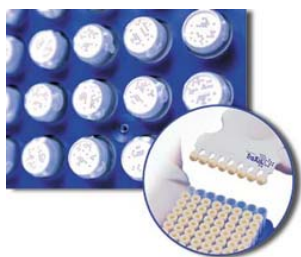
MICRONIC Coded Tube System

MICRONIC hat zur sicheren Probenaufbewahrung ein Röhrensystem mit Laser-Codierung entwickelt. Durch diese spezielle Codierung am Boden des Röhrens, die vom Scanner rasch und sicher identifiziert werden kann, sind Verwechslungen von Proben ausgeschlossen.



Abhängig davon, welches für Ihre Applikation besser geeignet ist, stehen 2 Codesysteme, **TraXis** oder **TrackerDM™**, zur Verfügung.

| <i>TraXis</i> | <i>TrackerDM™</i> |
|--|--|
| Weltweit einzigartiger Code | Industriestandard |
| Keine Duplikate | Fehlerkorrektur möglich |
| Haltbar | Identifikation auch durch das menschliche Auge |
| Flexible Software zur Integration mit LIMS und Datenbanken | |



Multipiercable Caps

Mit den neuen Verschlusskappen-Matten können 96er-Röhren komplett verschlossen werden. Nach Entfernung der Zwischenstege können die Tubes auch einzeln verschlossen entnommen werden. Die Kappen können zum Entnehmen der Probe mehrmals durchstochen werden.

Racks & RoBoRack™

Alle Röhren-Racks sind aus Polypropylene hergestellt und entsprechen dem SBS-Standard. Die Racks können leicht gestapelt werden und das Öffnen der Deckel ist einfach. Das RoBoRack™ wurde speziell für den Umgang mit Roboterarmen hergestellt (geschlossene Wandkonstruktion, SureShot™ Positionsgitter zum automatischen Befüllen, Airflow-System zum schnellen und gleichmäßigen Temperatenausgleich)



Rack-Reader auf Scanner-Basis

Dieser Reader stellt eine ideale und kostengünstige Einsteigerlösung zum manuellen Lesen eines Racks dar. Ein volles Rack wird in weniger als 20 Sekunden identifiziert. Die flexible Software für alle Anwenderforderungen ist trotzdem einfach zu installieren und zu bedienen.



Zusätzlich stehen ein High-Throughput-Reader zur Integration in Robotersysteme und ein Reader für Einzelproben, der auch bei -20°C einsetzbar ist, zur Verfügung.

Accessories

Um die Röhren rasch und einfach zu öffnen hat MICRONIC Decapper für ein Röhren bzw. zum gleichzeitigen Öffnen von 8 Tubes entwickelt.

Zusätzlich steht zum Verschließen der Röhren für Langzeitlagerung der Safesealer zur Verfügung. Damit werden in einem Rack gleichzeitig alle 96 Röhren optimal verschlossen.

Wenn Sie Interesse an diesen Produkten haben, mehr Informationen möchten, oder eventuell eine Demostellung wünschen, kontaktieren Sie bitte:

Eliette Raus
 Tel. 01/489 3961-22
 e.raus@szabo-scandic.com
 oder
Mag. Günter Schleinzer
 Tel. 01/489 3961-59
 g.schleinzer@szabo-scandic.com

VERANSTALTUNGEN 2002

Wie Sie wissen, ist es uns ein Anliegen, unseren Kunden neben einer attraktiven Produktpalette „Know How“ anzubieten. Aus diesem Grund werden wir am

16. Oktober 2002
ein Symposium mit dem Titel

**„Antimikrobielle Resistenz –
Grund zur Sorge?“**

in der MTA Akademie in Wien organisieren. Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie sich Zeit nehmen und unsere Veranstaltung besuchen.

Kursprogramm:

| | |
|-------------|--|
| 13.00-13.05 | Begrüßung |
| 13.05-14.15 | Resistenzmechanismus – Epidemiologie -klinische Relevanz Dr. C. Jebelean <i>A.ö.KH der Elisabethinen, Linz</i> |
| 14.15-15.15 | Praktische Tipps zur Detektion im Routinelabor Dipl.MTA F. Geppert <i>Krankenanstalt Rudolfstiftung, Wien</i> |
| 15.15-15.45 | Kaffeepause |
| 15.45-16.15 | VISA und die Makromethode Dipl.MTA E. Zeitlberger <i>SMZO, Wien</i> |
| 16.15-16.45 | Synergietestung bei Cystischer Fibrose OA Dr. C. Bauer-Denk, <i>KH-Hygiene und Mikrobiologie, Graz</i> |

Aus organisatorischen Gründen wird um eine Anmeldung gebeten!

Dr. Eva Wanzenböck, 01/4893961-32
e.wanzenboeck@szabo-scandic.com

Szabo-Scandic Handels GmbH & Co KG
Hernalser Hauptstrasse 86, 1172 Wien
Fax: 01/4893961-7

Ebenfalls von der Firma
SZABO-SCANDIC unterstützt:

21.-23. November 2002
Annual Meeting ÖGAI
Innsbruck

VERSTÄRKUNG UNSERES VERKAUFSTEAMS

Zellbiologie

Herr Dr. Andreas Bergmann beginnt bei SZABO-SCANDIC am 1. Oktober als Produktmanager Zellbiologie.

Dr. Bergmann wird die Produktsegmente CORNING Life Sciences und MICRONIC Systems betreuen. Wir freuen uns, mit Dr. Bergmann einen Mitarbeiter gewonnen zu haben, der ein fundiertes Wissen in den Bereichen Molekularbiologie und Biochemie mitbringt; dies ermöglicht uns, weiterhin unserem Anspruch als „kompetenter Berater und Problemlöser“ gerecht zu werden.

Diagnostik

Frau Petra Amtmann wird ebenfalls am 1. Oktober bei SZABO-SCANDIC beginnen.

Frau Amtmann wird unsere „junge und neue“ Produktlinie NOVITEC / Mikrobiologie als Produktmanagerin Diagnostik betreuen. Im Zuge Ihres Studiums der Veterinärmedizin konnte sich Frau Amtmann mit den für diese Produktpalette relevanten Labortechniken vertraut machen und wird unseren Kunden mit Rat und Tat zur Seite stehen. Mit den NOVITEC-Produkten beschreitet SZABO-SCANDIC einen neuen Weg im Bereich der Infektionsserologie.

Wir wünschen beiden Mitarbeitern nebst dem nötigen Erfolg auch viel Spaß und Freude bei Ihrer Tätigkeit bei SZABO-SCANDIC und begrüßen sie herzlich in unserem Team.