

Für Sie gelesen



Büttner Johannes,
Novotny Erika,
Tattersall Robert
Herausgeber:
Sabine Päuser
Verlag:
Editiones Roche



Sinne, Sensoren und Systeme – Eine Reise durch die Geschichte der Labordiagnostik

CHF 66.– bzw. € 46.–
ISBN 978-3-437-23341-8

In einem sehr schön aufgemachten, 350 Seiten starken Nachschlagewerk erschien bereits 2003 im Verlag Roche/Editiones Roche ein Novum in der Labormedizin, das eine wichtige Lücke füllt. Das Buch ist von mehreren renommierten Labormedizinern aus Deutschland, den USA, Grossbritannien und Frankreich verfasst. Wie der Titel sagt, handelt es sich um

eine Reise durch die Geschichte der sehr jungen Disziplin der Laboratoriumsmedizin. Sie zeigt auf, was für Fortschritte von der Wahrsagerei bis zur heutigen modernen molekularen Diagnostik gemacht wurden. Die vier Kapitel sind zum einen historisch interessant, zeigen aber auch den grossen Einfluss, den die Labormedizin auf die Medizin hat und künftig noch vermehrt haben wird. Dabei werden sowohl wissenschaftliche Bemühungen wie auch der Einzug in die Routine-laboratorien geschildert. Das Buch ist sehr schön illustriert und ausführlich referenziert. Die Geschichte der Labormedizin präsentiert sich nicht trocken, sondern liest sich leicht und belebend. Das Buch gehört in das Bücherregal eines jeden Labormediziners oder Labormedizinerin sowie aber auch Laborleiters und andere Fachkräfte, die sich mit Labor befassen.

Das Werk erscheint in zwei Sprachen, Englisch und Deutsch, und dürfte über

den deutschen Sprachraum hinaus seine Anerkennung finden.

Prof. Dr. med. Andreas R. Huber

Earlybirds ...

Ein Gratisexemplar des Buches «Sinne, Sensoren und Systeme» erhält der jeweils erste Besucher des Roche-Standes (d1) am Swiss MedLab Kongress: Am Dienstag, 12.6., Mittwoch, 13.6., und Donnerstag 14.6.2012.

Mitglieder der Swiss MedLab-Komitees sind von der Teilnahme ausgeschlossen.

Chaque premier visiteur du stand Roche (d1) au congrès Swiss MedLab, le mardi 12 juin, le mercredi 13 juin et le jeudi 14 juin, recevra un exemplaire gratuit du livre «Sinne, Sensoren und Systeme» (Sens, capteurs et systèmes). Les membres du Comité du Swiss MedLab ne peuvent bénéficier de cette offre.

RUWAG
DIAGNOSTICS

steps ahead!

RUWINNEWS

NOVA View® Digital IFA



Erleben Sie die Zukunft der Immunfluoreszenz-Testung mit NOVA View®

NOVA View® ist ein vollautomatisches Immunfluoreszenz-Mikroskop, kombiniert mit einer intelligenten Bilderkennung-Software:

- Vollautomatisches Screening und objektive Beurteilung von HEp-2 Slides
- Standardisierte Mustererkennung
- Unterstützung der Qualitätskontrolle durch Archivierung der Ergebnisse und Erstellung von Reports

Découvrez le futur des tests en immunofluorescence avec le NOVA View®

NOVA View® est un microscope à fluorescence complètement automatisé doté d'un programme intelligent de reconnaissance d'images:

- Dépistage entièrement automatisé et évaluation objective des lames HEp-2
- Aide à la standardisation grâce à l'identification des aspects
- Support dans l'assurance qualité par l'archivage des résultats et la création de rapports

RUWAG Handels AG
Bielstrasse 52
2544 Bettlach
Tel. 032 644 27 27
Fax 032 644 27 37
ruwag@ruwag.ch
www.ruwag.ch