

Anmeldung

per Fax: 0551 5060 480

oder auch unter

<http://www.zeiss.de/mikro-workshops>

Absender:

Name

Firma/Institut

Abteilung

Straße

PLZ/Ort

Tel.

Fax

E-Mail

Kontakt:

Carl Zeiss MicroImaging GmbH

Standort Göttingen

Frau Jeannette Löser

Königsallee 9-21

37081 Göttingen

Tel.: 0551 5060 252

Fax: 0551 5060 480

E-Mail: loeser@zeiss.de

Ja, ich melde mich an.

- Am 28.08.2007 in Homburg
- Ich bringe noch _____ Personen mit.
(bitte Namensliste beifügen)
- Bitte setzen Sie sich mit mir in Verbindung.
- Ich wünsche eine individuelle Demonstration.
- Bitte nehmen Sie mich in Ihren Verteiler für
Produktneuheiten und wichtige Informationen
auf (Versendung per E-Mail).
- Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zu.
 - Lichtmikroskope
 - Stereomikroskope
 - Laser Scanning Mikroskope
 - Digitale Mikroskopie
 - ApoTome
 - Colibri

Workshop

Dienstag, 28. August 2007

Living Cells: Beobachten – Manipulieren - Analysieren

Vorgänge in lebenden Zellen beobachten, manipulieren und analysieren: Moderne Fluoreszenz-Anwendungen verlangen höchste Performance und Flexibilität von mikroskopischen Systemen.

Bleichen Ihre Fluoreszenz Proben? Die neue Fluoreszenz Lichtquelle "Colibri" mit LED Technologie sorgt durch stufenlose Intensitätsregelung von 0 bis 100% und extrem schnellen Schaltzeiten im Mikrosekundenbereich für maximale Probenschonung.

Konfokale Systeme erlauben die pixelgenaue Schaltung von Fluoreszenzfarbstoffen – mit dem LSM DuoScan sogar gleichzeitig mit der konfokalen Bildaufnahme.

Auf den *Living Cells* Workshops bieten wir Ihnen die Möglichkeit, aktuelle Hintergrundinformationen zum Thema Live Cell Imaging von der Dokumentation über Manipulation bis hin zur quantitativen Analyse zu erhalten und sich mit anderen Anwendern unserer Systeme auszutauschen.

Selbstverständlich können Sie auch am Cell Observer HS, Colibri, ApoTome und Axio Imager arbeiten!
Bitte vereinbaren Sie dafür einen individuellen Termin.

Programmablauf

Dienstag, 28. 08. 2007

- 09:30 Begrüßung
Dr. Kurt Glöckler
- 09:45 Von der optimalen Bildaufnahme bis zum ApoTome
Dr. Markus Becker
- 10:30 Innovative Lichtquellen für die moderne Fluoreszenzmikroskopie – Colibri
Dr. Hubert Bauch
- 11:00 Pause
- 11:15 Live Cell Imaging mit dem konfokalen Laser Scanning Mikroskop LSM 510
Dr. Carmen Brückner
- Ca. 11:45 Vortragsende
- 13:00 – 17:00 Individuelle Demonstrationen
(AxioObserver, Colibri und ApoTome)

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Homburg

Homburg

Infos unter:

<http://www.zeiss.de/mikro>

Registrierung unter:

<http://www.zeiss.de/mikro-workshops>