



„Spectacular Imaging“

Leica Microsystems High-End-Imaging Workshop

Johann Wolfgang Goethe Universität
Campus Riedberg
Biozentrum
Marie-Curie-Straße 7

60439 Frankfurt



Programm

Dienstag, 30. Mai 2006

10:00 – 11:00 Uhr

„Leica Advanced Konfokal Mikroskopie“
Dorothee Schroth

11:00 bis 12:00 Uhr

Leica AS-TIRF
Dr. Christian May

12:00 Uhr

Mittagspause mit kleinem Imbiss

13:00 Uhr

Präsentation
“Spectacular Imaging -
Die neuen Mikroskopsysteme von
Leica Microsystems“

Mittwoch, 31. Mai 2006

10:00 – 11:00 Uhr

„Leica Advanced Fluorescence Imaging“
Neue Lösungen für Weitfeldmikroskopie
Dr. Karl-Heinz Körtje

11:00 bis 12:00 Uhr

“Geschwindigkeit ist keine Hexerei”
Das neue Leica Mikrodissektions-
system LMD 6000
Gerhard Zimmermann

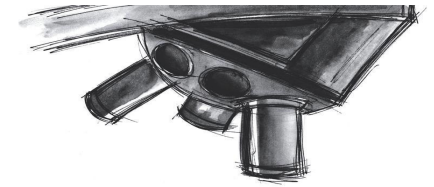
12:00 Uhr

Mittagspause mit kleinem Imbiss

13:00 Uhr

Präsentation
“Spectacular Imaging -
Die neuen Mikroskopsysteme von
Leica Microsystems“

Ende gegen 16:00 Uhr



Arbeitsplätze:

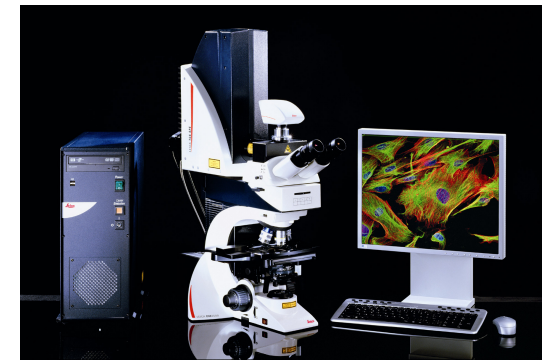
Spektrales Konfokalsystem **Leica TCS SP5**
Spektrales Konfokalsystem **Leica TCS SPE**
Neues TIRF System **Leica AS-TIRF**
Inverses Forschungsmikroskop **Leica DMI**
Aufrechtes Forschungsmikroskop **Leica DM**
Fluoreszenz-Imaging SW **Leica AF6000**
High-End Stereofluoreszenz Mikroskop **Leica MZ16FA**
Lasermikrodissektionssystem **Leica LMD6000**

**Der Besuch dieses Workshops ist kostenfrei!
Gerne können Sie hierzu Ihre eigenen Proben
mitbringen!**

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!
Ihr Leica Research Team**

**Zur Anmeldung senden Sie uns bitte eine E-Mail
an folgende Adresse:**

Marianne.Kury@leica-microsystems.com



Leica Mikrosysteme Vertrieb GmbH
Lilienthalstraße 39 - 45
64625 Bensheim
Tel.: 06251/136-101
Fax: 06251/136-133
www.leica-microsystems.com