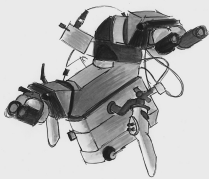
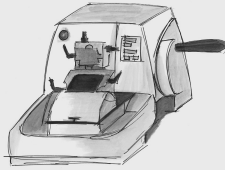
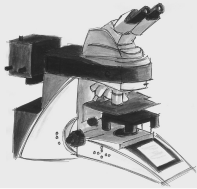


Mehr wissen,
mehr sehen
und verstehen.

Leica
Microsystems
lädt ein



Leica Workshop - Gerätedemonstration zur Kryopräparation

Leica EM PACT 2
Leica EM AFS 2

im Max Planck Institut für
Molekulare Zellbiologie und
Genetik

Pfotenhauerstraße 108
01307 Dresden

21. Februar 2006



Programm

Dienstag, 21. Februar 2006

9:00 Uhr Begrüßung und Kaffee

9:15 Uhr Einführung

9:30 Uhr Theorie

Leica EM PACT 2 mit RTS: Grundlagen und Anwendungen
des Hochdruck-Gefrierens.

Dr. Paul Verkade, Max Planck Institut

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Theorie

Leica EM AFS 2 mit FSP: Grundlagen und Anwendungen der
Gefriersubstitution.

11:15 Uhr Praxis

Einführung in die praktische Arbeit mit der Leica EM AFS 2.

12:00 Uhr Gemeinsames Mittagessen

13:00 Uhr Praxis

Hochdruck-Gefrieren mit der Leica EM PACT 2 mit RTS.

Dr. Paul Verkade, Max Planck Institut

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr Praxis

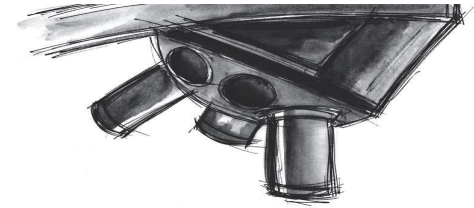
Correlatives Arbeiten mit der Leica EM PACT 2 mit RTS.

Dr. Paul Verkade, Max Planck Institut

**Am Mittwoch, den 22. Februar 2006, bietet sich optional
die Möglichkeit zum praktischen Arbeiten an der Leica
EM PACT 2.**



Für die freundliche Unterstützung bedanken wir uns bei
Herrn Dr. Verkade, Max Planck Institut für Molekulare
Zellbiologie und Genetik.



**Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass der
Besuch dieses Workshops kostenfrei ist und
freuen uns auf Ihre Teilnahme!**

Unterkunft und Verpflegung (mit Ausnahme des
gemeinsamen Mittagessens) sind in Eigenleistung zu
tragen. Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten
senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.

**Bei weiteren Fragen stehen wir für Sie unter den
folgenden Telefonnummern jederzeit gerne zur
Verfügung.**

Saskia Mimietz: 0172-632-0606
Markus Wolf: 0173-682-8015
Jan de Weert: 0031-6-20492453

Ihr Leica-Team

Anmeldungen bitte per E-Mail an
Saskia.Mimietz@leica-microsystems.com.



Cross-section through the *C. elegans* head region. T. Müller-Reichert (MPI-CBG, Dresden) and Kent McDonald (University of California, Berkeley).

Leica Mikrosysteme Vertrieb GmbH
Lilienthalstraße 39-45
64625 Bensheim
Tel.: 06251/136-0
Fax: 06251/136-155
www.leica-microsystems.com