



Workshop-Einladung zum Thema: Olympus xcellence und „All-in-One“ Mikroskopie

Hochentwickelte Mikroskop-Technologien - die neuen Highend-Systeme der xcellence-Serie für die Lebendzell-Technik und „All-in-One“ Mikroskopie“ FV10i / FSX100

Olympus xcellence - the new highend-systems for Widefield-, TIRF-, Confocal and Photo-Manipulation microscopy and the new Olympus „ALL-in-One“ microscopes

Olympus lädt Sie herzlich zum Workshop inkl. Vortragsreihe zu den Themen „All-in-One“ Mikroskopie und Lebendzell-Techniken ein. Die neuen „All-in-One“ Mikroskope FV10i und FSX100 ermöglichen über stabile und intuitive Systemlösungen Benutzern aller Level den Zugriff auf höchst anspruchsvolle Mikroskopie. Durch eine sichere Benutzerführung und einen maximalen Schutz der Proben, werden zu jedem Zeitpunkt die bestmöglichen Imaging-Ergebnisse sichergestellt.

Mit der aktuellen xcellence-Serie stellt Olympus gleich eine ganze Reihe extrem vielseitiger Mikroskopsysteme vor. Sie erlauben nicht nur hochentwickelte Lebendzell-Techniken wie Hochgeschwindigkeits-Imaging in Echtzeit, TIRFM & HILO (cell[^]TIRF), Photokontrolle – wie zum Beispiel FRAP, FLIP & Photoaktivierung (cell[^]FRAP) – sowie konfokale Laser-Spinning-Disc-Mikroskopie (cell[^]SPIN). Mehr noch: Die Modelle der neuen Serie sind mit zahlreichen innovativen Leistungsmerkmalen ausgestattet, die den Forschern völlig neue Möglichkeiten bieten. Mehr dazu erfahren Sie in den spannenden Vorträgen.

Workshop-Termin und Veranstaltungsort:

Wann: 17.- 18. August 2010

Wo: Biotechnologisches Zentrum
5. Stock
Tatzberg 47/49
01307 Dresden

Di., 17. August 2010: 10:00 bis 12:00 Uhr Vorträge
12:00 bis 13:00 Uhr Pause / Imbiss
13:00 bis 18:00 Uhr Hands on

Mi., 18. August 2010: 09:00 bis 12:00 Uhr Hands on
12:00 bis 13:00 Uhr Pause / Imbiss
13:00 bis 18:00 Uhr Hands on

Vorträge in Raum 1, Workshop / Hands on in Raum 2

Vorträge am 17. August 2010 von 10:00 bis 12:00 Uhr:

1. „Pushing the boundaries of fluorescence imaging. Olympus xcellence the new highend-system for Widefield-, TIRF, Confocal and Photo-Manipulation microscopy. - Referent: Dr. Sven Konzack
2. Laser Scanning Confocal Microscopy - The modular concept of the Fluoview FV1000 and the new Olympus „All-in-One“ microscope Fluoview FV10i - Referentin: Dr. Silke Schulze
3. Routine Microscopy - The new generation of software cellSens for Olympus microscopes and the new Olympus „All-in-One“ microscope FSX100 - Referentin: Dr. Annegret Janovsky

OLYMPUS

Your Vision, Our Future



www.olympus.de