

Bemutatjuk legújabb, nemlineáris 3D mikroszkópiához kifejlesztett femtoszekundumos Ti-zafír lézerünket

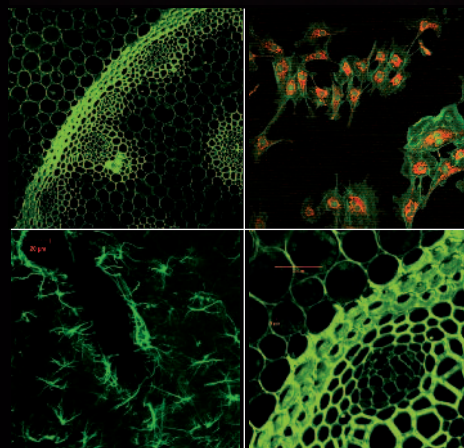
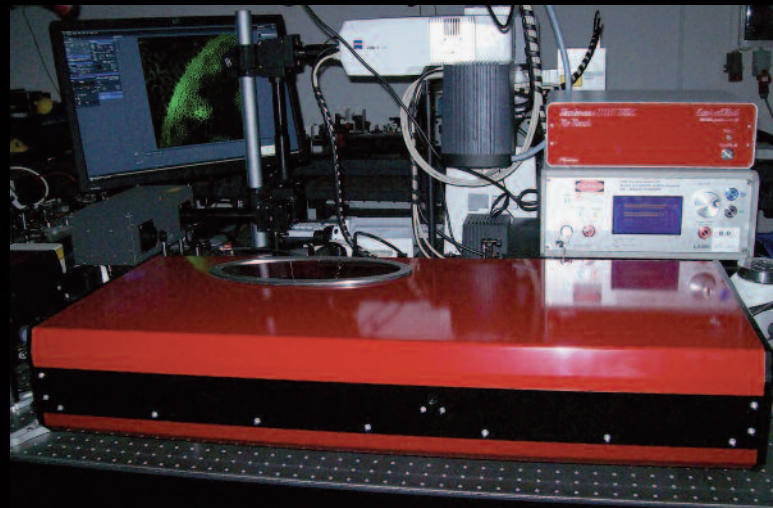
FemtoRose 100 TUN Compact/NoTouch (TM)

- hangolási tartomány 690–1050 nm
- szabadalmaztatott ultraszélessávú csörpölt tükör (UBCM) technológia
- beépített, mikroszkópból vezérelhető fényzár (shutter)
- számítógépről vagy mikroszkópból vezérelhető hullámhossz-beállítás
- teljesen automatizált, „hands free” működés
- Carl Zeiss mikroszkóp (ZEN szoftver) kompatibilitás
- beépített pumpa lézer
- teljesen zárt dobozolás, környezeti hatásoktól mentes működés

Az R&D Ultrafast Lasers Kft. – az Ön partnere a nemlineáris 3D mikroszkópiában

Egyéb kapcsolódó termékeink, szolgáltatásaink:

- ionosan porlasztott, kis diszperziójú vagy diszperziókompenzáló tükrök
- komplett lézerlaboratóriumok kiépítése
- szaktanácsadás, konzultáció
- femtoszekundumos lézerrendszerek szervizelése, karbantartása



R&D Ultrafast Lasers Kutatási és Fejlesztési Kft.

1012 Budapest, Attila út 73.

KFKI telephely: 1121 Budapest

Konkoly-Thege út 29–33. 6. ép. I. emelet

Tel./fax: 392-2582 | E-mail: r.szípcos@szípcos.com

Honlap: www.fslasers.com