

Oltre i limiti del Microscopio – Come massimizzare la resa dei propri sistemi

Un'opportunità unica per esplorare gli ultimi progressi nel campo della microscopia in fluorescenza, sezionamento ottico, Live imaging e altro.

Il workshop è aperto a ricercatori e altri professionisti che lavorano con la microscopia per Scienze della Vita. Che si sia esperti o nuovi arrivati nel campo, questo evento è l'occasione perfetta per ampliare le proprie conoscenze!

Dove:

Università degli Studi di Brescia - Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale Viale Europa, 11 - 25123 Brescia

Quando:

09-11/05/2023

Agenda:

- ZEISS Axio Observer 7 con Sample Finder: l'intelligenza artificiale applicata all'acquisizione in fluorescenza
- ZEISS Axio Imager M2 con innovativo sistema fluorescenza Colibrì
- ZEISS Apotome 3: la soluzione unica Zeiss per il sezionamento ottico, efficace ed implementabile su qualsiasi microscopio
- Elaborazione ed analisi di immagini: le recenti innovazioni con Machine Learning, Deep Learning e 3D rendering e analisi

Prenota la tua sessione: L'iscrizione on line sarà possibile dal prossimo mese di aprile. Per informazioni contattaci all'indirizzo marketing.czi@zeiss.com o ai numeri 02.93.773.249 op.172.

