

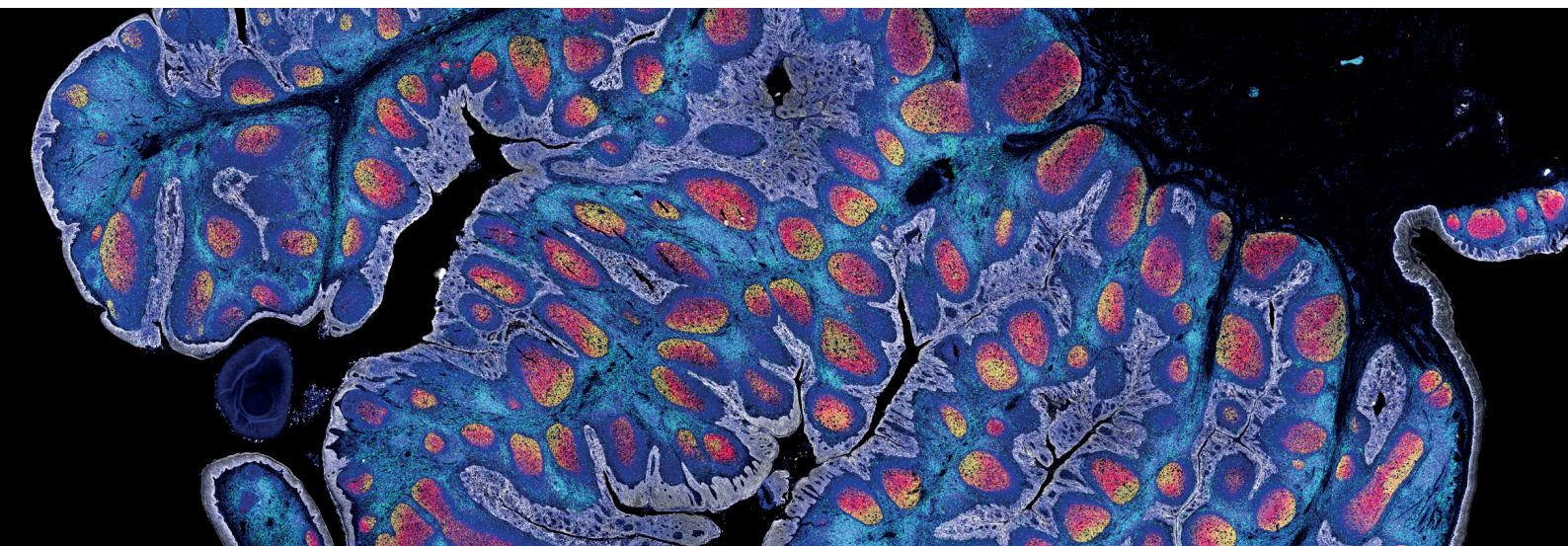
# Altium | Seminář Spatial Imaging

Kdy: 21. 2. 2024, začínáme v 9:00

Kde: Lékařská fakulta MUNI, místnost C03/177  
Kamenice 753/5 Brno, 625 00

Ve spolupráci s firmou Akoya vás s potěšením zveme na seminář, kde budou představeny nejnovější trendy v oboru prostorové fenotypizace a multiplexového zobrazování proteinových biomarkerů v tkáňových řezech.

Můžete se těšit na prezentace aplikačního specialisty Roberta Stada, který nám představí novinky u přístrojů Phenolmager™, který umožňuje velkokapacitní snímání desítek vzorků tkáňových řezů až pro 7 různých biomarkerů a PhenoCycler™, který zobrazuje až 100+ biomarkerů simultánně na dvou sklíčkách pomocí automatizované cyklické hybridizace se značenými



Altium International s.r.o.  
Na Jetelce 69/2  
190 00 Praha 9  
[www.altium.net](http://www.altium.net)

Kateřina Lónová  
tel. +420 731 538 641  
[katerina.lonova@hpst.cz](mailto:katerina.lonova@hpst.cz)  
[www.hpst.cz](http://www.hpst.cz)

 **Agilent** | Authorized  
Distributor

When: 21. 2. 2024 from 9:00am

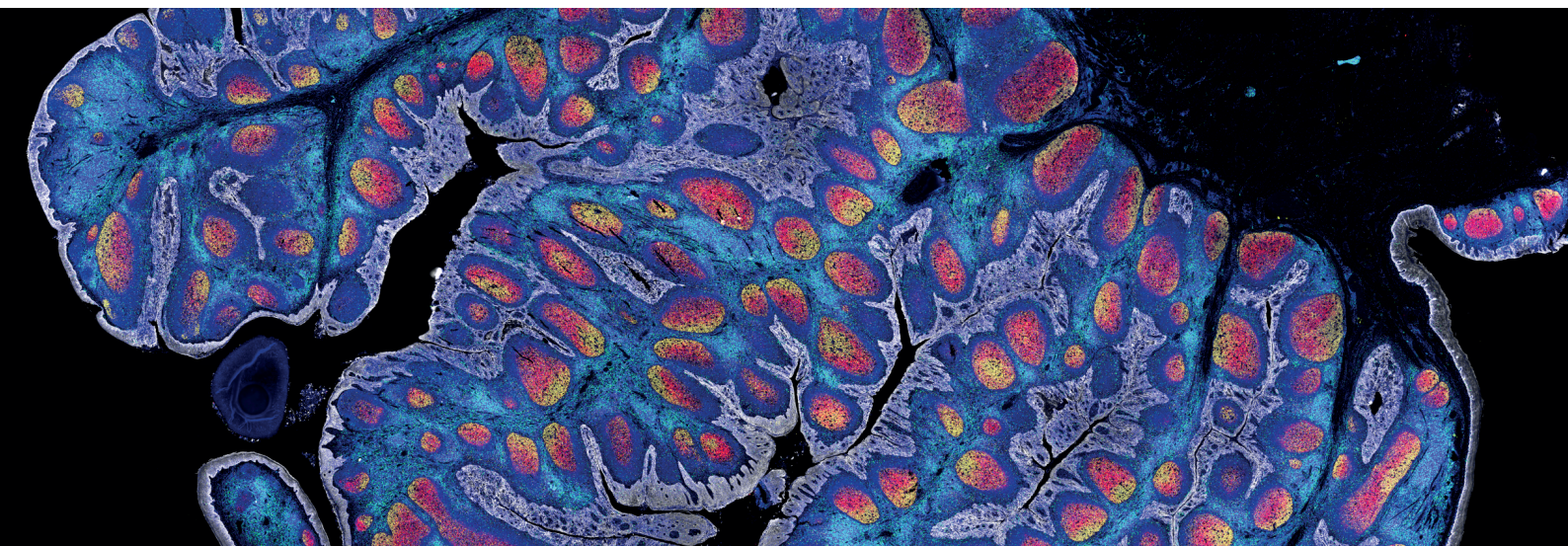
Where: Faculty of Medicine MUNI, room C03/177  
Kamenice 753/5 Brno, 625 00

## Akoya Biosciences solutions for Multiplex Fluorescent IHC

Our single-cell imaging solutions phenotype cells with spatial context to visualize how they organize and interact to influence disease progression and treatment response.

The PhenoCycler™ and Phenolmager™ workflows complement each other to provide a comprehensive solution that serves the diverse needs of researchers. Our PhenoCycler Fusion allows you to interrogate 100+ protein markers (RNA in the future) on a single tissue section at unprecedented speeds whilst the Phenolmager HT can scan hundreds of slides per week for up to 7 markers simultaneously.

Together our technologies provide researchers with a complete solution across discovery, translational and clinical research.



CEITEC  
CELLIM

