



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



FYZIOLOGICKÝ
ÚSTAV AV ČR

TISKOVÁ ZPRÁVA

FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR ZAHAJUJE PROVOZ NOVÉHO KONFOKÁLNÍHO MIKROSKOPU

17. 6. 2015

Fyziologický ústav AV ČR zahajuje provoz konfokálního mikroskopu Leica SP8 AOLS WLL MP, který byl pořízen z podpory Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci projektu OPPK „BrainView – Centrum pro studium neurovývojových a neurodegenerativních chorob“ (CZ.2.16/3.1.00/21544).

Současný kvalitní biologický výzkum vyžaduje snímání vzorků s vysokou selektivitou a dobrým prostorovým a časovým rozlišením, jaké dosahují moderní špičkové konfokální mikroskopy. Nový laserový skenovací konfokální mikroskop s dvoufotonovou excitací rozšíří možnosti špičkového výzkumu, ale i technické a časové kapacity pokročilé mikroskopie ve Fyziologickém ústavu AV ČR.

Mikroskop disponuje superkontinualním zdrojem excitace (bílým laserem), infračerveným pulsním laserem pro dvoufotonovou excitaci a vybuzení druhé harmonické frekvence. Jeho jedinečná konstrukce umožňuje multispektrální snímání živých buněk s až osminásobným barvením. Systém je vybaven citlivými hybridními detektory umožňujícími použít menší výkon excitačního laseru u citlivých vzorků a také skenování infračerveným pulzním laserem do větší hloubky vzorku, což usnadní zkoumání např. mozkové tkáně, nádorů a jejich okolí. Resonanční skener umožní sledování rychlých dějů v buňkách. Zabudovaný systém automatického udržování ohniskové roviny umožní dlouhodobé snímání živých buněk, v tkáňových kulturách či na živých zvířatech.

V rámci projektu BrainView umožní nový mikroskop pokročilé studium neurovývojových a neurodegenerativních onemocnění, jako je například autismus, epilepsie, Alzheimerova a Parkinsonova choroba. Projekt se zaměřuje na základní výzkum v této oblasti a jeho cílem je porozumět mechanismům vzniku těchto chorob a pomocí tak při hledání nových léčebných postupů.

Kontakt:

Diana Moosová, tel. 778 484 825, 241 062 413, email: diana.moosova@fgu.cas.cz
Mgr. Alexandr Čerňavský, tel. 241 06 2274, email: cernavsky@biomed.cas.cz
Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4