

Pravidla provozu optického projekčního tomografu (OPT) Bioptonics 3001

umístěného v místnosti Dal / příz. / 002 (l. 2124)

odd. biomatematiky, Fyziologický ústav AV ČR, Krčský areál, Vídeňská 1083, Praha 4

OPT scanner Bioptonics 3001 s optikou umožňující přizpůsobit velikost vzorku zornému poli pomocí zoomu, s rotujícím držákem vzorků. Systém je vybaven monochromatickou CCD kamerou (VSD CCD-1300QD). Zdrojem excitace je UV lampa (EXFO X-Cite 120), excitačně-emisní filtry jsou: 425/40 nm (emise od 475 nm horní propust), 470/40 nm (emise od 515 nm horní propust), 545/30nm (emise 610/75nm), 628/40 nm (emise 692/40 nm).

Správce přístroje: RNDr. Barbora Radochová, PhD.: barbora.radochova@fgu.cas.cz, tel. 24106 (linky 3769, 2124). Administrativní a technické zajištění provozu, konzultace.

Zástupce správce přístroje: Mgr. David Vondrášek: David.Vondrasek@fgu.cas.cz, tel. 24106 2274, -2472, -2582. Administrativní a technické zajištění provozu při nepřítomnosti správce.

Zástupce vedoucího oddělení biomatematiky pro provoz facility: RNDr. Lucie Kubínová, CSc.: lucie.kubinova@fgu.cas.cz, tel. 24106 (linka 2314). Konzultace v oboru stereologie.

Vedoucí odd. biomatematiky: RNDr. Jiří Janáček, PhD.: jiri.janacek@fgu.cas.cz, tel. 24106 (linka 2768). Konzultace v oboru zpracování a analýzy obrazu.

Základní informace:

1. K rezervaci přístroje slouží rezervační systém přístupný na <https://www.biomed.cas.cz/rezervace/>.
2. Rezervace prostřednictvím www stránky je možná minimálně 24 hodin předem, maximálně jeden měsíc předem (30 dní).
3. Řádné zrušení rezervace je nutné učinit přímo v rezervačním systému co nejdříve, avšak nejpozději 24 hodin před plánovaným začátkem snímání. Pozdější zrušení rezervace, které může vykonat pouze správce (viz níže), bude řešeno individuálně jako mimořádná situace. Stejná pravidla platí pro úpravu rezervovaného času. Pokud rezervace nebude zrušena v řádném termínu, bude nevyužitý zarezervovaný čas vyúčtován na adresu objednatele uvedeného v rezervačním systému. V případě opakovaného nevyužívání rezervovaného času může být příslušnému uživateli omezen přístup k přístroji.
4. Rezervace přístroje je umožněna všem uživatelům, kteří mají přístup do rezervačního systému. O tento přístup zažádají IT oddělení FGÚ na e-mailové adrese helpdesk@fgu.cas.cz (v kopii správci). Ostatní uživatelé si přístroj mohou rezervovat pouze po dohodě se správcem (RNDr. Barbora Radochová: barbora.radochova@fgu.cas.cz, tel. 241063769).
5. Úvodní školení pro práci s přístrojem je třeba dohodnout se správcem.

Pozn.:


- Všechny problémy s rezervačním systémem řeší IT oddělení FGÚ (helpdesk@fgu.cas.cz).
- Neváhejte správce kdykoliv kontaktovat, např. při změně měřícího protokolu, nestandardní fluorescenční protilátky, neodkladného experimentu atd.

6. Přístroj používají vyškolení uživatelé v souladu se „Záznamem o zaškolení“ (viz samostatný dokument). V pracovní době (v pracovní dny od 8:00 do 17:00) je možno práci konzultovat se správcem.

7. Uživatel je povinen zapsat se do přístrojového deníku umístěného u přístroje.

8. Při publikování výsledků, získaných pomocí OPT, jsou uživatelé povinni uvést využití tohoto přístroje v publikaci – přesná forma viz níže, případné nejasnosti je třeba konzultovat se správcem.

Za projekt Czech-BioImaging:

 „Supported by MEYS (LM2015062 Czech-BioImaging)“

9. Podrobné informace o přístroji a jeho provozu viz samostatný dokument

Odkaz pro interní uživatele:

http://intranet.fgu.cas.cz/pristroje_sluzby/Stranky/Kontakty_a_obecne_informace.aspx

Odkaz pro externí uživatele:

<http://www.fgu.cas.cz/research/167-pristroje>

10. Poplatky: viz samostatný dokument:

Odkaz pro interní uživatele:


http://www.fgu.cas.cz/upload/files/Poplatky_zobrazovaci_techiky_FGU_Czech_Bioimaging_2017.pdf

Odkaz pro externí uživatele:


http://www.fgu.cas.cz/upload/files/Poplatky_zobrazovaci_techiky_FGU_Czech_Bioimaging_2017.pdf

11. Užitečné odkazy


 Rezervační systém přístrojů FGÚ AV ČR: <https://www.biomed.cas.cz/rezervace/>

 Odkaz pro interní uživatele:


http://intranet.fgu.cas.cz/pristroje_sluzby/Stranky/Kontakty_a_obecne_informace.aspx

 Odkaz pro externí uživatele:

<http://www.fgu.cas.cz/research/167-pristroje>

 Stránka s kompletními informacemi zapojených zobrazovacích přístrojů do projektu Czech-BioImaging:

<http://www.fgu.cas.cz/articles/529-czech-bioimaging-2016-2019>

 informace o principu OPT:

<http://www.emouseatlas.org/emap/about/collaborations/OPT/introduction.html>

Pozn.:

- Všechny problémy s rezervačním systémem řeší IT oddělení FGÚ (helpdesk@fgu.cas.cz).
- Neváhejte správce kdykoliv kontaktovat, např. při změně měřícího protokolu, nestandardní fluorescenční protilátky, neodkladného experimentu atd.

12. Software:

- ✚ **FIJI** - open source program (Fiji is Just ImageJ) programu ImageJ, s předinstalovanými plugíny, uznávaný mezinárodní vědeckou komunitou jako jeden ze standardních programů na zpracování obrazových dat, včetně rozsáhlého návodu a dokumentace, popřípadě Image Processing and Analysis in Java (ImageJ): <http://imagej.nih.gov/ij/>, ImageJ world mailing list: <http://imagej.nih.gov/ij/list.html>.
- ✚ **NRecon** - základní, pro rekonstrukci 3D dat z projekcí nasnímaných přístroji.
- ✚ **DataViewer** - pro vizualizaci 3D rekonstruovaných dat ve formě ortogonálních projekcí, obojí volně ke stažení na <http://www.skyscan.be/products/downloads.htm>).
- ✚ **VolViewer** - pro vizualizaci dat ve formě 3D pohledů s využitím "volume rendering" a MIP (*maximum intensity projection*), s možností otáčení, zoomu, vícekanálového prohlížení, 3D měření, virtuálních řezů, atd. Volně ke stažení: <http://cmpdartsvr1.cmp.uea.ac.uk/wiki/BanghamLab/index.php/VolViewer>.
- ✚ **Zoner Photostudio Pro** - doporučený, pro základní zpracování a vizualizaci jak nasnímaných projekcí, tak zrekonstruovaných řezů. Placené SW, zkušební verze volně stažitelná na: <http://www.zoner.cz>.
- ✚ **IrfanView** - Méně pohodlná alternativa Zoneru, volně stažitelný na <http://www.irfanview.com>.

Pozn.:

- Všechny problémy s rezervačním systémem řeší IT oddělení FGÚ (helpdesk@fgu.cas.cz).
- Neváhejte správce kdykoliv kontaktovat, např. při změně měřícího protokolu, nestandardní fluorescenční protilátky, neodkladného experimentu atd.