

## Poplatky za využití zobrazovacích technik FGÚ zapojených do projektu Czech-BioImaging

poplatky za užití zobrazovacích technik FGÚ	CZBI access	akademic	externí
SP8	200 Kč	400 Kč	x
operátor Kč/h	- Kč	- Kč	x
operátor Kč/h (od 17h, So, Ne, svátky)	160 Kč	320 Kč	x
SP2	150 Kč	300 Kč	830 Kč
operátor Kč/h	- Kč	- Kč	330 Kč
operátor Kč/h (od 17h, So, Ne, svátky)	160 Kč	320 Kč	500 Kč
SPE	150 Kč	300 Kč	500 Kč
operátor Kč/h	- Kč	- Kč	330 Kč
operátor Kč/h (od 17h, So, Ne, svátky)	160 Kč	320 Kč	500 Kč
CARVII	25 Kč	40 Kč	x
operátor Kč/h	- Kč	- Kč	x
operátor Kč/h (od 17h, So, Ne, svátky)	160 Kč	320 Kč	x
CELLVIZIO	70 Kč	140 Kč	x
operátor Kč/h	- Kč	- Kč	x
operátor Kč/h (od 17h, So, Ne, svátky)	160 Kč	320 Kč	x
OPT BIOPTONIC	30 Kč	60 Kč	150 Kč
OPT MILANO	30 Kč	60 Kč	320 Kč
operátor Kč/h	100 Kč	250 Kč	330 Kč
operátor Kč/h (od 17h, So, Ne, svátky)	160 Kč	320 Kč	500 Kč
projasnění u OPT	300 Kč	375 Kč	400 Kč
agarosa u OPT	100 Kč	120 Kč	130 Kč
μPET/CT skener	V řešení	V řešení	x
operátor Kč/h	- Kč	- Kč	x
operátor Kč/h (od 17h, So, Ne, svátky)	- Kč	- Kč	x

Pozn.:

•Neváhejte správce kdykoliv kontaktovat, např. při změně měřícího protokolu, nestandardní fluorescenční protilátky, neodkladného experimentu atd.

1. **SP8** - Invertovaný konfokální mikroskop Leica SP8 s 2-fotonovou excitací (femtosekundový laser Chameleon Ultra), modul FLIM
  2. **SP2** - Invertovaný konfokální mikroskop Leica SP2
  3. **SPE** - Vzpřímený konfokální mikroskop Leica SPE
  4. **CARVII** - Konfokální mikroskop s rotujícím Nipkow. diskem CarvII
  5. **OPT Bioptonics** - Optický projekční scanner Bioptonics OPT 3001
  6. **OPT Milano** - Optický projekční scanner „Miláno“
  7. **Cellvizio** - Optovláknový konfokální mikroskop Cellvizio (Mauna Kea)
  8. **μCT/PET** – Skener μCT/PET, Albira (Bruker)
- **CZBI access** (CZBI-access poplatek)  
náklady prokazatelně vzniklé měřením – Tento zvýhodněný přístup je možný pouze tehdy, přistupuje-li uživatel přes vstupní formulář [http://www.czech-bioimaging.cz/index.php?page=open\\_access](http://www.czech-bioimaging.cz/index.php?page=open_access) a je následně správcem přístroje vyhodnoceno, že jeho požadavek splňuje podmínky daného přístupu.
  - **Speciální režim pro přístroje pořízené z OPPK v době udržitelnosti** (BrainView , Mikroskopický systém, Biomodels):  
Týká se přístrojů č.1 (30.9.2020), 4. (30.10.2018), 7.(30.9.2020), 8.(15.10.2018) - tyto přístroje mohou být poskytovány pouze v rámci hlavní, nehospodářské činnosti, pro účely základního výzkumu, na vědecké projekty. Náklady, které jsou účtovány jsou náklady výhradně prokazatelně vzniklé měřením, současně v případě přístupu CzBI access, je zohledněna výše dotace. Nejsou započítávány pořizovací náklady přístroje ani amortizace.
  - **DPH** – CZBI access poplatky, poplatky akademické a poplatky externí jsou uváděny bez DPH. Při fakturaci je vždy účtována sazba DPH dle platné zákonné sazby (2016 - 21%).
  - **Příprava vzorků se speciálními technikami (CUBIC,..)** - v některých případech, kdy je k měření potřeba příprava vzorků speciálními technikami, je toto zohledněno v samostatné kalkulaci a uživatel náklad na chemikálie a roztoky platí zvlášť, pokud tuto službu požaduje.
  - **Stanovení konečné fakturované částky** - vzhledem k tomu, že každé měření je specifické a vyžaduje vždy domluvu mezi správcem a uživatelem nad danou studií, je konečná fakturovaná částka stanovena podle počtu hodin, režimu fungování, specifik daných danou studií. Konečnou částku vždy určuje správce přístroje.

Pozn.:

•Neváhejte správce kdykoliv kontaktovat, např. při změně měřícího protokolu, nestandardní fluorescenční protilátky, neodkladného experimentu atd.

## Správci

### **Mikroskopy:**

SP8 – správce Dr. Chernyavskiy, I. 24106 2274, 2582, [Oleksandr.Chernyavskiy@fgu.cas.cz](mailto:Oleksandr.Chernyavskiy@fgu.cas.cz)

SP2 – správce Dr. Chernyavskiy, I. 24106 2274, 2582, [Oleksandr.Chernyavskiy@fgu.cas.cz](mailto:Oleksandr.Chernyavskiy@fgu.cas.cz)

SPE – správce Dr. Chernyavskiy, I. 24106 2274, 2582, [Oleksandr.Chernyavskiy@fgu.cas.cz](mailto:Oleksandr.Chernyavskiy@fgu.cas.cz)

CARVII – správce Mgr. Hadraba, I. 24106 2274, 2472, [Daniel.Hadraba@fgu.cas.cz](mailto:Daniel.Hadraba@fgu.cas.cz)

Cellvizio – správce Doc. Otáhal, I. 24106 2813, [Jakub.Otahal@fgu.cas.cz](mailto:Jakub.Otahal@fgu.cas.cz)

### **Optická projekční tomografie:**

OPT Milano – správce Dr. Radochová, I. 24106 3769, 2124, [Barbora.Radochova@fgu.cas.cz](mailto:Barbora.Radochova@fgu.cas.cz)

OPT Bioptonics – správce Dr. Radochová, I. 24106 3769, 2274, [Barbora.Radochova@fgu.cas.cz](mailto:Barbora.Radochova@fgu.cas.cz)

### **Další přístroje:**

μCT/PET – správce Doc. Otáhal, I. 24106 2813, [Jakub.Otahal@fgu.cas.cz](mailto:Jakub.Otahal@fgu.cas.cz)

dohlížející osoba Doc.Pavelka, I: 24106 2415, 2480, [Stanislav.pavelka@fgu.cas.cz](mailto:Stanislav.pavelka@fgu.cas.cz)

operátor Mgr. Dammer, I. 24106 2479, 2500, [Jiri.Dammer@fgu.cas.cz](mailto:Jiri.Dammer@fgu.cas.cz)

### **Podrobné informace o provozu a popis jednotlivých přístrojů včetně jejich kvality a výkonu naleznete na:**

na veřejném webu: <http://www.fgu.cas.cz/research/167-shared-equipment>

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

pro interní uživatele na Intranetu :

[http://intranet.fgu.cas.cz/pristroje\\_sluzby/Stranky/Kontakty\\_a\\_obecne\\_informace.aspx](http://intranet.fgu.cas.cz/pristroje_sluzby/Stranky/Kontakty_a_obecne_informace.aspx)

Rezervovat čas na přístrojích si můžete přes rezervační systém

<https://www.biomed.cas.cz/rezervace/> či prostřednictvím správce.

### **V případě jakéhokoliv dotazu se můžete rovněž obrátit na:**

- vědeckého manažera Czech-BioImaging: Dr. Lucii Kubínovou, tel: 24106 2314, mail:.

[Lucie.kubinova@fgu.cas.cz](mailto:Lucie.kubinova@fgu.cas.cz)

- projektového manažera Czech-BioImaging: Ing. Kateřinu Špačkovou, tel: 24106 2408, 776 006 412,

mail: [katerina.spackova@fgu.cas.cz](mailto:katerina.spackova@fgu.cas.cz)

Pozn.:

•Neváhejte správce kdykoliv kontaktovat, např. při změně měřícího protokolu, nestandardní fluorescenční protilátky, neodkladného experimentu atd.