

## Poplatky za využití zobrazovacích technik FGÚ zapojených do projektu Czech-BioImaging pro rok 2017

Provoz těchto zobrazovacích technik je podpořen z účelové podpory pro velké výzkumné infrastruktury Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR v rámci projektu „Národní infrastruktura pro biologické a medicínské zobrazování (Czech-BioImaging – LM2015062)“. Díky tomuto je využití v režimu interní a open access pro rok 2017 bez poplatku.

Zobrazovací techniky FGÚ – rok 2018 projekt LM2015062	Interní a CZBI open Access (Kč/h)	Externí (Kč/h)
SP8 operátor Kč/h	bez poplatku bez poplatku	x x
SPE operátor Kč/h	bez poplatku bez poplatku	na vyžádání na vyžádání
CARVII operátor Kč/h	bez poplatku bez poplatku	x x
CELLVIZIO operátor Kč/h	bez poplatku bez poplatku	x x
OPT BIOPTONIC OPT MILANO SPIM operátor Kč/h	bez poplatku bez poplatku bez poplatku bez poplatku	na vyžádání na vyžádání na vyžádání
μCT/PET skener operátor Kč/h	v řešení	x x

Externí sazba – bude stanovena správcem a projektovým manažerem na základě náročnosti měření, počtu hodin, designu dané studie. Kontaktujte správce či projektového manažera

Přístroje zapojené do projektu Czech-BioImaging:

1. **SP8** - Invertovaný konfokální mikroskop Leica SP8 s 2-fotonovou excitací (femtosekundový laser Chameleon Ultra), modul FLIM
  2. **SPE** - Vzpřímený konfokální mikroskop Leica SPE
  3. **CARVII** - Konfokální mikroskop s rotujícím Nipkow. diskem CarvII
  4. **OPT Bioptonics** - Optický projekční scanner Bioptonics OPT 3001
  5. **OPT Milano** - Optický projekční scanner „Miláno“
  6. **Cellvizio** - Optovláknový konfokální mikroskop Cellvizio (Mauna Kea)
  7. **SPIM** – Selective Plane Illumination Microscope
  8. **μCT/PET** – Skener μCT/PET, Albira (Bruker) – v řešení
- **CZBI open access**  
Přístup přes vstupní formulář:  
<https://app.greception.com/form-login-window/72fa134c/>  
Správce přístroje vyhodnotí, zda požadavek uživatele splňuje podmínky daného přístupu a možností daného přístroje. Tento přístup vyžaduje dedikaci na publikace s poděkováním projektu. Uživatel se vždy zapisuje do přístrojového deníku.
  - **Režim pro přístroje uvedené pod čísla 1, 3, 6, 8** - tyto přístroje nejsou pro externí komerční využití.
  - **DPH** – Při případné fakturaci je vždy účtována sazba DPH dle platné legislativy
  - **Příprava vzorků se speciálními technikami (CUBIC,..)** – vzorky si uživatel zajišťuje sám. V případě potřeby pomoci je nutná domluva se správcem před započítím studie.
  - **Výše uvedené nastavení poplatků je platné pro rok 2017.**

## Správci

### Mikroskopy SP8, SPE, CARV II :

– správce Mgr. David Vondrášek, tel: 24106 2274, -2472, -2582,

[David.Vondrasek@fgu.cas.cz](mailto:David.Vondrasek@fgu.cas.cz)

– Ing. Mgr. Daniel Hadraba, Ph.D., tel: 776 441 811, 24106 2274, -2472, -2582,

[Daniel.Hadraba@fgu.cas.cz](mailto:Daniel.Hadraba@fgu.cas.cz)

– analýza obrazu Kevin Loo, Ph.D., tel: 24106 3769, [Kevin.Loo@fgu.cas.cz](mailto:Kevin.Loo@fgu.cas.cz)

### Cellvizio:

- správce Doc. MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D., tel: 24106 2813, [Jakub.Otahal@fgu.cas.cz](mailto:Jakub.Otahal@fgu.cas.cz)
- operátor Mgr. David Kala, tel: 24106 2813, [David.Kala@fgu.cas.cz](mailto:David.Kala@fgu.cas.cz)

### Optická projekční tomografie - OPT Milano, OPT Bioptonics :

- správce RNDr. Barbora Radochová, Ph.D., tel: 24106 3769, -2124, [Barbora.Radochova@fgu.cas.cz](mailto:Barbora.Radochova@fgu.cas.cz)
- zástupce správce Mgr. David Vondrášek, tel: 24106 2274, -2472, -2582, [David.Vondrasek@fgu.cas.cz](mailto:David.Vondrasek@fgu.cas.cz)
- Ing. Mgr. Daniel Hadraba, Ph.D., tel: 776 441 811, 24106 2274, -2472, -2582, [Daniel.Hadraba@fgu.cas.cz](mailto:Daniel.Hadraba@fgu.cas.cz)

### SPIM – Selective Plane Illumination Microscope

- správce RNDr. Barbora Radochová, Ph.D, tel: 24106 3769, -2124, [Barbora.Radochova@fgu.cas.cz](mailto:Barbora.Radochova@fgu.cas.cz)
- zástupce správce Mgr. David Vondrášek, tel: 24106 2274, -2472, -2582, [David.Vondrasek@fgu.cas.cz](mailto:David.Vondrasek@fgu.cas.cz)
- Ing. Mgr. Daniel Hadraba, Ph.D., tel: 776 441 811, 24106 2274, -2472, -2582, [Daniel.Hadraba@fgu.cas.cz](mailto:Daniel.Hadraba@fgu.cas.cz)

### Další přístroje:

#### μCT/PET (Skener μCT/PET, Albira (Bruker))

- správce Roman Liška, tel: 24106 2480, [Roman.Liska@fgu.cas.cz](mailto:Roman.Liska@fgu.cas.cz)
- dohlížející osoba Doc. RNDr. Stanislav Pavelka, CSc., tel: 24106 2415, -2480, [Stanislav.Pavelka@fgu.cas.cz](mailto:Stanislav.Pavelka@fgu.cas.cz)

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

- vědeckého manažera Czech-BioImaging: RNDr. Lucii Kubínovou, CSc., tel: 24106 2314, mail: [Lucie.Kubinova@fgu.cas.cz](mailto:Lucie.Kubinova@fgu.cas.cz)
- projektového manažera Czech-BioImaging: Ing. Jitku Čockovou, tel: 24106 2492, 723 203 531, mail: [Jitka.Cockova@fgu.cas.cz](mailto:Jitka.Cockova@fgu.cas.cz)



*Poplatky za využití CF @ FGÚ AVČR*  
Poslední aktualizace 6. 4. 2018

**INFORMACE K PROJEKTU a POPIS PŘÍSTROJŮ:**

<http://www.fgu.cas.cz/czech-bioimaging/> a [www.czech-bioimaging.cz](http://www.czech-bioimaging.cz)