

Soubor:Světelná mikroskopie.pdf

Verze k tisku již není podporovaná a může obsahovat chyby s vykreslováním. Aktualizujte si prosím záložky ve svém prohlížeči a použijte prosím zabudovanou funkci prohlížeče pro tisknutí.



Světelná_mikroskopie.pdf ((0 × 0 pixelů, velikost souboru: 584 KB, MIME typ: application/pdf))

Popis

Popis Plakát o základech světelného mikroskopování

Zdroj obr. a)STANFORD UNIVERSITY. microscopegenius.com [online]. [cit. 17.12.2019]. Dostupný na WWW: <http://microscopegenius.com/what-is-darkfield-microscopy/> b) IBIDI. ibidi.com [online]. [cit. 17.12.2019]. Dostupný na WWW: <https://ibidi.com/content/213-phase-contrast> c) NEON. wikipedia.com [online]. [cit. 17.12.2019]. Dostupný na WWW: https://en.wikipedia.org/wiki/Differential_interference_contrast_microscopy d) ED UTHMAN. wikiskripta.eu [online]. [cit. 17.12.2019]. Dostupný na WWW: https://www.wikiskripta.eu/w/Polariza%C4%8Dn%C3%AD_mikroskopie e) IMAGEJ-PROGRAMMPAKET. wikipedia.com [online]. [cit. 17.12.2019]. Dostupný na WWW: https://en.wikipedia.org/wiki/Fluorescence_microscope f) LAO. www.lao.cz [online]. [cit. 17.12.2019]. Dostupný na WWW: <http://www.lao.cz/aplikace-79/zobrazovaci-metody-145/konfokalni-mikroskopie-146>

Datum 2019-12-17

Autor Benešová Nikol, Míšková Tereza, Vopršal Václav

Licence

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 4.0 Mezinárodní (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**



Za těchto podmínek:

- **Uvedte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.cs>).

Historie souboru

Kliknutím na datum a čas zobrazíte příslušnou verzi souboru.

	Datum a čas	Rozměry	Uživatel	Shrnutí
aktuální	17. 12. 2019, 16:18	0 × 0 (584 KB)	Nikol Benešová (Diskuse příspěvky)	{{Soubor popis = Plakát o základech světelného mikroskopování zdroj = obr. a)STANFORD UNIVERSITY. microscopegenius.com [online]. [cit. 17.12.2019]. Dostupný na WWW: http://microscopegenius.com/what-is-darkfield-microscopy/ b) IBIDI. ibidi.com...

Tento soubor nemůžete přepsat.

Využití souboru

Tento soubor používá následující stránka:

- Fórum:Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2019-20/Kruh 6

