

### Výběr excitačních laserů a emisního filtru

Přijeli jste na výzkumný pobyt do významné zahraniční laboratoře. Její vedoucí Vás provedl po laboratořích a ukázal mimo jiné scanner pro fluorescenční snímání gelů. Po úvodním pohovoru Vás nový vedoucí vyzval, abyste sepsali seznam vybavení, které budete pro svůj výzkum potřebovat.

Protože budete používat fluorofor **A**, potřebujete zjistit, zda je možné na stávajícím scanneru excitovat a selektivně detekovat fluorescenční emisi Vašeho fluoroforu.

Excitační vlnové délky instalovaných laserů jsou 473 nm, 532 nm, 635 nm. Instalované „long-pass“ emisní filtry jsou 510 LP, 575 LP, 665 LP.

- 1) Jaký stávající laser byste použili pro excitaci Vašeho fluoroforu?
- 2) Laser o jaké vlnové délce emitovaného záření byste případně dokoupili pro dosažení maximální intenzity fluorescence a tedy i citlivosti pro daný fluorofor? Vyberte prosím nový laser z nabídky Light Sources aplikace [SpectraViewer](#).
- 3) Který nainstalovaný emisní filtr „long-pass“ by byl použitelný pro detekci fluorescence daného fluoroforu?
- 4) Jaký „band-pass“ filtr s šířkou pásu 20 nm byste objednali, aby byla detekce Vašeho fluoroforu optimální. Napište hodnotu střední vlnové délky lomenou šířkou pásma (např. 530/20).

Pro zjištění spektrálních charakteristik fluoroforu a navrhování „band-pass“ filtru použijte aplikaci SpectraViewer

<https://www.thermofisher.com/cz/en/home/life-science/cell-analysis/labeling-chemistry/fluorescence-spectraviewer.html>

**Návod:** Vyberte svůj fluorofor z nabídky. Zadejte Váš vhodný dostupný laser do Light Sources výběrem Custom a zadáním vlnové délky. Zadejte Váš vhodný filtr do Emission Filters zvolením Custom, zadáním vlnové délky a do Bandwidth zadejte LP nebo šířku pásu v nanometrech.

Fluorofor **A** naleznete níže v tabulce u svého jména.

Vaše odpovědi mi prosím zašlete emailem do 48 hodin.  
Správná odpověď = 0.5 bodu.

		<b>A</b>
1	Dikunová Alžbeta	FITC (Fluorescein)
2	Dzurov Matej	ROX (carboxy X rhodamine)
3	Faturová Jana	Acridine Orange
4	Gašparik Norbert	GFP (emerald GFP)
5	Hesko Ondrej	Lucifer Yellow
6	Jahodová Kateřina	Ethidium Homodimer
7	Kameniarová Michaela	Pacific Green
8	Konečná Kateřina	JOE
9	Korytářová Anna	Alexa Fluor 488
10	Kozeleková Aneta	Cy3
11	Kubinyiová Lenka	Oregon Green 514
12	Kůřilová Eliška	Cyanine5
13	Lysáková Klára	SYBR Green
14	Mikšátková Barbora	Red Fluorescent Protein (RFP)
15	Nováková Barbora	TOTO-3
16	Prabhullachandran Unnikannan	Alexa Fluor 594
17	Procházková Markéta	BOBO-1
18	Šimek Jan	Sypro Orange
19	Tužinčin Dávid	TOTO-1