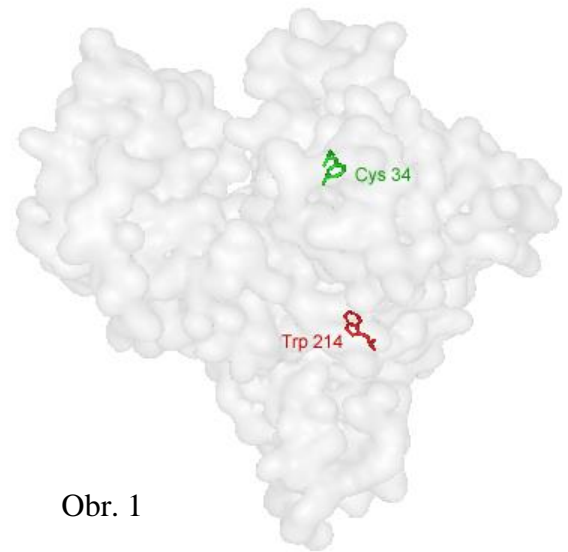


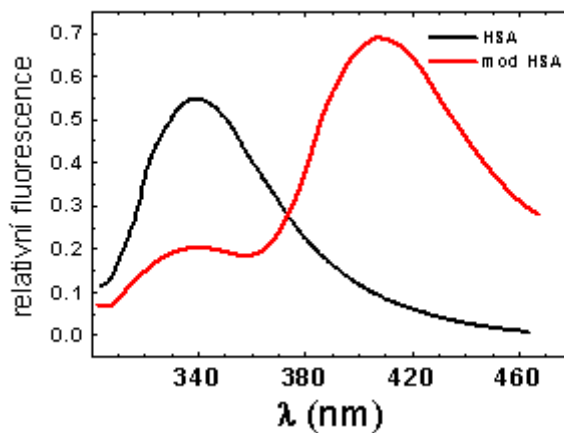
Ověření struktury modifikovaného lidského albuminu

Vaši kolegové z laboratoře strukturní analýzy Vás požádali o pomoc při experimentálním ověření struktury modifikovaného lidského sérového albuminu (HSA). Z krystalové analýzy znáte vzdálenost r_{kryst} (Å) modifikovaného cysteinu v pozici 34 a tryptofanu v pozici 214 (Obr.1 a Tabulka 2). Otázka, kterou byste měli pomoci zodpovědět je, zda v roztoku je konformace HSA stejná jako v krystalové struktuře, a tedy zda je vzdálenost jmenovaných aminokyselin velmi podobná v krystalu a v roztoku.



Při spektroskopických měření „normálního“ HSA a jeho modifikované varianty (mod HSA) jste zjistili, že cystein modifikovaný aromatickou látkou

(anthraniloyl) velmi výrazně snižuje intenzitu emise tryptofanu (Obr.2). Z této pozorované spektrální změny a překryvu emisního spektra tryptofanu s absorpčním spektrem modifikující molekuly jste usoudili, že důvodem změny spektra je fluorescenční rezonanční přenos energie (FRET) mezi tryptofanem a anthraniloyl cysteinem.



Tabulka 1

	relativní fluorescence	
	λ (340nm)	λ (408nm)
HSA	0.546	0.091
mod HSA	0.202	0.687

Naměřili jste emisní spektra pro obě varianty HSA. Spektra byla následně normalizována na koncentraci vzorku (Obr. 2). Na základě hodnot odečtených ze spekter (Tabulka 1) a hodnoty Försterovy vzdálenosti R_0 pro pár tryptofan - anthraniloyl uvedené u Vašeho jména určete:

- Jaká je účinnost přenosu energie E mezi tryptofanem a anthraniloylem v modifikovaném lidském sérovém albuminu?**
Hodnotu E uveďte s přesností na dvě desetinná místa.
- Jaká je vzdálenost tryptofanu 214 a anthraniloyl cysteinu 34 v roztoku vypočtená na základě pozorovaného fluorescenčního rezonančního přenosu?**
Hodnotu vzdálenosti uveďte v Angstretech (Å) s přesností na jedno desetinné místo.

Stručné odpovědi mi zašlete emailem do 48 hodin. Správná dílčí odpověď = 1 bod.

Tabulka 2 Vzdálenosti jsou v jednotce Ångström.

		r_{krystal}	R_o
1	Babánková, Bára	32.7	29.9
2	Červinka, Jakub	31.5	28.8
3	Greňa, Tomi	31.5	28.8
4	Halasová, Andrea	35.7	32.7
5	Hrachovinová, Šárka	31.7	29.0
6	Hruška, Jakub	34.0	31.1
7	Jurtíková, Anna	33.4	30.6
8	Křivská, Tereza	30.6	28.0
9	Maroz, Volha	34.5	31.6
10	Milěřová, Lenka	32.3	29.6
11	Minaříková, Anna	30.2	27.6
12	Murínová, Markéta	34.8	31.8
13	Paříková, Tereza	32.4	29.6
14	Pastyříková, Nela	35.5	32.5
15	Přikryl, Matěj	32.2	29.5
16	Salivarová, Petra	34.6	31.7
17	Sošková, Ema	32.1	29.4
18	Staník, Vojtěch	35.8	32.8
19	Stejskalová, Běla	31.9	29.2
20	Valášek, Jan	31.1	28.5

Tato úloha vznikla na základě úlohy 1.6 na straně 25 knihy Principles of Fluorescence Spectroscopy (2006) prof. Lakowicze.