



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt: Inovace vzdělávání v chemii a biologii s ohledem na aktuální trendy v biomedicinálním výzkumu
Reg. číslo: CZ.1.07/2.2.00/28.0184

Hodnocení předmětu
Základní principy vývoje nových léčiv
OCH/ZPVNL
ZS 2014/2015

1) Splnil absolvovaný předmět Vaše očekávání?

Ano – 5 studentů

2) V čem nesplnil absolvovaný předmět Vaše očekávání?

Bez odpovědi – 4 studenti
Více o konkrétních léčivech – 1 student

3) Doporučil/a byste absolvovaný předmět dalším studentům? Proč?

Doporučil zcela určitě, protože nahlédnout do procesu výzkumu nebo vývoje léčiv je užitečné, pro organického chemika velmi důležité – 1 student
Ano, předmět bych doporučil studentům organické a bioorganické chemie. Získají zde základní přehled v oblasti bioisosterie. Znalosti mohou uplatnit při syntéze látek s biologickou aktivitou – 1 student
Ano, dobrý přehled vývoje léčiv v praxi – 1 student
Ano, nové a zajímavé informace – 1 student
Ano – 1 student

4) Byly studijní materiály či podklady k absolvovanému předmětu dostačující?

Ano – 5 studentů



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

5) Je zvolený časový úsek na daný předmět dostačující?

Ano - 5 studentů

6) Jak hodnotíte lektora daného předmětu?

Výborně – 2 studenti

Kvalifikovaný, dokáže předat znalosti i na studenty – 1 student

Dobře přednášel, rozuměl problematice a snažil se ji vždy přiblížit co nejvíce – 1 student

kladně – 1 student

7) Co doporučujete vylepšit či změnit na průběhu či organizaci výuky?

Nic – 2 studenti

Více se zaměřit na poslední přednášky (zejména na bioisosterii). Několik úvodních přednášek sloučit i s vědomím toho, že nebudou pokrývat vše, co doposud – 1 student

Kratší doba výuky rozdělená např. do dvou dnů v týdnu – 1 student

Líbil by se mi nějaký konkrétní příklad z praxe, který by ilustroval vývoj daného léčiva až k finální struktuře, s komentářem proč byly zvoleny právě tyto konkrétní změny ve struktuře a ne nějaké jiné – 1 student