

Posudek školitele bakalářské práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky : Kateřina Černá

Název práce: Vývoj UHPLC-MS/MS metody ke stanovení nilotinibu v krysím séru

Hodnocení jednotlivých aspektů práce (ve standardní stupnici 1 až 4)

1. Samostatnost uchazeče/ky

Ve fázi zpřesňování tématu práce	1
Během zpracování zadaného tématu	1
Při sepisování práce	1

2. Komunikativnost, schopnost spolupráce

1

3. Zájem o práci a pracovní nasazení uchazeče/ky

1

Případný slovní komentář k bodům 1. až 3. :

Slečna Kateřina Černá projevovala od samého počátku velký zájem o studovanou problematiku. Kvalitě a rychle zvládla metodiku měření na vysokoúčinném kapalinovém chromatografu s tandemovou hmotnostní detekcí. Získaná experimentální data autorka dobře a správně zpracovala. Předkládaná práce slečny Černé splňuje všechny formální požadavky kladené na bakalářské práce, a proto ji doporučuji bez výhrad k dalšímu řízení.

Výsledek kontroly textu bakalářské práce systémem Turninin našel shodu 23 %. Jedná se o shodu převážně předepsaných částí práce (název studijního programu, prohlášení o autorství) a normovaných částí (seznam literatury), popřípadě krátkých slovních spojení. Nejedná se tedy o plagiát.

Stanovisko k opravě chyb v práci:

opravný lístek/oprava v textu **JE** (**NENÍ** (zakroužkujte) podmínkou přijetí práce

C. Celkový návrh

Práci doporučuji k přijetí k dalšímu řízení: **ANO**

Navrhovaná celková klasifikace: **Výborně**

Datum vypracování posudku: V Praze, 5.6.2020

Jméno a příjmení, podpis školitele (SIS) : RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.