

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE a ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Vývoj bioanalytických metod pro stanovení diagnostických markerů a léčiv s využitím chromatografických technik**

Jazyk práce: český jazyk

Uchazeč: **Mgr. Lenka Javorská, Ph.D**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Analytická chemie

Konzultant: -

Oponent: -

Předseda komise: Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.

Členové komise: Doc. PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D

Doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.

Doc. PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D.

Datum obhajoby: 9.10.2020

Průběh obhajoby: Komise uznává obhajobu rigorózní práce v oboru Analytická chemie na základě obhajoby disertační práce "Vývoj bioanalytických metod pro stanovení diagnostických markerů a léčiv s využitím chromatografických technik", protože rozsahem a zpracováním značně převyšuje nároky kladené na práci rigorózní. Disertační práce byla dle požadavku prezentována publikacemi v impaktivních časopisech (9 publikací, z toho u 2 první autorka), a uchazečka prokázala dostatečné vědomosti v oboru při obhajobě disertační práce.

Výsledek hlasování: pro: 4 proti: 0

Výsledek obhajoby: **prospěla**

Datum zkoušky: 9.10.2020

Předmět zkoušky: Analytická chemie

Otázky zkoušky: Úspěšně složená státní doktorská zkouška byla uznána jako dostatečná za státní rigorózní zkoušku. Rozsah i hloubka doktorské zkoušky převyšovaly nároky na zkoušku rigorózní.

Výsledek hlasování: pro: 4 proti: 0

Výsledek zkoušky: **prospěla**

Podpis předsedy komise

Podpisy členů komise

