

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: František Lach
Datum narození: 04.09.1994
Identifikační číslo studenta: 60927606

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
Identifikační číslo studia: 404245

Název práce: In vitro saturačné štúdie 99mTc-HYNIC-ramucirumabu na PC-3 bunkách

Pracoviště práce: Katedra biofyziky a fyzikální chemie
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Lucie Hyršová

Datum obhajoby : 05.06.2018 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Diplomant obhajoval diplomovou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázal, že má obsáhlé znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídal klidně, s přehledem a správně. Předložená diplomová práce odpovídá zpracováním i prezentací výsledků plně požadovaným kritériím a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm v ý b o r n ě a doporučuje ji k uznání jako práci rigorózní.

Byly zodpovězeny následující dotazy:
1. Podle čeho byly voleny parametry HPLC analýzy? (Doc. V. Nováková)
2. Byly opakovány neúspěšné experimenty? (Doc. V. Nováková)
3. Jaký typ kolony byl používán? (Ing. Drastík)
4. Jak byly počítány disociační konstanty? (Ing. Drastík)

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer
Tebbens, Ph.D.

Členové komise: doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.

Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Ing. Martin Drastík, Ph.D.

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.

Mgr. Petra Pullmannová, Ph.D.