

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Zuzana Malová
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 88925777

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Anorganická chemie
Identifikační čísla studia: 597012

Název práce: Koordinačná chémia farmak
Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc.

Datum obhajoby: 17.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Studentka prezentovala výsledky své diplomové.
Byly přečteny posudky školitele i oponenta.
Studentka zodpověděla uspokojivě otázky oponenta.

Dotazy členů komise:
prof. Hermann: Jaký je vliv hydrofobicity látky na použití radiofarmaka?
Dr. Schulz: Jak splňují připravené látky Lipinského pravidla?
Dr. Tyrpekl: Jak zatíží případné vystavení radioaktivitě při diagnostice pacienta?
Studentka zodpověděla uspokojivě otázky členů komise.

Návrh hodnocení školitele - velmi dobře.
Návrh hodnocení oponenta - velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hermann, Dr. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jiří Schulz, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Václav Tyrpekl, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc. (přítomen)