

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Elena Karlukova
Datum narození: 12.11.1993
Identifikační číslo studenta: 76920418

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Biofyzikální chemie
Identifikační číslo studia: 521621

Název práce: Development of high-throughput screening assay for the identification of inhibitors targeting influenza A polymerase

Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předseda komise zahájil obhajobu představením přítomných a diplomantky. E. Karlukova ve své prezentaci v anglickém jazyce představila cíle a výsledky své diplomové práce. Školitel seznámil komisi se svým hodnocením. Oponent přečetl posudek, studentka uspokojivě reagovala na jeho dotazy. V následné diskusi E. Karlukova zodpověděla všechny dotazy.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
doc. RNDr. Iva Zusková, CSc. (přítomen)