



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Kateřina Šulcová
Identifikační číslo studenta: 10650735

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Zdravotní laborant
ID studia: 593691

Název práce: Peptidové a aminokyselinové deriváty antimikrobiálně aktivních sloučenin (rešerše)
Pracoviště práce: Katedra organické a bioorganické chemie (16-16120)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D.
Oponent(i): PharmDr. Ondřej Jand'ourek, Ph.D.

Datum obhajoby: 20.09.2021 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka komisi seznámila pomocí prezentace v PowerPointu se svou rešeršní prací, jejími teoretickými východisky, příklady úspěšných modifikací molekul aminokyselinami a závěry. Pak přečetli kladné posudky školitel doc. Krátký a následně oponent dr. Jand'ourek. Většina dotazů oponenta byla adekvátně zodpovězena. V následné diskusi vystoupili: dr. Palát – z jakých zdrojů bylo čerpáno, jak byla prováděna rešerše a jaké bylo časové vymezení rešerše, a doc. Roh s dotazem na časopis, ve kterém bylo publikováno review, ze kterého bylo významně čerpáno. Toto bylo zodpovězeno správně, dotazy dr. Paláta poněkud rozpačitě. Kateřina Šulcová svým celkovým vystupováním prokázala, že danou problematiku zvládla velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.

Členové komise: doc. PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D.
PharmDr. Karel Palát, CSc.