



LÉKAŘSKÁ FAKULTA
V PLZNI
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Ing. Veronika Pašková
Rok narození: 1990
Identifikační číslo studenta: 27779876

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie
Studijní obor: Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie
Identifikační čísla studia: 521935

Název práce: Development and Validation of Methods for Rapid Detection of β -lactamases Using MALDI-TOF Mass Spectrometry for the Early Detection of Infectious Disease Agents and Their Antibiotic Resistance

Pracoviště práce: Biomedicínské centrum (14-560)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. Ing. Jaroslav Hrabák, Ph.D.
Oponent(i): prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
doc. RNDr. Monika Dolejská, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.06.2021 **Místo obhajoby:** Plzeň
Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Předseda komise přivítal všechny zúčastněné, školitel seznámil a uvedl studenta, prezentovat posudek školitele, následně student prezentoval teze disertační práce v požadované době 15 minut. Oba oponenti seznámili všechny členy s oponentskými posudky. Studentka zodpověděla všechny dotazy. Následovala živá diskuze. Po té členové hlasovali a studentka prospěla.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. MUDr. Josef Sýkora, Ph.D.
Členové komise:	doc. MUDr. Jitka Mlíková Seidlerová, Ph.D.
	prof. MUDr. Petr Panzner, CSc.
	doc. MUDr. Jan Smetana, Ph.D.
	prof. MUDr. Ondřej Topolčan, CSc.