



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Eva Bínová
Rok narození: 1981
Identifikační číslo studenta: 89034662

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Parazitologie
Studijní obor: Parazitologie
Identifikační čísla studia: 301426

Název práce: Encystation and life cycle of free living amoebae of the genus Acanthamoeba spp.
Pracoviště práce: Department of Infectious and Tropical Diseases First Faculty of Medicine and Na Bulovce Hospital (11-00850)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Školitel: RNDr. Eva Nohýnková, Ph.D.

Datum obhajoby: 30.04.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: ... neprospěl/a: ...

Průběh obhajoby:

Obhajoba se konala 30.4. 2021 od 13 hodin na katedře parazitologie PřF UK, Viničná 7, Praha 2. Předseda komise nejprve přivítal čtyři přítomné členy komise, pátý člen (Dr. P Doležal, PhD) byl vzhledem k pozitivě na coronavirus přítomen on-line, dále přítomnou vedoucí disertační práce Dr. Nohýnkovou, a dva oponenty (prof. MVDr. Ivu Dykovou, DrSc. a doc. RNDr. Františka Ondrisku, PhD), kteří byli přítomni rovněž on-line. Poté krátce představil uchazečku RNDr. Evu Bínovou, průběh jejího studia včetně účasti na stážích a zahraničních prezentací na mezinárodních konferencích a vyzval ji, aby přítomným představila svou práci v cca 30ti minutové prezentaci. Uchazečka v úvodu podala informaci o tématu své práce a přehled dílčích cílů. Poté strukturovala prezentaci do tří oblastí pokrývající výsledky zahrnuté ve třech publikacích, uveřejněných v mezinárodních impaktovaných časopisech. Prezentace byla přehledná a vhodně obrazově dokumentovaná. Poté dal předseda komise slovo školitelce, dr. Nohýnkové, která vyzvedla zejména samostatnost studentky během její experimentální práce, kritičnost k získaným výsledkům, iniciativu při přípravě zahraničních stáží a schopnost dotahovat experimentální práci do solidního výsledku i po delší době pouze z důvodu mateřské a rodičovské dovolené. Dále předseda oslovil oponenta doc. Ondrisku, který přečetl svůj velmi pozitivní posudek a položil 5 otázek uvedených v posudku. Na všechny otázky uchazečka přesvědčivě a fundovaně odpověděla. Poté předseda oslovil oponentku prof. Dykovou, která přečetla svůj posudek a položila otázky vyplývající z textu, na které uchazečka uspokojivě odpověděla. Poté předseda vyzval k otázkám přítomné členy komise a poté pro hosty. Během bohaté diskuse především na téma biologické relevance pseudocyst, které tvoří Acanthamoeba (dotazy: Tachezy, Stejskal, Votýpka, Doležal, Tůmová jako host on-line), uchazečka prokázala přehled o studované problematice a schopnost kriticky interpretovat dosažená data. Po veřejné části obhajoby proběhla krátká diskuse členů komise a tajné hlasování. Všechny pět hlasů členů komise bylo pozitivních. Poté byl oznámen výsledek uchazečky.

UNIVERZITA KARLOVA

1. lékařská fakulta

Jmenování oponentů pro disertační práci

Komise ve složení

Předseda komise:

prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.

Členové komise:

Mgr. Pavel Doležal, Ph.D.

doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D.

RNDr. MUDr. František Stejskal, Ph.D.

doc. RNDr. Jan Votýpka, Ph.D.

navrhuje tyto oponenty disertační práce RNDr. Eva Bínová

Encystation and life cycle of free living amoebae of the genus *Acanthamoeba* spp.

Oponenti:

prof. doc. MVDr. Iva Dyková, DrSc.

doc. RNDr. František Ondriska, Ph.D.

Výsledek obhajoby:

PROSPĚLA

Předseda komise:

prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.

Členové komise:

Mgr. Pavel Doležal, Ph.D.

doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D.

RNDr. MUDr. František Stejskal, Ph.D.

doc. RNDr. Jan Votýpka, Ph.D.

Podpis studenta:

