

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta
DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **čtvrtek 18. září 2014 v 11:00 hod.**

Přírodovědecká fakulta UK, Viničná 5, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **RNDr. Sárka Vošahlíková**

Název dizertační práce:

***„Molekulární epidemiologie a vlastnosti bakteriálních původců
infekcí plic u pacientů s cystickou fibrózou“***

Jazyk dizertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Doc. RNDr. Alexandr Nemeč, Ph.D.

Státní zdravotní ústav, Praha 10

Obor doktorského studia:

MOLEKULÁRNÍ A BUNĚČNÁ BIOLOGIE, GENETIKA A VIROLOGIE

Forma doktorského studia (prezenční/kombinovaná):

Datum zahájení doktorského studia:

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu (hlasovací lístky musí
být přiloženy):

počet všech členů komise počet přítomných členů komise ,
odevdáno hlasů kladných: „, hlasů záporných: hlasů neplatných:

Jména skrutátorů (nejméně dva z členů komise pro obhajobu):

..... RNDr. Marie KOCOVÁ, CSc

..... RNDr. Jaruš NESVĚRA, CSc

Výsledek obhajoby: **prospěl/a - neprospěl/a**

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

1) MVDr. Oto Melter, Ph.D.

Ústav lékařské mikrobiologie 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

2) Ing. Radim Osička, Ph.D.

Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4

Příjmení, jména, tituly a pracoviště všech členů komise pro obhajobu včetně oponentů, s podpisy přítomných:

Předseda komise:

Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc.

Předseda OR Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie
Katedra genetiky a mikrobiologie PřF UK, Praha 2

Členové komise:

Doc. MUDr. Marie Černá, CSc.

Ústav obecné biologie a genetiky 3. LF UK a FNKV, Praha 10

RNDr. Marie Kočová, CSc.

Katedra genetiky a mikrobiologie PřF UK, Praha 2

Doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.

Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, Praha 2

Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK, Praha 10

RNDr. Jan Nešvera, CSc.

Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4

Mgr. Klára Vilimovská Dědečková, Ph.D.

Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Oponenti:

MVDr. Oto Melter, Ph.D.

Ústav lékařské mikrobiologie 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Ing. Radim Osička, Ph.D.

Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4

Průběh obhajoby:

Obhajoba se konala před sedmičlennou komisí a dvěma oponenty na jejím veřejném zasedání. Předseda zahájil jednání v 11 h, představil uchazečku a nechal kolovat odpovídající doklady (rukopis disertace, autoreferát a seznam publikací) v auditoriu.

Disertantka přednesla téze práce založené na 4 vědeckých publikacích v impaktovaných časopisech a větším počtu abstraktů z účasti na vědeckých konferencích. Její vystoupení bylo systematické s jasnými závěry shrnujícími všechny výsledky. Doktorandka v něm potvrdila svou schopnost stručně a výstižně referovat o své práci před odbornou veřejností a zasadit vlastní výsledky do současného rámce a úrovně řešení zvoleného tématu.

Následovaly oponentské posudky, které dostatečně hodnotily všechny aspekty práce, byly konkrétní a svými celkem 7 otázkami a několika připomínkami k formálním prohrěškům (k nim se přidaly i některé výhrady jednoho člena komise) byly vhodným základem pro následující rozpravu a diskusi. Stejný počet dotazů ad hoc zazněl i z pléna komise. Obhajující odpověděla bez problémů na všechny otázky a připomínky z posudků a beprostředně, se zřejmou znalostí věci, komentovala i ad hoc dotazy. Tím byla ukončena veřejná část obhajoby.

V neveřejné části zasedání komise byl podrobně zhodnocen průběh obhajoby, k němuž se vyjádřili všichni členové. Konstatovali, že doktorandka plně prokázala znalosti a dovednosti potřebné k samostatné vědecké práci a k řešení vlastních projektových úkolů a potvrdila, že rozprava o zvolené problematice jí nečiní žádné potíže. V souladu s tímto hodnocením byly i výsledky tajného hlasování se závěrem "prospěla" a tedy doporučením pro udělení titulu Ph.D. Veřejným vyhlášením výsledků hlasování byla obhajoba ve 12.40 h ukončena.