

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

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **středa 21. června 2014 v 15:30 hod.**

Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, Albertov 4, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Aleš Tomek**

Název dizertační práce:

„Farmakogenetika warfarinu“

Jazyk dizertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Prof. MUDr. Petr Goetz, CSc.

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

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
odevzdáno hlasů kladných: , hlasů záporných: hlasů neplatných:

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

Prof. MUDr. Jan Kovář, CSc., 3. LF UK
Dok. MUDr. Milada Kohoutová, CSc., 1. LF UK

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

1) Prof. MUDr. Roman Herzig, Ph.D.

Neurologická klinika LF UP a FN Olomouc

2) Doc. MUDr. Ondřej Cinek, Ph.D.

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

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:

RNDr. Cedrik Haškovec, CSc.

Ústav hematologie a krevní transfuze, 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

Doc. RNDr. Jaroslav Mareš, CSc.

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

Doc. MUDr. Taťána Maříková, CSc.

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

Mgr. Lenka Rossmeislová, Ph.D.

Ústav tělovýchovného lékařství 3. LF UK, Praha 10

Doc. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.

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

Oponenti:

Prof. MUDr. Roman Herzig, Ph.D.

Neurologická klinika LF UP a FN Olomouc

Doc. MUDr. Ondřej Cinek, Ph.D.

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

Průběh obhajoby:

Předseda zahájil v 15.30 h zasedání komise, jmenované děkanem 2.LF UK, a uvítal její členy a ostatní přítomné. Oznámil, že veřejné zasedání bylo řádně svoláno k obhajobě práce "Farmakogenetika warfarinu". Podle prezenční listiny konstatoval, že všichni členové komise včetně oponentů (10) jsou přítomni, takže byly splněny podmínky pro zahájení obhajoby.

Přečtením podrobného životopisu autora DDP představil předseda komise uchazeče a shrnul jeho dosavadní práci a publikační činnost - 17 původních prací s IF (5 prvoautorských), 19 prací v recenzovaných časopisech bez IF a 5 kapitol v monografiích. Rukopis obhajované práce a seznam publikací kolovaly mezi přítomnými. Autor pak ve stručném, bezchybném vystoupení seznámil přítomné se zaměřením, cílem a s výsledky své experimentální činnosti, při čemž jednoznačně přesvědčil auditorium o svých schopnostech nejen řešit zadané téma, ale také o něm zajímavě a smysluplně referovat. Ve svém vystoupení již částečně reagoval na obsah oponentských posudků. Bezprostředně potom byly předneseny posudky, které velmi podrobně podrobně hodnotily všechny části DDP po formální i obsahové stránce - na 13 stranách textu bylo celkem 17 dotazů a připomínek.

Mnohdy širší a obecné dotazy oponentů navodily vhodné podmínky podmínky pro živou rozpravu, která se okamžitě rozvinula i mezi dalšími členy komise (5 otázek z pléna) již při reakci a komentáři autora k posudkům. Ten s přehledem a vyčerpávajícím způsobem odpověděl na všechny dotazy a, podle pozdějšího vyjádření hodnotících účastníků obhajoby, zcela naplnil představy o úspěšné účasti doktoranda v takovém jednání. Školitel se rovněž kladně vyjádřil k aktivitě MUDr. Tomka a k výsledkům jeho práce a celého studia (DDP byla založena na 3 pracích s IF, 1 v recenzovaném časopisu bez IF a 3 informativních pracích pro širší lékařskou veřejnost; všechny práce byly prvoautorské).

Při uzavřeném jednání vyjádřili členové komise svou spokojenost s úrovní vystoupení autorky a průběhu obhajoby. Předseda komise potom veřejně oznámil, že se komise v tajném hlasování rozhodla doporučit udělení akademického titulu "Doktor" (Ph.D.). Jednání skončilo v 17.00 h.

Prof.RNDr. Stanislav Z ražil, DrSc
předseda komise a OR