

**UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE**

**2. lékařská fakulta**

**DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ**

***Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce***

Datum a místo konání obhajoby: **pondělí 16. září 2013 v 8:30 hod.**

**Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., Vídeňská 1083, Praha 4**

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Jana Kayserová**

Název dizertační práce:

***„Poruchy regulace imunity - alergie a autoimunitní onemocnění“***

Jazyk dizertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

**Prof. MUDr. Anna Šedivá, DSc.**

ústav imunologie 2. LF UK a FN Motol, Praha 5.

Obor doktorského studia:

***IMUNOLOGIE***

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. RNDr. Vladimír Holabý, Dr. Sc. ....  
..... RNDr. Martin Bilej, Dr. Sc. ....

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

***Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:***

**1) Doc. MUDr. Ludmila Tučková, DrSc.**

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

**2) Doc. MUDr. Vojtěch Thon, Ph.D.**

Ústav klinické imunologie a alergologie LF MU, Brno

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

**Předseda komise:**

**Doc. MUDr. Marie Černá, CSc.**

Místopředsedkyně OR Imunologie

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

**Členové komise:**

**RNDr. Ladislav Anděra, CSc.** .....

Ústav molekulární genetiky AV ČR v.v.i., Praha 4

**Prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc.** .....

Ústav imunologie 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

**RNDr. Martin Bilej, DrSc.**

Ústav molekulární genetiky AV ČR v.v.i., Praha 4

**Mgr. Tomáš Brdička, Ph.D.**

Ústav molekulární genetiky AV ČR v.v.i., Praha 4

**RNDr. Karel Drbal, Ph.D.**

Ústav molekulární genetiky AV ČR v.v.i., Praha 4

**Prof. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc.**

Ústav experimentální medicíny AV ČR v.v.i., Praha 4

**Prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.**

Odd. molekulární biologie a patologie buňky 3. UK LF, Praha 10

**RNDr. Marek Kovář, Ph.D.**

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

**Prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.**

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

**Prof. MUDr. Radek Špišek, Ph.D.**

Ústav imunologie 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

## **Oponenti:**

**Doc. MUDr. Ludmila Tučková, DrSc.**

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

**Doc. MUDr. Vojtěch Thon, Ph.D.**

Ústav klinické imunologie a alergologie LF MU, Brno

## **Průběh obhajoby:**

Veřejná obhajoba doktorské dizertační práce MUDr. Jany Kayserové proběhla dne 16.09.2013 od 8.30 hodin v kinosále Fysiologického ústavu AV ČR v Praze 4, Krči. Obhajoby se zúčastnilo 10 členů komise a 2 oponenti (Doc. RNDr. Ludmila Tučková, DrSc. a Doc. MUDr. Vojtěch Thon, Ph.D.).

Po přivítání všech přítomných předsedkyně komise konstatovala, že komise je usnášeníschopná. Seznámila přítomné se základními bibliografickými údaji uchazeče, jeho vzděláním a studiem. Pak uchazeč presentoval hlavní výsledky své dizertační práce. Následně školitel (Prof. MUDr. Anna Šedivá, D.Sc.) seznámil přítomné se svým hodnocením uchazeče. Hodnocení bylo kladné. Následovala presentace posudků oponentů. Oba oponenti pozitivně hodnotili práci uchazeče a doporučili práci k přijetí a obhajobě. Po přečtení dotazů od oponentů uchazeč odpovídal nejprve na dotazy oponentů a pak na dotazy z pléna. Všechny dotazy byly odpovězeny ke spokojenosti dotazujících se.

Po této veřejné části obhajoby členové komise a oponenti v nepřítomnosti hostů tajně hlasovali. Bylo odevzdáno 10 hlasovacích lístků a všechny byly platné. Komise konstatovala, že doporučí udělení titulu Ph.D.

Na závěr komise oznámila výsledek hlasování uchazeči a přítomným hostům.

V Praze dne 16. 09. 2013

Doc. MUDr. Marie Černá, CSc.  
předseda komise a  
místopředseda OR imunologie