

**Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta
Doktorské studijní programy**

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **21. květen 2014 od 14,00 hod.**,
seminární místnost Ústavu biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, Albertov 4, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Jana Pospíšilová**

Název disertační práce: „*Proteomika jako nástroj studia molekulárních mechanismů závažných onemocnění*“

Jazyk disertační práce: *čeština*

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:
doc. RNDr. Jiří Petrák, Ph.D., Ústav patologické fyziologie 1. LF UK

Studijní program: *molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie*

Forma doktorského studia:

Datum zahájení doktorského studia:

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise

Počet přítomných členů komise

Odevzdáno hlasů: kladných : záporných : neplatných
(hlasovací lístky musejí být přiloženy)

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

Prof. RNDr. Jan Kovář Dr.Sc.
Doc. RNDr. Jaroslav Mareš CSc.

Příjmení, jména, tituly a pracoviště 2 oponentů a podpisy přítomný

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Katedra biochemie PŘF UK, Hlavova 2030/8, 120 00 Praha 2

RNDr. Hana Kovářová, CSc.

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR

Rumburská 89, 277 21 Liběchov

Příjmení, jména, tituly a pracoviště **všech** členů komise s podpisy **přítomných**:

Doc. MUDr. Milada Kohoutová,

Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc.

Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

Doc. RNDr. Jaroslav Mareš, CSc....

Doc. MUDr. Taťána Maříková, CSc.....

Doc. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.

RNDr. Cedrik Haškovec, CSc....

Mgr. Lenka Rossmeislová,

Doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. – oponent

RNDr. Hana Kovářová, CSc. – oponent.....

Průběh obhajoby:

Zahájím představení doktorandky. Doktorandka předvedla sese své disertační práce, poté předvedli oponenti své poznatky. Za omluvenou dr. Kovářovou přednesl zp. posudek doc. Šeda. Uchazečka předvedla mnoho jiných dotazů, výhradně a následně i dotazy k přejeví diskusi. Na závěr svého posudku komise konstatovala, že obhajoba měla vyhovnou provedení a formu odpovídaly i výsledky práce do hlasování.

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

Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis předsedy komise pro obhajobu

Doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.