

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

**Záznam o průběhu obhajoby disertační práce**

Datum a místo konání obhajoby: **22. září 2015 od 15,15 hod., Neurologická klinika  
I. LF a VFN, Kateřinská 30, Praha 2**

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

Název disertační práce:

**„Biologické chování beta2-mikroglobulinu v likvoru u klinicky definovaných  
nosologických jednotek“**

Jazyk disertační práce: *čeština*

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:  
**Doc. MUDr. Pavel Adam, CSc.**

Studijní program: *neurovědy*

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):

MARTIN BOJAR

PAVLA JENDELOVÁ

Příjmení, jména, tituly a pracoviště 2 oponentů a podpisy přítomných:

**Prof. MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc.**

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, 1. LF a FN Motol

**Prim. Doc. MUDr. Radoslav Mětěj, Ph.D.**

Odd. patologie a molekulární medicíny, Thomayerova nemocnice

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

Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc. ....

Prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc. ....

.....

Doc. MUDr. Martin Bojar, CSc. ....

Prof. MUDr. Pavel Haninec, DrSc.

Prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc. ....

Prof. MUDr. Hana Papežová, DrSc.

Prof. MUDr. Josef Vymazal, ~~DrSc.~~

Prof. MUDr. Josef Syka, ~~DrSc.~~ .....

Prof. MUDr. Eva Syková, DrSc. ....

Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc. ....

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc. ....

Prof. MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc. ....

Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc. ....

Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc. ....

Doc. RNDr. Alexandr Chvátal, DrSc.

MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc. ....

Ing. Milan Hájek, DrSc. ....

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. ..

Prof. MUDr. Radoslav Druga, DrSc. .

Prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D. ....

Doc. RNDr. Pavla Jendelová, Ph.D. ..

Prof. MUDr. Petr Zach, CSc. ....

Prof. MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc. – oponent ..

Doc. MUDr. Radoslav Matěj, Ph.D. – oponent ..

Průběh obhajoby:

Diskusní předneslo svojí práci, kde domnívaly  
druhé principy vyšetření línou a kyslíkové  
časů, kteréžto je považováno a S.D. kladných  
druhé analyticky skupiny a kladných druhé  
hledání. B2 nutně globální hodnoty.  
V následné diskusi diskutanta nedokázala  
poukázat, jak došla k některým závěrům  
sue diskutanta práce a nevěděla, jaké statistické  
metody byly a její práci použít.  
Diskusní práce nedokázala rozlišit skupin  
přesně, jak má být, a specifické je  
V diskusi diskutanta, jak došla k výsledkům  
že B2 nutně globální má skupinu typy  
a některé je jí diskutant skupin má.  
Takže měla udělat specifické (závislé  
jei práce) B2 nutně globální pro některé  
skupiny, kteréžto je jednotek

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

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

Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc. ....