

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 18. září 2012, malá zasedací místnost děkanátu  
1.LF, Na Bojišti 3, Praha 2

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

Název disertační práce: „*Anti-cytoskeletální protilátky u pacientů s roztroušenou sklerózou a jinými neurologickými onemocněními*“

Jazyk disertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: doc.MUDr.Ivan M.  
Malbohan,CSc. Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1.LF

Studijní program: biochemie a patobiochemie

Forma doktorského studia: kombinovaná

Datum zahájení doktorského studia: 1.10.2004

---

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise 7

Počet přítomných členů komise 6

Odevzdáno hlasů: kladných 6 : záporných 0 : neplatných 1  
(hlasovací lístky musejí být přiloženy)

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

prof. J. Malbohan  
prof. J. Švarcová

---

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

Prof.MUDr.Helena Tlaskalová,DrSc. Mikrobiologický ústav AV ČR Praha .....

Prof.MUDr.Richard Průša,CSc.Ústav klinické biochemie a patobiochemie 2. LF Praha .....

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

Prof.MUDr.Jiří Kraml,DrSc. ....  
 Doc.MUDr.Ivan M. Malábohan,CSc. ....  
 Doc.MUDr.Milan Kment,CSc. ....  
 Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc.....  
 Prof.MUDr.Jan Borovanský,CSc.....  
 Prof.MUDr.Helena Tlaskalová,DrSc. op  
 Prof.MUDr.Richard Průša,CSc. oponent

Průběh obhajoby:

Kandidátka předala své kandidační návrhy  
 anti-oxidativní podstaty u rozpisu sledování  
 práce je opíraje o předložené publikace s komentářem (experienci) (1x pracovní cestou)  
 3. ústředních o I.F. Co opomněti dodali klíčové  
 opomněti předlohy, yalec <sup>opomněti</sup> byl obhajoba předána.  
 Kandidátka zodpověděla na dotazy o A.P. opomněti  
 opomněti i dotazů k plně potřebné a předložila  
 klíčové klíčové o předložených obhajobě. Kromě dopadu  
 obhajobě le nabídnutí klíčové  
 i D 2 Biochemie a  
 petrochemie

Výsledek obhajoby: prospěl/a - ~~ne~~prospěla

18.9.2012

Prof.MUDr.Jiří Kraml,DrSc.....

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