

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 30. září 2013, Klinika zobrazovacích metod
2.LF a FN Motol, V Úvalu 84, Praha 5

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Aaron Michael Rulseh**

***Název disertační práce: „Application of Diffusion Tensor
Imaging to Brain Gray and White Matter“***

Jazyk disertační práce: anglický

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:
prof.MUDr.Josef Vymazal,DrSc. – Nemocnice Na Homolce, Praha 5

Studijní program: zobrazovací metody v lékařství

Forma doktorského studia: prezenční

Datum zahájení doktorského studia: 29.9.2009

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise 7

Počet přítomných členů komise 7

Odevzdáno hlasů: kladných 7 : záporných 0 : neplatných 0
(hlasovací lístky musejí být přiloženy)

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

doc. MUDr. MILOSLAV ŽOČEK, CSc.
prof. MUDr. PETR VLČEK, CSc.

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

prof. Ing. Petr Hlušítk, Ph.D. Neurologická klinika FN Olomouc.....

Ing. Milan Hájek, DrSc. IKEM Praha

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

- Prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.
- Doc. MUDr. Miloslav Roček, CSc.
- Prof. MUDr. Petr Vlček, CSc.
- Doc. Dr. Ing. Jan Kybic, Ph.D.
- Ing. Helena Trojanová, CSc.
- Prof. Ing. Petr Hlušítk, Ph.D. oponent
- Ing. Milan Hájek, DrSc. oponent

Průběh obhajoby:

Obhajoba měla slavnostní průběh. Přednáška doktora byla doprovázena prezentací se vynikající kvalitou výpočtů slavnostní části. Uba oponenti seznámili komisi s oponent. posudky. Každému oboje bylo velmi pozitivní, zejména významnou množinou odbornou úroveň a bohatou publikací činností. Ing. Hájek měl 2 dotazy a prof. Hlušítk 1 dotaz - všechny dotazy byly podrobně zodpovězeny na spokojenosti oponentů. Věřím, že nově získané členy komise a přičem, měl doc. Kybic 2 doplňující otázky týkající se speciální techniky při MRI. Tyto otázky byly velmi dobře zodpovězeny. Při hlasování byly všechny hlasov kladně.

Výsledek obhajoby: prospěl/a - neprospěl/a

prof. MUDr. Jan Daneš, CSc. 30.9.2013

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