

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

---

**Záznam o průběhu obhajoby disertační práce**

Datum a místo konání obhajoby: 16. června 2015 v 16,30 hod., velká zasedací místnost děkanátu 1.LF, Na Bojišti 3, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Aleš Král**

Název disertační práce: „*Molekulární podklady endotelové dysfunkce: genetické varianty syntázy oxidu dusnatého a hemoxygenázy 1.*“

Jazyk disertační práce:

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: prof.MUDr.Pavel Martásek, DrSc.,  
Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF a VFN Praha

Studijní program: biochemie a patobiochemie

Forma doktorského studia: kombinovaná

Datum zahájení doktorského studia: 1. 10. 2006

---

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise 4

Počet přítomných členů komise 4

Odevzdáno hlasů: kladných 4 : záporných 0 : neplatných 0  
(hlasovací lístky musejí být přiloženy)

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

RADr. Hana Hrušková, CSc.

Doc. MUDr. Miroslav Konečný, CSc.

---

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

Doc.MUDr.Alice Baxová,CSc. Ústav biologie a lékařské genetiky 1.LF Praha ....

Doc.Ing.Bohdan Schneider,DrSc. Biotechnologický ústav AV ČR Praha

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

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc. ....  
Doc.MUDr.Milan Kment,CSc.. ...  
RNDr.Hana Hansíková,CSc. ....  
Ing.Bohdan,Schneider,DrSc.....  
Ing.Ivan Mikula,Ph.D. ....  
Prof.MUDr.Pavel Martásek,DrSc. ....  
Doc.MUDr.Alice Baxová,CSc. ...  
Doc.RNDr.Ivan Mazura,CSc. ....

Průběh obhajoby:

Udělení speciální přílohy s obsahem obhajoby. Průběh byla přijata klidně. Typické odpovědi udělení Ph.D. Odpovědi udělení v rozpravě byly uspokojivé. Komise všem členům souhlasila s udělením Ph.D.

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

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc.....  
Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis předsedy komise pro obhajobu