

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

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 6. února 2014, Přírodovědecká fakulta UK,
Viničná 7, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Jiří Beneš**

***Název disertační práce: „Vývojové mechanismy arytmií-úloha
konexinů v arytmogenezi“***

Jazyk disertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:
MUDr. David Sedmiera, DSc. – Anatomický ústav 1.LF Praha

Studijní program: Vývojová a buněčná biologie

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):

doc. Petr Svoboda
doc. Jan Černý

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

prof.RNDr.František Kolář,DrSc. Fyziologický ústav AV ČR Praha

doc.MUDr.Jiří Král,CSc. III. interní klinika 1.LF a VFN Praha

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

doc.RNDr.Jan Černý,Ph.D.

doc.RNDr.Pavla Binarová,CSc.

doc.RNDr.Pavel Dráber,CSc.

doc.RNDr.Jitka Forstová,CSc.

Ing.Jiří Hašek,CSc.

doc.RNDr.Josef Nedvídek,CSc.

doc.Petr Svoboda,Ph.D.

doc.MUDr.Jiří Král,CSc. oponent

prof.RNDr.František Kolář,DrSc.oponent

Průběh obhajoby:

Jiří Benas přednesl prezentaci věnovanou roli S₁ a S₂ při vedení srdce v různých a otečených podmínkách.
Po formální stránce byla přednáška velmi zdařilá, srozumitelná a didakticky pojatá. Student prokázal své didaktické vlohy, zaujal členy komise, i když v audioteku. Při svých odpovědích na dotazy oponentů hosta JB jednoznačně prokázal svou odbornou erudici, kvalitu vědecké výdoby ve své laboratoři.

Výsledek obhajoby: prospěl/a

doc.RNDr.Jan Černý,Ph.D.

Příjmení, jméno, tituly, datum a po