

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

**Záznam o průběhu obhajoby disertační práce**

Datum a místo konání obhajoby: 22. září 2016, Přírodovědecká fakulta UK,  
Viničná 7, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Barbora Šaňková**

***Název disertační práce: „Mechanismy vývoje převodního  
systému srdečního u obratlovců“***

Jazyk disertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:  
MUDr. David Sedmera, 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 listky musejí být přiloženy)

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

Jan Černý

David Sedl...

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

RNDr. Jan Neckář, Ph.D. Fyziologický ústav AV ČR Praha

Doc. MUDr. Vojtěch Melenovský, CSc. IKEM Praha ....

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

Prof.RNDr.Jan Černý,Ph.D. ....  
Doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. ....  
MUDr. Marta Kostrochová, CSc. ...  
RNDr. Zbyněk Kozmík, CSc.. ....  
Christian Lanctôt, Ph.D. ....  
Doc. RNDr.Josef Nedvídek,CSc. ...  
Prof. MUDr. David Sedmera, DrSc.  
Doc.MUDr. Vojtěch Melenovský,C  
RNDr. Jan Neckář, Ph.D. ....

Průběh obhajoby:

Dobře připravená prezentace, kvalitně prezentovaná  
kultivovaným jazykem. Erudovaná odpovědi na  
dotazy oponentů a z pléna.

Výsledek obhajoby: prospěl/a - neprospěl/a

**Prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. ..** .....

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