

*Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce*

Datum a místo konání obhajoby: **čtvrtek 18. dubna 2013 v 10:00 hod.**

**Fyziologický ústav 1. LF UK, Albertov 5, Praha 2**

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Martin Pařízek**

Název dizertační práce:

***„Interakce cévních a kostních buněk s bioaktivními polymery  
pro konstrukci tkáňových náhrad“***

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

**Doc. MUDr. Lucie Bačáková, CSc.**

Fyziologický ústav AV ČR v.v.i., Praha 4

Obor doktorského studia:

***FYZIOLOGIE A PATOFYZIOLOGIE ČLOVĚKA***

Forma doktorského studia (prezenční/kombinovaná):

Datum zahájení doktorského studia:

---

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu (hlasovací lístky musí být přiloženy):

počet všech členů komise	počet přítomných členů komise
odevzdán hlasů kladných	hlasů záporných
	hlasů neplatných
<b><u>Komise souhlasí – nesouhlasí s udělením titulu Ph.D. za méně.</u></b>	

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

*Mgr. MUDr. B. Dřeváková DrSc.*

*Mgr. MUDr. P. Hájek DrSc.*

**Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:**

1) **Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.**

Anatomický ústav 1. LF UK, Praha 2

2) **Mgr. Martin Hrubý, Ph.D.**

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i., Praha 6

***Přijmení, jména, tituly a pracoviště všech členů komise pro obhajobu včetně oponentů, s podpisy přítomných členů:***

***Předseda komise:***

**Prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.**

Ústav fyziologie 2. LF UK, Praha 5

***Členové komise:***

**Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.**

III. interní klinika-kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha 10

**Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA**

Fyziologický ústav 1. LF UK, Praha 2

**Prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.**

Fyziologický ústav 1. LF UK, Praha 2

**Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.**

Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK, Praha 2

**Doc. MUDr. Dana Marešová, CSc.**

Fyziologický ústav 1. LF UK, Praha 2

**Prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.**

Ústav patologické fyziologie 1. LF UK, Praha 2

**Prof. MUDr. Bohuslav Ošřádal, DrSc.**

Fyziologický ústav AV ČR v.v.i., Praha 4

**Prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.**

Fyziologický ústav 1. LF UK, Praha 2

**Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.**

Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK, Praha 2

**Prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.**

Endokrinologický ústav, Praha 1

**Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA**

Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN, Praha 2

*Prof. MUDr. Pavel Macek, DrSc.*  
*Oponenti: F&U AV ČR*

**Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.**

Anatomický ústav 1. LF UK, Praha 2

**Mgr. Martin Hrubý, Ph.D.**

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i., Praha 6

**Průběh obhajoby:**

Mgr. Pařítek - nejvýznamnějším zprávkám zodpovídat otázky posluchačů.

Doc. Mašín - státněmi koth' a elektrickéj matrij

Prof. Gugor - antimutageni' účinek ve vztahu k dědičce

Prof. Vítek - vstup naučičské do buňky

učenci zodpovídat ústně otázky, doc. Bečková otázku  
doplňuje učencům odpovídi'