

## ZÁPIS Z OBHAJOBY DISERTAČNÍ PRÁCE MUDr. Petra Štádlera

**Datum obhajoby:** 14.9.2007

**Místo obhajoby:** Zasedací místnost děkanátu LF UK Hradci Králové

**Doktorand:** MUDr. Petr Štádlér

**Název disertační práce:** Morfologická studie čerstvých cévních alogenních štěpů pro klinické využití

**Oponenti:** Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Prof. MUDr. Vladislav Třeška, Dr.Sc. (omluven)

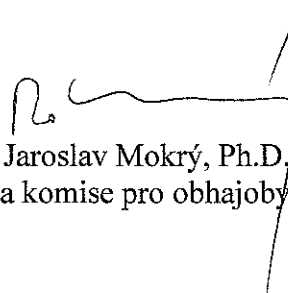
Obhajobu zahájil předseda komise pro obhajoby pro obor anatomie, histologie a embryologie, prof. MUDr. Jaroslav Mokrý, PhD. dne 14. 9. 2007 ve 12.00 hod. V úvodu byli přítomní obeznámeni se všemi náležitostmi opravňujícími k zahájení obhajoby. S životopisem MUDr. Petra Štádlera seznámila přítomné doc. MUDr. Dáša Slížová, CSc., která rovněž přečetla své vyjádření školitelky a vedoucí školícího pracoviště k práci doktoranda.

Následovalo dvacetiminutové vystoupení doktoranda, v němž přednesl výsledky své disertační práce. MUDr. Petr Štádlér seznámil přítomné nejprve s experimentální částí práce, v níž sledoval vliv konzervačních roztoků E-199 a Custodiol na odebrané lidské tepenné a žilní štěpy ve dvou používaných teplotních režimech. Ve druhé části sdělení ukázal klinické výsledky transplantací takto ošetřených cévních aloštěpů do periferního cévního řečiště a vysvětlil indikace pro jejich použití.

Poté oponenti přednesli své posudky hodnotící úroveň a obsah disertační práce, včetně připomínek a dotazů na doktoranda. Nejprve vystoupil prof. MUDr. Josef Stingl, CSc a poté přečetl MUDr. Otakar Krs, CSc. posudek druhého oponenta, prof. MUDr. Vladislava Třešky, Dr.Sc., který byl omluven. Doktorand dotazy oponentů zodpověděl ke spokojenosti oponenta i pléna. Následovala diskuse z pléna, v níž vznesli své dotazy členové komise, prof. MUDr. Jindřich Martínek, CSc., doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc., prof. MUDr. Drahošlav Horký, CSc., prof. MUDr. Zdeněk Nožička, Dr.Sc., prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. a prof. MUDr. Jaroslav Mokrý, PhD. Byly diskutovány otázky významu exprese endoteliálních faktorů při tvorbě a hyperplazii neointimy po transplantaci cévních štěpů, stavby cévní stěny a stupňů jejího poškození, porovnání účinku imunosupresivních preparátů cyklosporin a FK 506 indikovaných po transplantaci alogenních štěpů. Diskutované téma bylo rozšířeno i na otázky přítomnosti vasa vasorum v jednotlivých vrstvách cévní stěny a podstaty a významu shear stressu. Doktorand zodpověděl všechny dotazy ke spokojenosti tazatelů a akceptoval i několik připomínek k přesné terminologii a doporučení několika členů komise doplnit pro publikační účely práci o histologické preparáty příčných řezů cévní stěnou.

Následovala neveřejná část zasedání, v níž proběhlo tajné hlasování o výsledku obhajoby. Sečtením a hodnocením hlasovacích lístků byl pověřen prof. MUDr. Drahošlav Horký, CSc., a byl vyplněn protokol o hlasování. Jednomyslný výsledek hlasování (8 kladných hlasů) byl oznámen doktorandovi a oficiální část obhajoby byla ukončena blahopřáním doktorandovi.

V Hradci Králové dne 14. 9. 2007

  
Prof. MUDr. Jaroslav Mokrý, Ph.D.  
předseda komise pro obhajoby