

Protokol o obhajobě doktorské disertační práce
MUDr. Pavla Tomšíka
INHIBICE BIOSYNTÉZY NUKLEOVÝCH KYSELIN V NÁDORECH
Účinky vybraných cytostatik a sacharidů a jejich chování v organismu
ve studijním programu „Lékařská chemie a biochemie“
konané dne 4. 12. 2008

Komise pro obhajoby disertačních prací ve výše uvedeném studijním programu ustanovená podle Čl. 10 Studijního a zkušební řádu Univerzity Karlovy, se sešla v usnášeníschopném počtu 10 členů (viz prezenční listinu).

Obhajobu zahájil předseda komise, doc. MUDr. RNDr. Milan Mělka. Jako skrutátoři pro hlasování byli vybráni doc. MUDr. J. Cerman, CSc., a prof. RNDr. E. Kvasničková, CSc.

Předseda komise představil uchazeče a doc. MUDr. M. Řezáčová, Ph.D. seznámila přítomné s posudky ze své pozice přednostky pracoviště a současně školitelky a doporučila práci k obhajobě. Předseda komise sdělil, že do termínu obhajoby nepřišly k disertační práci žádné připomínky. Poté MUDr. P. Tomšík prezentoval výsledky své práce. Přednáška byla srozumitelná, výstižná a dobře dokumentovaná; byl dodržen doporučený časový limit mezi 15 až 20 minutami.

Následovalo seznámení s oponentskými posudky, které přednesli oba oponenti prof. RNDr. E. Táborská, CSc. a prof. MUDr. A. Jabor, CSc. Dizertant zodpověděl všechny položené dotazy k jejich spokojenosti. Po té byl poskytnut prostor pro diskusi z pléna. I zde prokázal kandidát velmi dobrou znalost problematiky.

V navazujícím uzavřeném jednání pak komise –spolu s oběma oponenty –zhodnotila práci doktoranda a jeho vystoupení.

Závěr:

Tímto komise rozhodla, aby MUDr. Pavlu Tomšíkovi byla udělena vědecká hodnost Ph.D. Panu proděkanovi pro vědu a výzkum je dáno toto stanovisko s návrhem k dalšímu řízení.

V Hradci Králové dne 4. 12. 2008

Zapsala:

Doc. MUDr. A. Stoklasová, CSc.