

Protokol o obhajobě doktorské disertační práce
Mgr. Dariny Muthné, roz. Záškové
STUDIUM APOPTÓZY U NÁDOROVÝCH ONEMOCNĚNÍ: VZTAH
K BUNĚČNÉMU CYKLU A ROLIFERACI
ve studijním programu „Lékařská chemie a biochemie“
konané dne 20. 11. 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 9 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 doc. MUDr. P. Živný, CSc.

Předseda komise seznámil přítomné s posudky přednostky pracoviště a současně školitelky doc. MUDr. M. Řezáčové, PhD., která práci doporučila k obhajobě. Dále sdělil, že do termínu obhajoby nepřišly k disertační práci žádné připomínky. Poté Mgr. D. Muthná (Zášková) prezentovala výsledky své práce. Přednáška byla srozumitelná, výstižná, rétoricky dobře přednesená a graficky velice dobře komponovaná, při níž byl dodržen doporučený časový limit mezi 15 až 20 minutami. Výbornou prezentaci ocenili jak oponenti, tak členové komise.

Následovalo seznámení s oponentskými posudky, které přednesli oba oponenti doc. RNDr. Z. Bílková, Ph.D. a doc. MUDr. M. Hofer, CSc. Dizertantka zodpověděla všechny položené dotazy k jejich spokojenosti. Po té byl poskytnut prostor pro diskusi z pléna. I zde prokázala kandidátka velmi dobrou znalost problematiky.

V navazujícím uzavřeném jednání pak komise – spolu s oběma oponenty – zhodnotila práci doktorandky a její vystoupení. V tajném hlasování dospěla Komise k jednoznačnému pozitivnímu výsledku, jenž byl vyjádřen maximem dosažitelných hlasů v poměru 8 : 0, přičemž školitel se hlasování neúčastnil.

Závěr:

Tímto komise rozhodla, aby Mgr. Darině Muthné roz. Záškové 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 20. 11. 2008

Zapsala:

Doc. MUDr. A. Stoklasová, CSc.

4.12.2008

