

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce:	Rekombinantní viry vakcinie určené pro nádorovou terapii; analýza biologických a biochemických vlastností
Jazyk práce:	čeština
Student:	Kamila Žůrková
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	
Studijní obor:	
Vedoucí / školitel:	
Oponent(i):	
Předseda komise:	prof. RNDr. Stanislav Zdražil DrSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Jitka Forstová CSc. doc. RNDr. Blanka Janderová CSc. RNDr. Marie Kočová CSc. doc. RNDr. Ivo Konopásek CSc. RNDr. Martin Pospíšek Ph.D.
Datum obhajoby:	09.08.2011
Průběh obhajoby:	Jako rigorosní práce byla komisí uznána doktorská disertační práce „Rekombinantní viry vakcinie určené pro nádorovou terapii: analýza biologických a biochemických vlastností“ úspěšně obhájená 21.4.2011 na PřF UK v Praze. Práce je založena na 4 publikacích v mezinárodních časopisech (Virology, Neoplasma a Oncology Reports) s IF 1,2 – 2,44, z nichž u 3 je Mgr. Žůrková první autorkou. Komisi pro obhajobu předsedal Prof. RNDr. Stanislav Zdražil, DrSc.
Výsledek obhajoby:	Prospěl

prof. RNDr. Stanislav Zdražil DrSc.