

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Studium mechanismu účinku protinádorového léčiva tamoxifenu a jeho vedlejších toxických účinků
Jazyk práce:	čeština
Student:	Salome Kylarová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biochemie
Studijní obor:	Biochemie
Vedoucí / školitel:	prof. RNDr. Stiborová Marie, DrSc.
Oponent(i):	RNDr. Moserová Michaela
Předseda komise:	prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Gustav Entlicher CSc. prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc. prof. RNDr. Petr Hodek CSc. prof. RNDr. Marie Stiborová DrSc. doc. RNDr. Tomáš Obšil Ph.D. doc. RNDr. Zdeněk Mička CSc. doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.
Datum obhajoby:	13.05.2011
Průběh obhajoby:	Kandidátka přednesla these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení. Otázky: Hodek: Jak brzy dochází k nádoru endometria po aplikaci tamoxifenu? Která rodina cytochromů se podílí na aktivaci tamoxifenu? Hudeček: Co znamená kontralaterální? Bezouška: Požádal o jednotné zkracování literatury. Poljaková: Způsobuje rezistence na tamoxifen rezstenci nádoru na jiná léčiva?
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.