

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Mechanismus vzniku nádorových procesů a jejich ovlivnění ellipticinem
Jazyk práce: čeština

Student: Martina Parisová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie

Vedoucí / školitel: Prof. RNDr. Stiborová Marie, DrSc.
Oponent(i): Moserová Michaela

Předseda komise: Prof. RNDr. Bezouška Karel, CSc.
Členové komise: Prof. RNDr. Stiborová Marie, DrSc.
Prof. RNDr. Hodek Petr, CSc.
prof. RNDr. Hudeček Jiří, CSc.
Prof. RNDr. Entlicher Gustav, CSc.
doc. RNDr. Obšil Tomáš, PhD.
Doc. RNDr. Rychlovský Petr, CSc.
Doc. RNDr. Mička Zdeněk, CSc.
Ing. Smrček Stanislav, CSc.

Datum obhajoby: 14.09.2010
Průběh obhajoby: Průběh obhajoby:

Kandidátka přednesla these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky kandidátka uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která je doporučena k dalšímu řízení.

otázky:

Hudeček: připomínka: V názvech enzymu používáte áza (dlouhé a) v seznamu literatury je několikrát česká Wikipedie, citace Vašeho semináře, ale internetové stránky pouze něco, co je na něm dostupné, ale četla jste články s autory, názvem..... nutné citovat autory

Hodek: formální drobnosti: v obrázcích máte anglické popisky, psaní procenta bez mezery

Entlicher: Zkoušela se aktivita nějakých jiných derivátů než hydroxyderivátu ellipticinu?

Hudeček: případně vysvětlení popisku v obrázku pod obrázkem (rce na připomínku prof. Hodek)

na obrázku 21, kde je znázorněn dimer ellipticinu, vysvětlete co znamenají šipky

Výsledek obhajoby: Velmi dobře

