

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Heterologní exprese a purifikace lidského cytochromu b ₅
Jazyk práce:	čeština
Student:	Marie Kostelanská
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Chemie
Studijní obor:	Chemie a matematika se zaměřením na vzdělávání
Vedoucí / školitel:	RNDr. Černá Věra, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Bořek-Dohalská Lucie, Ph.D.
Předseda komise:	RNDr. Petr Šmejkal Ph.D.
Členové komise:	RNDr. Václav Martínek Ph.D. RNDr. Simona Hybelbauerová Ph.D.
Datum obhajoby:	19.09.2011
Průběh obhajoby:	<p>Zápis:</p> <p>Uchazečka představila cíle, obsah a metody řešení bakalářské práce. Školitel i oponentka přednesli své posudky, všechny dotazy a připomínky byly zodpovězeny. Diskusní dotazy a připomínky byly taktéž plně zodpovězeny. Práce byla prezentována výborně, posluchačka reagovala a zodpověděla uspokojivě všechny dotazy. Komise se ztotožňuje s názorem školitelky i oponentky a hodnotí práci stupněm výborně.</p> <p>Otázky kladené v rámci diskuse byly:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Který z kroků Vámi představeného procesu byl nejúčinnější k odstranění balastních proteinů a jiných nežádoucích příměsí při purifikačním procesu?2) Co je to IPTG?3) Můžete obšírněji specifikovat význam a praktický přesah Vaší práce? <p>Připomínka:</p> <ol style="list-style-type: none">1) prezentace byla velmi pěkně zpracována, kontrastně, na velmi dobré grafické úrovni, bez chyb. Nicméně, u některých grafů byly popisky (hlavně os) uvedeny malým fontem.
Výsledek obhajoby:	Výborně