

Posudek oponenta bakalářské práce (rešeršní práce)

Jméno studenta: Lucie Minaříková
Studijní program: B 2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Chemie a technologie potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie a mikrobiologie potravin
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Zuzana Lazárková, Ph.D.
Oponent bakalářské práce: Mgr. Magda Doležalová, Ph.D.
Akademický rok: 2010/2011

Název bakalářské práce:
Metody klonování savců

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání bakalářské práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	A - výborně
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
5. Formulace závěrů práce	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení
A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce je psána velmi čtivě, na vysoké odborné úrovni s použitím velkého počtu informačních zdrojů, kterým studentka rozhodně věnovala nemálo času. Jedinou výtkou je poslední kapitola 4.3 s názvem Mitochondrie, která není dobře zpracována do souvislosti předchozího textu a zcela navíc je tam Obrázek 9, ilustrující mitochondrie, což mě po výčtu vysoce odborných technik klonování překvapilo.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Zajímá mě osud jalůvky Persefony, která se narodila z buňky se zkrácenými telomerami. Informace o ní jsou v kapitole 4.2 ze zdroje z roku 2003. Jaké jsou nejnovější zprávy?

V e Zlíně dne 6. 6. 2011

podpis oponenta bakalářské práce