

Zápis z obhajoby doktorské dizertační práce ze dne 4.12.2013.
Obhajující: Mgr. Jaroslav Nunvář.
Název práce: Bakteriální REP elementy:původ, variabilita a využití
Obor: Mikrobiologie
Složení komise, oponenti, hosté: Podle prezenčních listin

Na začátku předseda komise pro obhajoby uvedl doktoranda jeho životopisem a publikovanými pracemi. Následovala téměř hodinová prezentace výsledků doktorandem s podrobným popisem hlavních výsledků dosažených v práci. Školitelka i školitel-konzultant slovně hodnotili čtyři roky práce doktoranda na jejich pracovištích a postup jeho práce. Přítomný oponent přednesl svůj posudek a proběhla diskuse s doktorandem, který odpovídal na připravené i aktuální dotazy. Posudek druhého nepřítomného oponenta přednesl předseda komise, který pak moderoval diskuzi založenou na otázkách oponenta. Oponentské posudky vyzněly velmi kladně s tím, že je dizertační práce založená na výborných publikovaných pracích v časopisech s vysokým impakt faktorem. Následovala diskuze, ve které vystoupilo celkem 5 diskutujících s otázkami. Diskuze se týkala vlastností REP elementů a transponáz, významu REP elementů pro evoluci genomu bakterií, detailech jejich využití při determinaci lékařsky významných bakterií. Po diskuzi se komise a oponenti sesla k uzavřenému jednání. Během jednání se jasně ukázalo, že obhajoba uchazeče přesvědčila komisi, že doktorand výborně obhájil kvalitní práci. Komise pak v tajném hlasování všemi hlasy doporučila, aby byl doktorandovi udělen titul PhD.


Zapsal: doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc., předseda komise pro obhajobu