

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Indukce na kaspázách nezávislé buněčné smrti inhibitory histondeacetyláz
Jazyk práce:	čeština
Student:	Tomáš Groh
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biochemie
Studijní obor:	Biochemie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Poljaková Jitka, Ph.D.
Oponent(i):	Prof.MUDr. Eckschlager Tomáš, CSc.
Předseda komise:	prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Marie Stiborová DrSc. prof. RNDr. Gustav Entlicher CSc. prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc. prof. RNDr. Petr Hodek CSc. RNDr. Markéta Martínková Ph.D. doc. RNDr. Tomáš Obšil Ph.D. doc. RNDr. Petr Rychlovský CSc. doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.
Datum obhajoby:	13.09.2011
Průběh obhajoby:	Obhajoba: Kandidát přednesl these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát přesvědčivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení. Otázky: Hudeček: Jak byly získány hodnoty IC 50? Hodek: Jak jste zjistil celkový počet buněk pro nalezení IC 50?
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.