

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Účast eukaryotických DNA opravných mechanismů ve virové replikaci
Jazyk práce:	čeština
Student:	Tomáš Hron
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor:	Molekulární biologie a biochemie organismů
Vedoucí / školitel:	RNDr. Španielová Hana, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Harant Karel
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.
Členové komise:	RNDr. Marie Kočová CSc. RNDr. Martin Pospíšek Ph.D. RNDr. Dana Holá Ph.D. RNDr. Irena Lichá CSc. RNDr. Daniel Rösel Ph.D. Mgr. Pavel Doležal Ph.D.
Datum obhajoby:	08.06.2011
Průběh obhajoby:	Přehledná, dobře připravená prezentace prokázala schopnost studenta vyznat se ve studované problematice a připravit informativní přehled na dané téma. Studentova reakce na otázky z pléna byla rovněž poměrně uspokojivá. Členové komise kladně hodnotili grafickou úroveň práce i prezentace.
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.