

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Výzkum účinné antivirové imunity po transplantaci.
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Ondřej Pelák
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Biologie
<b>Studijní obor:</b>	Genetika, molekulární biologie a virologie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. MUDr. Kalina Tomáš, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Morávková Alena, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc.
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Dana Holá, Ph.D. RNDr. Marie Kočová, CSc. RNDr. Alena Morávková, Ph.D. RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. RNDr. Hana Španielová, Ph.D. doc. RNDr. Vladimír Vondrejs, DrSc. Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	07.06.2012
<b>Průběh obhajoby:</b>	Diplomant prezentoval přehledně a jasně výsledky své diplomové práce. Plénum poté bylo seznámeno s posudky školitele a oponentky. Diplomant výstižně odpověděl na dotazy oponentky. Na 2 dotazy z pléna odpovídal váhavě.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Velmi dobře

---

doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc.