

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Tomáš Lid'ák
Datum narození: 11.05.1991
Identifikační číslo studenta: 14278091

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 351603
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: 53BP1 a jeho role v buněčné odpovědi na dvouvláknové zlomy DNA

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: MUDr. Libor Macůrek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Mimořádně kvalitní obhajoba, která jednoznačně prokázala vysokou odbornou erudovanost T. Lid'áka, komise ocenila vhodný výběr tématu.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Karel Drbal, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Zuzana Lhotáková, Ph.D. (přítomen)