

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Shahin Monschizadeh Tehrany
Datum narození: 09.08.1992
Identifikační číslo studenta: 79669806

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 385562
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Mitochondrie jako cíl protinádorových léčiv
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Jaroslav Truksa, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.

Datum obhajoby : 09.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Student v dobře připravené prezentaci seznámil přítomné se základními tezemi své bakalářské práce. Jeho přednes byl plynulý a svědčil o dobré orientaci v problematice a zároveň o tom, že akceptoval připomínky v posudcích školitele i oponenta. Dobře se vypořádal také s připomínkami a dotazy v oponentském posudku. Z pléna následně padly tyto dotazy: 1. Jsou některé mitokany již klinicky testovány? (dr. Schierová). 2. Jaká je úloha ROS v nádorovém bujení a jak se uplatňuje Warburgův efekt? (dr. Tolde). 3. Ovlivňují mitokany metabolismus glutaminu? (doc. Brábek). Na většinu z nich student odpověděl.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)