

Zápis z obhajoby doktorské dizertační práce

Mgr. Alžběta Kalendová

„Funkce aktinu a myosinu 1c v buněčném jádře a v cytoplazmě“

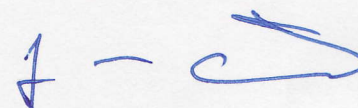
Konané dne 26. 6. 2014 před komisí OR Vývojové a buněčné biologie

Přítomní: viz prezenční listina

Průběh:

1. Předseda komise Doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D. uvítal přítomné, představil kandidátku a vyzval ji ke krátké prezentaci její práce.
2. Doktorandka seznámila přehledným způsobem členy komise i ostatní přítomné se svým projektem, výsledky a závěry své experimentální práce.
3. Oponentka doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. a předseda komise v zastoupení za doc. RNDr. Pavlu Binarovou, CSc. přečetli posudky a přednesli své připomínky a otázky. Školitel prof. RNDr. Pavel Hozák, DrSc. zhodnotil práci doktorandky během studia a potvrdil její zásadní účast při získávání výsledků v publikacích přiložených k dizertační práci.
4. Doktorandka odpověděla vyčerpávajícím způsobem na všechny dotazy oponentů i členů komise, které se týkaly např. aktinu v jádře, lipidových raftů, TF reagujících s aktinem, aj. Prokázala dobrou orientaci v širší oblasti buněčné biologie. Kvalifikovaně a přesvědčivě obstála i při diskuzi z pléna.
5. V následujícím neveřejném zasedání všichni členové komise ohodnotili dobrou úroveň předložené práce i vystoupení kandidátky a v tajném hlasování komise doporučila udělení titulu Ph.D. (prospěla).
6. Předseda komise spolu s hodnotící komisí pogratalovali uchazečce k získání titulu Ph.D. a popřáli jí úspěch ve vědecké kariéře

V Praze dne 26. 6. 2014



Doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D.
Předseda komise