

Zápis o průběhu obhajoby doktorské dizertační práce Evgeny KUZNETSOVA, MSc "Function and localization of the SUN family of proteins in yeast populations", která se konala na přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze dne 22. září 2016


---

Obhajoba probíhala před sedmičlennou komisí a 2 oponentkami, jmenovanými děkanem fakulty. Předseda zahájil jednání v 8.00 h přivítáním všech přítomných (obhajoby se zúčastnili i hosté ze školícího fakultního pracoviště) a konstatováním usnášeníschopnosti a splnění všech podmínek pro konání obhajoby. Představil doktoranda podle životopisu a seznamu publikací a odpovídající doklady, kopie rukopisu práce a autoreferát byly přítomným k dispozici.

Uchazeč přednesl anglicky v následujících 30-minutách téze své práce, která byla založena na 2 vědeckých sděleních v časopisech s IF 3,234 a 4,565. Obě publikace byly prvoautorské. Vystoupení doktoranda bylo dostatečně informativní, názorné a srozumitelné.

Bezprostředně potom zazněly oponentské posudky specialistek v molekulární a buněčné biologii kvasinek, s mnoha formálními, ale i 15 odbornými připomínkami resp. dotazy. Autor práce odpovídal střídavě anglicky a česky (celkem dobrou češtinou) a vypořádal se se všemi otázkami k celkové spokojenosti posuzovatelek. V této fázi obhajoby vstupovali s faktickými poznámkami do diskuse i členové komise (bez formulace konkrétních otázek), takže ta měla charakter odborné rozpravy. Na závěr vystoupila i školitelka, která zvláště omlouvala nedostatečnou pozornost při přípravě rukopisu a naopak zdůraznila výbornou experimentální práci v laboratoři, i schopnost samostatně publikovat.

Při uzavřeném jednání konstatovali členové komise svou spokojenost s úrovní vystoupení doktoranda a s průběhem obhajoby, přičemž odkazovali hlavně na kvalitu prvoautorských publikací. V tajném hlasování bylo odevzdáno 6 kladných a 1 záporný hlas ve prospěch klasifikace "prospěl", takže předseda mohl, kromě výsledku hlasování veřejně vyhlásit i doporučení komise pro udělení titulu Ph.D. Obhajoba skončila v 9.40 h.

  
Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc  
předseda komise