

Z á p i s

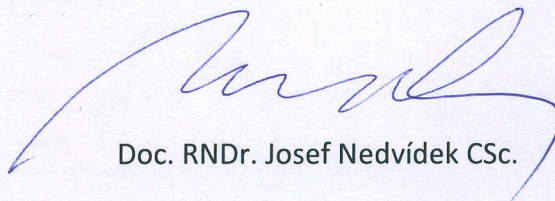
o průběhu obhajoby doktorské dizertační práce **Mgr. Petra Šolce: Cell signaling pathways controlling meiotic maturation of mammalian oocytes** obhajovanou dne 21. 10. 2009 před komisí oborové rady doktorského studijního programu Vývojová a buněčná biologie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze.

Přítomni: viz prezenční listiny

Průběh obhajoby:

1. Mgr. Petr Šolc přenesl ve 20 minutové prezentaci problém a výsledky své dizertace a diskutoval své nálezy s výsledky jiných autorů publikovanými ve vědecké literatuře.
2. Oponenti, Prof. Ing. Jaroslav Petr DrSc. a Doc. RNDr. Pavel Dráber DrSc. Přečetli své posudky na obhajovanou dizertaci a uvedli připomínky a dotazy. Posudky měl kandidát k dispozici již před obhajobou.
3. Mgr. P. Šolc odpověděl na dotazy oponentů velice kvalifikovaně. Prokázal schopnost obhájit své výsledky a jejich interpretaci. Oponenti měli ještě několik doplňkových dotazů. Kandidát vše odpověděl k plné spokojenosti posuzovatelů.
4. V následné diskusi z pléna bylo předloženo několik dotazů (viz lístky se zápisem dotazů), které kandidát postupně zodpověděl a diskutoval s tazateli. Během diskuse prokázal výborné schopnosti kvalifikovaně argumentovat při obhajobě svých nálezů a jejich výkladu a prokázal velice široké znalosti v oboru své práce i mimo něj.
5. Školitel, Prof. MVDr. Jan Motlík DrSc., přednesl krátké hodnocení pracovní aktivity kandidáta a potvrdil jeho samostatnost a odbornou způsobilost vědecky pracovat.
6. Na následujícím neveřejném zasedání posoudila komise celkový průběh obhajoby, schopnost kandidáta vyložit problém a obhájit své nálezy a závěry z nich vyplývající. Velice kladně byly hodnoceny široké znalosti v oboru buněčné biologie a vývojové biologie, které kandidát v diskusi prokázal a dovedl je velice vhodně využít.
7. Tajným hlasováním členů komise bylo všemi hlasy potvrzeno přijetí práce jako doktorské (PhD) a výsledek obhajoby – prospěl (viz hlasovací lístky).
8. Předseda komise oznámil výsledek hlasování kandidátovi.

Zapsal dne 21. října 2009



Doc. RNDr. Josef Nedvídek CSc.
předseda komise pro obhajobu