

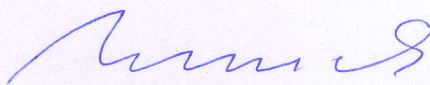
Z á p i s

o průběhu obhajoby doktorské dizertační práce Mgr. Jany Dvořákové, která se konala dne 12. května 2010 před komisí oborové rady doktorského studijního programu Vývojová a buněčná biologie

Přítomni: viz prezenční listina

1. Předseda komise Doc. RNDr. Josef Nedvídek CSc. uvítal přítomné členy komise, oponenty a hosty a představil stručným uvedením životopisných dat a vzdělání doktorandku.
2. Doktorandka přednesla these své práce formou prezentace, kde uvedla metodické přístupy, výsledky a stručně diskutovala své nálezy s dosavadními poznatky v této problematice.
3. Oponenti Doc. MUDr. Milan Handl PhD. a Prof. Ing. Jaroslav Petr DrSc. přečetli své posudky a dotazy a připomínky k dizertaci.
4. Mgr. Dvořáková odpověděla na dotazy oponentů. Ve svém vystoupení prokázala dobrou informovanost v dané problematice a velice dobře reagovala a přesvědčivě odpovídala na doplňující otázky.
5. Školitel MUDr. Kobyłka CSc. stručně zhodnotil práci doktorandky v průběhu jejího doktorského studia a vyzvedl její velice iniciativní a tvůrčí přístup při praktickém řešení zadaného problému. Potvrdil také její podíl na spoluúčasti v publikačních výstupech.
6. V diskusi z pléna byly řešeny teoretické i praktické pohledy zejména na způsob přípravy kmenových buněk a na možnosti jejich praktické aplikace v terapii kloubních onemocnění. V této diskusi se zacházelo i do oblasti poznání dosti vzdálené konkrétním problémům dizertační práce a někdy i do perspektiv, které jsou vysoce teoretické (viz diskusní lístky). Doktorandka v diskusi prokázala, že je velice široce vzdělaná a má dostatek zkušeností a argumentů pro velice kvalifikovanou odbornou debatu.
7. Na neveřejném zasedání hodnotili členové komise vystoupení studentky při prezentaci, která byla poněkud delší, než bylo zadání a schopnost doktorandky diskutovat. Práce tohoto typu je zejména metodickou prací, která má prověřit techniky přípravy životaschopných a dostatečně funkčně definovaných kultur pro praktickou medicínu. Z tohoto pohledu je pro svoji praktickou použitelnost velice zajímavá a klade mnoho otázek do budoucnosti. Naopak řešení zcela teoretických otázek buněčné biologie je druhořadým, i když nezanedbávaným úkolem. Tajným hlasováním všichni členové komise vyjádřili souhlas s přijetím obhajované práce jako doktorské práce a celkové hodnocení bylo všemi přítomnými Vyhověla.
8. Předseda komise oznámil výsledek hlasování Mgr. Janě Dvořákové, popřál jí k výsledku práce a možnosti její pokračování na pro praxi zaměřeném pracovišti.

V Praze dne 12. května 2010



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