

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Jitka Tomešová
Datum narození: 24.09.1980
Identifikační číslo studenta: 95510015

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362604
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Růst dětí po alogenní transplantaci kmenových krvetvorných buněk

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Petra Keslová

Datum obhajoby : 09.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace diplomové práce.
Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta. Ústní vyjádření přítomného klinického konzultanta.
Reakce na připomínky a dotazy oponenta. Diplomantka na dotazy a připomínky zodpověděla.
Otázky a připomínky členů komise:
-pozitivní hodnocení prezentace, výsledků i přínosu práce
-v poděkování nestandardně uvedeno poděkování oponentovi
-Jak by vypadal růstový profil u dětí s indikací jiné léčby daného onemocnění?
-Zdůrazněte nový přínos výzkumu vs. potvrzení již publikovaných poznatků.
-Na základě výsledků formulujte doporučení pro praktické sledování pacientů po HSCT a podněty pro další výzkum.
-Připomínky k přehlednosti a někdy srozumitelnosti prezentace.
-Uvědomit si biol. význam vs. statistická signifikace.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc. (přítomen)

RNDr. Pavlína Čejková, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen)