

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Tereza Anýžová
<b>Datum narození:</b>	05.02.1992
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	68130697
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský
<b>Studijní program:</b>	Biologie
<b>Studijní obor:</b>	Antropologie a genetika člověka
<b>Identifikační číslo studia:</b>	485561
<b>Název práce:</b>	Růst českých pacientů s achondroplázií a možnosti predikce růstu jednotlivých tělesných segmentů
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra antropologie a genetiky člověka
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Daniela Zemková, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Veronika Moslerová, Ph.D.
<b>Datum obhajoby :</b>	11.09.2018
<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Prezentace diplomové práce. Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta. Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny. Otázky a připomínky členů komise: - Bylo známé genetické pozadí u jednotlivých pacientů souboru? - Byl sledován vztah typu mutace k profilu růstu? - Jaká je frekvence výskytu časného/pozdního nástupu puberty u pacientů s achondroplázií ve vztahu k frekvenci u zdravé populace? - nebyly dostatečně podloženy hypotézy, neuveden důvod předpokladu odlišnosti - nedostatečná citační platforma se odráží v kvalitě formulace hypotéz i úrovni diskuse Diplomantka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v diplomové problematice.</p> <p>Vzhledem k uvedeným připomínkám nedostatečně zvládnutého teoretického základu DP přistoupila komise ke zpřísnění klasifikace vůči návrhu školitele a oponenta.</p>
<b>Výsledek obhajoby:</b>	dobře
<b>Předseda komise:</b>	doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:**

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

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

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