

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Martin Bauer		
<b>Datum narození:</b>	20.10.1994		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský		
<b>Studijní program:</b>	Biologie		
<b>Studijní obor:</b>	Biologie		
<b>Zadavatel práce:</b>	Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)		
<b>Název práce:</b>	Přepínání fenotypů a diferenciacie buněk u kvasinky <i>Cryptococcus neoformans</i>		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	Mgr. Martin Kuthan, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Kateřina Abrhánová, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	04.06.2019	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student seznámil v připravené prezentaci přítomné členy komise a publikum s kvasinkou <i>Cryptococcus neoformans</i> a s molekulárními mechanizmy vedoucími k přepínání jejich fenotypů, tedy s hlavními tématy své bakalářské práce. Prezentace jeho práce byla však poznamenána nervozitou a na nekolika místech špatně připravenou prezentací. Školitel byl s bakalářskou prací celkově spokojen, ale vytkl nedostatečnou pozornost věnovanou formální podobě obrazové dokumentace. Pochválil samostatnost studenta. Oponentka ve svém posudku vytkla velký počet použitých souhrných článků a chybějící citace. Dále kritizovala špatnou interpretaci citovaných prací, určitou neuspořádanost textu, špatnou kvalitu obrázků se špatnými údaji. Dále připoměla velký počet faktických chyb. Na poměrně velký počet otázek, které oponentka položila, student odpověděl. Jeho reakce na otázky z pléna ukázala, že některým údajům uvedeným v práci dobře nerozumí. Na některé otázky student odpověděl dobře. Komise v závěrečném hlasování rozhodla, že práce nebyla obhájena.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	neprospěl/a (4)		
<b>Předseda komise:</b>	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen) .....		
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Michal Čáp, Ph.D. (přítomen) .....		
	RNDr. Lenka Horníková, Ph.D. (přítomen) .....		
	RNDr. Radka Reifová, Ph.D. (přítomen) .....		

doc. RNDr. Daniel Rösler, Ph.D. (nepřítomen) .....