

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Mária Dubišová
Datum narození: 09.02.1994
Identifikační číslo studenta: 95325822

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Specializace: Virologie
Identifikační číslo studia: 520353

Název práce: Štúdium výskytu genotypov ľudského parvovírusu B19 u pacientov Fakultnej nemocnice Motol

Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: MUDr. Petr Hubáček, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Radomíra Limberková

Datum obhajoby : 31.05.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Autorka v diplomové práci sledovala výskyt parvoviru B19 u pacientů po alogenní transplantaci kmenových buněk krvetvorby, Studentka si připravila velmi přehlednou prezentaci, ve které seznámila plénum s významem parvovirové infekce, s podrobnou charakteristikou analyzovaného souboru a s hlavními výsledky. Oponentka byla spokojena s literárním přehledem a pečlivě popsanými metodami i s kvalitní prezentací výsledků, nikoliv však se závěrečnou korekturou textu. Školitel očekával u studentky větší samostatnost při práci v laboratoři. Studentka reagovala na otázky oponentky a otázky z pléna přesvědčivým způsobem.

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Martina Saláková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jana Šmahelová (přítomen)

Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. (přítomen)