



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Andrea Wagnerová
Identifikační číslo studenta: 61503474

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
Studijní obor: Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
ID studia: 671661

Název práce: Jednonukleotidové polymorfizmy v patogenezi neoplazií ze zralých B-buněk

Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.

Oponent(i): prof. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D.

Datum obhajoby: 01.06.2022 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Diplomantka Bc. Andrea Wagnerová vypracovala experimentální diplomovou práci, ve které se zabývala jednonukleotidovými polymorfizmy v patogenezi neoplazií ze zralých B-buněk, na svém pracovišti pod vedením konzultantky Mgr. Černé Pilátové a školitelky prof. Szotákové. Oponent práce prof. Beránek konstatuje, že práce je přehledně a pečlivě napsaná. Má k ní několik připomínek a dotazů.
Byly v literatuře popsány asociace rozvoje CLL s polymorfismy vícenukleotidového charakteru?
Jak souvisí technologie TaqMan sond s experimentální částí práce?
Byly vám k dispozici sekvence sond?
Podle čeho jste si vybrala testované polymorfismy?
Diplomantka s přehledem odpověděla na dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
Členové komise:	prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
	prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
	doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.
	PharmDr. Anna Jirkovská, Ph.D.
	RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.