

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Bc. Michaela Řehounková
Datum narození: 05.12.1992
Identifikační číslo studenta: 36797118

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Odborný pracovník v laboratorních metodách
Identifikační číslo studia: 479251
Datum zápisu do studia: 01.09.2015

Název práce: Genetické markery pro sledování posttransplantačního chimerismu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Odborný pracovník v laboratorních metodách
Vedoucí: doc. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Petra Matoušková, Ph.D.

Datum obhajoby : 02.06.2017 **Místo obhajoby :** Hradec Králové
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Diplomantka Bc. Michaela Řehounková vypracovala experimentální diplomovou práci pod vedením školitele doc. Beránka, který kladně hodnotí objem odvedené práce, konstatuje, že výsledky diplomantky budou publikovány a budou mít i praktické využití. Diplomantka seznámila členy komise se svou prací. Věnovala se sledování genetických markerů pro posttransplantační chimerismus. Oponentkou práce byla dr. Matoušková, která oceňuje přehlednost a zpracování výsledků.
Kolik se běžně využívá materiálu při stanovení v gelu?
Jaké podmínky byste doporučila pro uchování vzorků?
Jaké metody lze použít pro stanovení genetické variability?
Jaký byl nejvyšší věk sledovaných pacientů?
Diplomantka odpověděla na dotazy oponentky i členů komise velmi dobře.
Výborně

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Členové komise: prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

RNDr. Eva Novotná, Ph.D.

RNDr. Lucie Zemanová, Ph.D.

Mgr. Miloslav Macháček, Ph.D.