

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Bc. Radka Vaňková
Datum narození: 27.05.1992
Identifikační číslo studenta: 12927044

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Odborný pracovník v laboratorních metodách
Identifikační číslo studia: 446427
Datum zápisu do studia: 02.09.2014

Název práce: Vliv přídavku nosiče na izolaci volně cirkulujících nukleových kyselin z krevní plazmy

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

Datum obhajoby : 02.06.2017 **Místo obhajoby :** Hradec Králové
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Diplomantka Bc. Radka Vaňková vypracovala experimentální diplomovou práci pod vedením školitele doc. Beránka, který negativně hodnotil malé pracovní nasazení Bc. Vaňkové. Diplomantka seznámila komisi se svými výsledky, sledovala vliv přídavku nosiče při izolaci nukleových kyselin z plazmy. Jako nejvhodnější nosič se ukázala polyadenylová kyselina. Oponent doc. Šimůnek hodnotí práci jako dobře zpracovanou, s dobrou jazykovou úrovní, zvláště oceňuje důkladnou diskusi dosažených výsledků. Jaké konkrétní analýzy s volně cirkulující DNA hodlá pracoviště zavést do praxe?
Proč se přidává nosič při izolaci cirkulující DNA z plazmy?
Neovlivní přídavek nosiče výsledek stanovení?
Diplomantka dobře odpověděla na dotazy oponenta i členů komise.
Velmi dobře

Výsledek obhajoby: velmi dobře
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.