

Téma diplomové práce	Vrozená hemochromatóza - význam molekulárně biologického vyšetření mutace S65C v genu HFE
Jméno studenta, studentky	Bc. Daniela Putzová
Obhajoba diplomové práce konaná dne	1.6.2011

III. Průběh obhajoby

Diplomantka Bc. Daniela Putzová vypracovala experimentální práci na Ústavu klinické biochemie a diagnostiky Fakultní nemocnice v Hradci Králové. Školitel doc. Beránek vyzdvihl její samostatnost a pracovitost, jak při zpracování teoretické části práce, tak při experimentální práci v laboratoři.

Diplomantka velmi přehledně seznámila komisi se svou prací, s rozšířením hemochromatózy v populaci i se zavedením vyšetřovacích metod pro stanovení mutace, která tuto chorobu způsobuje.

Oponent doc. Šimůnek práci hodnotí kladně, konstatuje, že cíle práce byly zcela splněny. Přesto má několik dotazů:

Jaký byl důvod výběru metody PCR-RFLP?

Počítá se na pracovišti ještě s vyšetřováním dalších genotypů?

Oponentovy dotazy byly diplomantkou dobře zodpovězeny, erudovaně odpovídala i na dotazy komise. Je vidět, že se v této problematice velmi dobře orientuje.

Klasifikace

Výborně

V Hradci Králové dne

1.6.2011

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP