

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: The use of cell-free nucleic acids in maternal plasma for non-invasive prenatal diagnosis of monogenic diseases, placental insufficiency-related complications and Down syndrome

Jazyk práce: angličtina

Student: Lenka Veselovská
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie

Vedoucí / školitel: Doc. Hromadníková Ilona, PhD.
Oponent(i): RNDr. Schierová Michaela, Ph.D.

Předseda komise: RNDr. Marie Kočová CSc.
Členové komise: Mgr. Dana Holá Ph.D.
RNDr. Alena Morávková Ph.D.
RNDr. Olga Rothová

Datum obhajoby: 30.05.2011
Průběh obhajoby: Velice dobře připravené a prezentované teze předkládané diplomové práce. Autorka velice detailně komentovala a diskutovala všechny otázky oponentky - patrná výborná znalost studované problematiky. Rovněž otázky z pléna zodpovězeny uspokojivým způsobem.

Výsledek obhajoby: Výborně

RNDr. Marie Kočová CSc.