

Téma diplomové práce	Měď a její pato/fyziologický význam v lidském organismu
Jméno studenta, studentky	Klára Bechná
Obhajoba diplomové práce konaná dne	04. 06. 2013

III. Průběh obhajoby

Po představení studentky komisi pro obhajoby diplomových prací (prof. MUDr. R. Hrdina, CSc., doc. PharmDr. P. Pávek, Ph.D., PharmDr. P. Mladěnka, Ph.D.) diplomantka přednesla ve stanoveném časovém limitu (8 min) teze svoji rešeršní práce. Po stručné charakteristice její práce školitelem PharmDr. P. Mladěnkou, Ph.D. následoval oponentský posudek práce přednesený prof. MUDr. R. Hrdinou, CSc., přičemž studentka průběžně a adekvátně reagovala na vznesené dotazy. Následovala všeobecná rozprava, kde K. Bechná prokázala výborné schopnost orientovat se ve složité studované problematice role mědi v organismu.

Klasifikace

výborně

V Hradci Králové dne

04. 06. 2013

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP