

Téma diplomové práce	Analytické a bioanalytické hodnocení potenciálních léčiv odvozených od aroylhydrazonu
Jméno studenta, studentky	Jana Kresová
Obhajoba diplomové práce konaná dne	3. června 2013

III. Průběh obhajoby

- 1) Studentka seznámila komisi a přítomné s hlavními tezemi své diplomové práce.
- 2) Školitelka přednesla své hodnocení.
- 3) Oponent přečetl posudek a diplomantka zodpověděla všechny dotazy a reagovala na připomínky.
- 4) Následovala diskuse, ve které Jana Kresová odpovídala na dotazy členů komise i ostatních přítomných.

Šlo o následující dotazy a připomínky:

- 1/ Proč jste pracovala právě s králičí plasmou? (Doc. Nobilis)
- 2/ Jaký je správný chemický vzorec mravenčanu amonného? (Doc. Nobilis)
- 3/ Máte nějaké vysvětlení pro poměrně nízkou retenci BSIH na koloně? (Doc. Zimčík)
- 4/ Kdy je možné z kalibrace vypustit jednu koncentrační hladinu? (Dr. Kastner)
- 5/ Kde přesně dochází k bioaktivaci BSIH v organismu?(Dr. Kopecký)

Klasifikace

výborně

V Hradci Králové dne

3. června 2013

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP