

Téma diplomové práce	Hodnocení stability nových aroylhydrazonových chelátorů železa v biologickém materiálu II.
Jméno studenta, studentky	Zdeněk Pečínka
Obhajoba diplomové práce konaná dne	23. září 2014

III. Průběh obhajoby

- 1) Student seznámil komisi a přítomné s hlavními tezemi své diplomové práce.
- 2) Školitelka přednesla své hodnocení.
- 3) Oponent přečetl posudek a diplomant zodpověděl všechny dotazy a reagoval na připomínky.
- 4) Následovala diskuse, ve které student odpovídal na dotazy členů komise i ostatních přítomných.

Šlo o následující dotazy a připomínky:

- 1/ Jaká je definice LLOQ podle FDA směrnice pro validace bioanalytických metod? (Doc. Nobilis)
- 2/ Proč byla pro stabilitní studii vybrána právě králičí plasma? (Doc. Nobilis)
- 3/ Jakou velikost částic měla kolona, kterou jste používal? V práci je to uvedeno nejednotně. (Dr. Mokřý)

Klasifikace

velmi dobře

V Hradci Králové dne

23. září 2014

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP