

Téma diplomové práce	<b>Vývoj LC/MS/MS metody pro stanovení hladin ambrisentanu, midazolamu a jeho metabolitu v lidské plazmě</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Michal Klivický</b>
Obhajoba diplomové práce konaná dne	<b>2. června 2011</b>

### III. Průběh obhajoby

- 1) Student Michal Klivický seznámil komisi a přítomné s tezemi své diplomové práce.
- 2) Školitel přednesl své hodnocení a hodnocení konzultanta.
- 3) Oponentka přečetla svůj posudek diplomové práce. Diplomant reagoval na její dotazy a připomínky plynoucí z posudku.
- 4) Následovala diskuse, při níž diplomant věcně reagoval na dotazy:
  - Jaký je význam SRM, jeho výhody oproti SIM; důvody pro využití SRM v analýze biologických vzorků (Dr. Pasáková).
  - Jaké jsou přednosti trojitého kvadrupolu oproti jednoduchému kvadrupolu; proč nebyl pozorován hlavní metabolit midazolamu po i.v. podání na rozdíl od podání midazolamu p.o. (doc. Zimčík).
  - Jaké je zázemí a cíl studie, pro kterou byla daná analytická metoda vyvíjena (doc. Klimeš).

Klasifikace

**výborně**

V Hradci Králové dne

2. června 2010

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP