

Téma diplomové práce	<b>Optimalizace chromatografických podmínek pro HPLC stanovení biologicky aktivních látek</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Eva Kotíková</b>
Obhajoba diplomové práce konaná dne	<b>8.6.2012</b>

### III. Průběh obhajoby

- 1) Studentka Eva Kotíková seznámila komisi a přítomné s tezemi své diplomové práce.
- 2) Školitel přednesl své hodnocení.
- 3) Oponent přečetl svůj posudek diplomové práce. Diplomantka reagovala na dotazy a připomínky plynoucí z posudku.
- 4) Následovala diskuse, při níž diplomantka odpovídala na dotazy:
  - z čeho se utváří v organismu cAMP, jakým způsobem se dá vyhodnotit vliv pozadí na množství analytů, ovlivnění tvaru píku u ATP (doc. Zimčík)
  - jaký je důvod pro přidavek EDTA při úpravě biologického vzorku (dr. Kopecký)

Klasifikace

**výborně**

V Hradci Králové dne

8.6.2012

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP