

Téma diplomové práce	<b>2,4-Disubstituované deriváty chinazolinu jako potenciální ligandy pro CAR receptory</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Marcela Drechslerová</b>
Obhajoba diplomové práce konaná dne	<b>17.9.2012</b>

### III. Průběh obhajoby

Studentka Marcela Drechslerová představila komisi výsledky své diplomové práce formou prezentace v aplikaci PowerPoint. Po vyslechnutí posudků školitele a oponenta zodpověděla správně všechny oponentovy dotazy.

Připomínky a dotazy členů komise:

- a) dr. Špulák doplnil výsledek couplingových reakcí, který při prezentaci nebyl zmíněn
- b) prof. Hrabálek: dotazoval se na stabilitu použitých aminů při reakcích a zda byla zpětně zkoumána jejich čistota
- c) doc. Klimešová: zajímala se, poč nebylo připraveno více derivátů 2. řady
- d) dr. Roh: ptal se na rozdíl při alkylationi chinazolin-4-olu a 2-(3-methoxyfenyl)chinazolin-4-olu

Studentka na vznesené dotazy odpověděla správně a její vystupování svědčilo o tom, že danou problematiku zvládla na odpovídající úrovni.

Klasifikace

**výborně**

V Hradci Králové dne

17.9.2012

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP