

Téma diplomové práce	<b>Měď chelatující účinky flavonolů</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Markéta Jeřábková</b>
Obhajoba diplomové práce konaná dne	<b>3. 6. 2014</b>

### III. Průběh obhajoby

Diplomantka seznámila komisi s obsahem své diplomové práce a se znalostí dané problematiky zodpověděla připomínky oponenta a dotazy členů komise

1. Jak se uplatňují ionty mědi v patogenezi Alzheimerovy choroby?
2. Jaký vliv má glykosylace flavonoidních aglykonů na chelatační aktivitu mědi?
3. Co je to katecholický kruh?
4. Testování prooxidační aktivity u flavonoidů.

Klasifikace

**výborně**

V Hradci Králové dne

3. 6. 2014

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP