

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Katedra analytické chemie

Studijní program: Zdravotnická bioanalytika

Posudek vedoucího / školitele bakalářské práce

Autor/ka práce: **Lucie Roubíčková**

Vedoucí / školitel práce: doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.

Rok zadání: 2014

Konzultant: -

Rok obhajoby: 2015

Název práce: **Přehled analytických metod pro stanovení statinů**

Téma práce si autor/ka vybral/a z nabídky katedry.

Práce autora/ky s literaturou byla **výborná**.

Jazyková vybavenost autora/ky byla **výborná**.

Invence autora/ky byla **průměrná**.

Iniciativa autora/ky byla **výborná**.

Autor/ka pracovala samostatně, zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a s pomocí vedoucího.

Práce v kolektivu, kooperativnost autora/ky byla **výborná**.

Zpracování textu práce bylo samostatné, s malými korekcemi a bylo pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla **výborná**.

Působení autora/ky na katedře bylo **přínosné**.

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Bakalářská práce studentky Lucie Roubíčkové byla rešeršního charakteru. Studentka se zabývala aktuální tematikou, která je dlouhodobou náplní výzkumu na Katedře analytické chemie, a to analytickými metodami pro hodnocení statinů. Práce tak navazovala na souhrnný článek publikovaný v roce 2008 naší skupinou v Trends in Analytical Chemistry.

Studentka přistoupila k vypracování práce aktivně, samostatně a zodpovědně. Po úvodní diskusi byly vybrány tři statiny, které jsou v dnešní klinické praxi nejvíce využívány. Studentka samostatně zpracovala rešerši a po několika konzultacích sepsala i celou práci. Výsledky rešerše jsou dokumentovány přehlednými tabulkami a doplněny příslušným komentářem. Práce vyžadovala jen mírné korekce školitelky, je sepsána kvalitně a pečlivě a splňuje všechny požadavky kladené na tento typ prací.

Celkové hodnocení: výborně, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 26. 05. 2015

.....
podpis