

Téma bakalářské práce	<b>Hodnocení biologické aktivity hydroxybenzamidů in vitro</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Šárka Studená</b>
Jméno vedoucího bakalářské práce	<b>PharmDr. Lenka Kubicová, CSc</b>

## I. Posudek vedoucího bakalářské práce

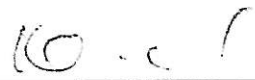
Šárka Studená předložila k obhajobě bakalářskou práci na téma Hodnocení biologické aktivity hydroxybenzamidů in vitro. V teoretické části uvedla stručný přehled reaktivních forem kyslíku a dusíku, v metodické části přehled používaných metod syntézy a testů k hodnocení antioxidační aktivity. V experimentální části je popsána syntéza části série látek, které studentka testovala pomocí běžných standardních screeningových testů k hodnocení antioxidační aktivity.

Studentka pracovala velmi iniciativně, pečlivě, obětavě a svědomitě. Tomu odpovídají dosažené výsledky, které budou součástí publikace experimentálního charakteru.

Bakalářská práce svou odbornou úrovní odpovídá požadavkům kladeným na tento typ kvalifikačních prací, a proto ji doporučuji k obhajobě.

Navrhovaná klasifikace **v ý b o r n ě**

V Hradci Králové dne 4.6.2006

  
Podpis vedoucího bakalářské práce