

Téma diplomové práce	<b>Biologická aktivita antioxidantních látek v L-6 myoblastech ze svalů potkana.</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Veronika Staňková</b>
Jméno vedoucího diplomové práce	<b>PharmDr. Iva Boušová, Ph.D. Prof. Sandra Incerpi</b>

## I. Posudek vedoucího diplomové práce

Diplomantka Veronika Staňková se zapojila do experimentální práce na naší katedře již ve třetím ročníku. Tematicky byla její práce součástí projektu katedry biochemických věd zabývajícího se studiem vlivu přírodních látek na glykaci bílkovin. Její pomoc na řešení projektu byla přínosná a vítaná, neboť během celého čtvrtého ročníku pracovala v našich laboratořích intenzivně a samostatně.

V pátém ročníku strávila 6 měsíců v rámci projektu ERASMUS na studijním pobytu na UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE, FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI, Dipartimento di Biologia, pod vedením Prof.ssa Sandra Incerpi.

Ze získaných výsledků vypracovala svoji diplomovou práci s názvem Biological activity of antioxidant compounds in L-6 myoblasts from rat skeletal muscles. Experimentální práce i výsledky Veroniky Staňkové byly zahraničním pracovištěm vysoce hodnoceny, jak dokládá přiložený posudek.

Navrhovaná klasifikace **výborně**

V Hradci Králové dne 1.9.2010

---

Podpis vedoucího diplomové práce