

**UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Katedra Biochemických věd...
Studijní program: Farmacie

Posudek vedoucího / školitele diplomové práce

Autor/ka práce: **Martyáš Palan**

Vedoucí / školitel práce: RNDr. Lucie Škarydová, Ph.D.

Rok zadání: 2010

Konzultant: prof. Rosita Gabianelli

Rok obhajoby: 2012

Název práce:

**Účinek podání permetrinu po narození a ve formě subchronických dávek na
játra potkanů: vliv na oxidační stres a antioxidační odpověď**

Téma práce si autor/ka vyberte možnost

Práce s literaturou autora/ky byla výborná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla výborná.

Invence autora/ky byla vyberte možnost.

Iniciativa autora/ky byla vyberte možnost.

Autor/ka pracovala vyberte možnost, vyberte možnost.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a vyberte možnost.

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky vyberte možnost.

Interpretace výsledků vyberte možnost.

Hodnocení výsledků v kontextu jiných prací bylo velmi zodpovědné.

Práce v kolektivu, kooperativnost autora/ky byla vyberte možnost.

Zpracování textu práce bylo správné a zcela samostatné a bylo velmi pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla výborná.

Působení autora/ky na katedře bylo vyberte možnost.

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Diplomová práce byla vypracovaná v rámci programu Erasmus na katedře Molekulární biologie, Farmaceutické fakulty na Univerzitě Camerino pod vedením prof. Gabianelli. V hodnocení tedy uvádím pouze možnosti, které jsem mohla zodpovědně uvést. Připojuji také pozitivní hodnocení z pracoviště, kde byla experimentální část práce provedena. Výsledky diplomové práce jsou v současné době zpracovávány pro odeslání do impaktovaného časopisu.

Celkové hodnocení: výborně, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 21.5. 2011

.....
podpis



UNIVERSITÀ
DICAMERINO

To Prof. Lucie Skarydova
Faculty of Pharmacy in Hradec Kralove
Czech Republic

Matyas Palan worked in my laboratory, under my supervision, within the framework of ERASMUS for the preparation of his thesis. He studied the impact of permethrin on liver of rats. He clearly showed a positive attitude for scientific research being accurate in the laboratory activities and even critically able to face experimental challenges. Moreover, he established excellent relationships and collaborative interactions with the other members of the laboratory.

I highly recommend Matyas Palan for research activities and wish him all the best for his future.

Yours sincerely,

Prof. Rosita Gabbianelli
Associate Professor of Biochemistry and Molecular Biology
School of Pharmacy
University of Camerino
Camerino, Italy

**Scuola di Scienze del Farmaco
e dei prodotti della Salute**
Facoltà di Farmacia

www.unicam.it/farmacia

62032 Camerino (Italy)
piazza dei Costanti
tel. +39 0737 402455/56
fax +39 0737 402457
scuola.farmaco@unicam.it

Direttore
prof. Sauro Vittori

tel. +39 0737 402455
direttore.farmaco@unicam.it