



UNIVERZITA KARLOVA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI

Husova 3, 301 00 Plzeň
IČ: 00216208

Vážený pan
doc. RNDr. Martin Pešta, Ph.D.
Ústav biologie LF UK v Plzni

V Plzni 2. 5. 2019
Čj.: UKLFP/123458/2019-1

Vážený pane docente,

na základě doporučení oborové rady Doktorského studijního programu Anatomie, histologie a embryologie a rozhodnutí jí zřízené komise pro obhajoby disertačních prací bych Vás chtěla požádat o vypracování oponentského posudku disertační práce **Mgr. Lucie Vrabcová** s názvem „**The Cell-Nanomaterial Interactions and Their Application in Biomedicine**“, kterou zasílám v příloze.

Oponent disertační práci posoudí a vyhotoví písemný posudek, který odevzdá nejpozději za šest týdnů. V případě, že posudek nemůžete vypracovat, prosím o oznámení do 14 dnů ode dne doručení této zprávy a o vrácení disertační práce. Nebude-li posudek v uvedené lhůtě odevzdán nebo oznámí-li oponent, že posudek nemůže vypracovat, ustanoví komise pro obhajoby nového oponenta.

Posudek má obsahovat rozbor předností i nedostatků disertační práce a nemá se v něm opakovat obsah disertační práce.

Oponent se v posudku vyjádří: ke zvolenému tématu, ke zvoleným metodám zpracování, k výsledkům disertační práce s uvedením, jaké poznatky přinesla, zda disertační práce splnila sledovaný cíl. Každý oponent je povinen vypracovat samostatný posudek, jehož závěrem musí být jednoznačné vyjádření, zda oponent doporučuje práci k obhajobě či nikoliv. Není přípustné, aby některý oponent nahradil samostatný posudek prohlášením, že se připojuje k posudku jiného oponenta.

Oponentský posudek zašlete, prosím, na adresu: **Lékařská fakulta UK v Plzni, oddělení vědy a výzkumu, Husova 3, 301 00 Plzeň. Uveďte, prosím, naše číslo jednací.**

Doufám, že tuto práci přijmete a přeji Vám v ní hodně zdaru.

S uctivým pozdravem

Ing. Daniela Vyzralová
oddělení vědy a výzkumu

Kontakty:
tel.: 377 593 466
em-mail: daniela.vyzralova@lfp.cuni.cz

UNIVERZITA KARLOVA
Lékařská fakulta v Plzni
Oddělení vědy a výzkumu
301 00 Plzeň, Husova 3