

Prof. PharmDr. Daniela Ježová, DrSc.,
Lab. farmakologickej neuroendokrinológie
Ústav experimentálnej endokrinológie
Slovenská akadémia vied
Vlárska 3, 83306 Bratislava

Dekán:	Farmaceutickej fakulty
Univerzity:	Komenského Bratislava
Dátum:	7. 9. 2010 Ref
Číslo:	4902 Prii

OPONENTSKÝ POSUDOK

na pedagogickú a vedecko-výskumnú spôsobilosť

doc. PharmDr. Josefa Jampílka, PhD. v súvislosti s jeho inauguračným konaním
a menovaním za profesora

Predložený návrh na inauguračné konanie doc. PharmDr. Josefa Jampílka, PhD., pracovníka Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave, docenta v odbore farmaceutická chémia, zodpovedá platným predpisom.

Pedagogická činnosť

Pedagogická činnosť doc. Jampílka, predovšetkým na Farmaceutickej fakulte Veterinárnej a farmaceutickej univerzity Brno, je dlhodobá, prebieha už viac ako 10 rokov. Doc. Jampílek vykonáva nepretržitú bohatú pedagogickú prácu a to na pregraduálnej, aj postgraduálnej úrovni. Oceňujem široký záber prednášaných tém. Navyše doc. Jampílek prednáša aj na iných vysokých školách, ako príklad uvádzam Farmaceutickú fakultu Karlovej univerzity v Hradci Králové, či Univerzitu Silesia v Katowiciach v Poľsku. V súčasnosti sa podieľa na pedagogickej práci Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Vysoko hodnotná je jeho pedagogická práca v rámci 3. stupňa vysokoškolského štúdia, keďže pôsobil/pôsobí ako školiteľ 9 doktorandov.

Vedecké zameranie

Vedecké zameranie doc. J. Jampílka je pomerne široké a jeho výskumná práca priniesla viacero pozoruhodných originálnych poznatkov. Výsledky jeho výskumu prispeli k rozvoju farmaceutickej chémie najmä oblasti organickej syntézy, keďže pracoval aj ako organický syntetik a vypracoval niekoľko zaujímavých syntéz. Vypracoval komerčne využívané analytické metódy a postupy, mal podiel na vývoji komerčne využiteľného nového prístroja. Spomedzi liekových skupín, ktorými sa zaoberal aj zaoberá, by som rada vyzdvihnúť antituberkulotiká, kde hlavným problémom sú farmakorezistentné kmene. Veľmi vysoký ohlas získala práca, ktorá popisuje syntézu, analytické dáta a antifungálne vlastnosti série derivátov chinolínu.

Bibliometrické ukazovatele

Výsledky výskumnej aj pedagogickej práce doc. Jampílka sú bohato dokladované v publikačných výstupoch. Požadované scientometrické ukazovatele uchádzač spĺňa. Požiadavky na najvýznamnejšie publikačné výstupy, teda publikácie v medzinárodných časopisoch evidovaných v Current Contents, ako aj citácie v databáze WOS/SCI niekoľkonásobne prevyšuje. Jeho Hirschov index je 19, čo predstavuje vzhľadom na jeho mladý vek a dĺžku pôsobenia v odbore farmaceutická chémia veľmi vysokú hodnotu.

Vedecká škola

O vytvorení vedeckej školy svedčí aktivita doc. Josefa Jampílka ako školiteľa doktorandov. Pod vedením J. Jampílka úspešne obhájili doktorandské dizertačné práce najmenej traja doktorandi a ďalších 6 doktorandov študuje a pracuje pod jeho vedením. Ďalším dokladom vytvorenia vlastnej vedeckej školy je množstvo publikácií, na ktorých je v pozícii posledného autora, a teda hlavného nositeľa myšlienok a vedúceho riešiteľského tímu.

Medzinárodné uznanie

Medzinárodné uznanie vedeckej práce doc. Jampílka je zrejmé nielen z jeho publikačných výstupov a ohlasov, ale aj z riešenia zahraničných projektov a z medzinárodných spoluprác. O medzinárodnom uznaní svedčia aj pozvania na prednášky na vedeckých podujatiach v zahraničí.

Aplikačné výstupy

Pán docent Jampílek má bohaté skúsenosti aj priamo z farmaceutickej praxe, čo hodnotím veľmi pozitívne. Ako už bolo uvedené, podieľal sa na vývoji unikátneho prístroja. Je spoluautorom 15 patentov resp. patentových prihlášok.

Záver

Vedecká a pedagogická činnosť doc. PharmDr. Josefa Jampílka, PhD. vysoko prekračuje kritériá na inauguráciu profesorov. Na základe posúdenia predložených materiálov a pozitívnych charakteristík uvedených vyššie odporúčam pokračovať v inauguračnom konaní pre menovanie za profesora doc. PharmDr. Josefa Jampílka, Ph.D. a po úspešnom absolvovaní inauguračného konania vymenovať doc. Josefa Jampílka za profesora v odbore 7.3.3. farmaceutická chémia.

Bratislava, 31.8.2016


prof. PharmDr. Daniela Ježová, DrSc.