

## PharmDr. Helena Buzková - posudek školitele

PharmDr. Helena Buzková je absolventka magisterské studia na UK - Farmaceutické fakultě Hradec Králové obor farmacie. Doktorský studijní program (obor farmakologie a toxikologie) absolvovala v letech 2004 dosud. Do roku 2007 v prezenční formě studia.

V rozsáhlé laboratorní činnosti používala metodu PCR-RFLP a pečlivě vyšetřila genetické polymorfismy P450: CYP2D6, CYP2C9 a CYP2C19 v české populaci u více než 300 osob. Dizertační práce se opírá o komentovaný soubor pěti publikací (2 s IF a jedné bez IF) u nichž byla ve 3 případech první autorkou. Bez vztahu k tématu byla spoluautorkou. dalších 4 prací s IF. Kromě toho po odevzdání doktorské dizertace byla zveřejněna další práce s IF, týkající se vlivu genotypu CYP2C9 na hypolipidemické působení fluvastatinu.

Vhodný výběr tématu a velké pracovní nasazení vedlo k úspěšnému citačnímu ohlasu, který na základě informací z Web of Science k datu 1.6.2012 uvádí, že práce byly citovány celkem 30krát.

O mimořádné péči PharmDr. Heleny Buzkové svědčí i další odborné a vzdělávací aktivity, které lze ve stručnosti shrnout:


2006 státní rigorózní zkouška v oboru farmakologie, akademický titul „doktor farmacie“, Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta Hradec Králové,

řada absolvovaných odborných kurzů z oboru farmakologie a klinického hodnocení léčiv, úspěšné řešení grantu GAUK 18/2005/F (hlavní řešitelka)

2004-2007 částečný úvazek farmaceuta v nemocniční lékárně Všeobecné fakultní nemocnice, a ve stejném období i výuka farmakologie, semináře v 6.a 7. semestru všeobecného lékařství na 1.LF UK,

2005 a 2006 aktivní účast na dvou zahraničních konferencích.

Cíle doktorského studijního programu byly velmi úspěšně splněny, proto doporučuji zahájit řízení obhajoby doktorské dizertační práce „Četnost vybraných genetických polymorfismů cytochromu P450 v české populaci a vliv genotypu CYP2C9 na hypolipidemické působení fluvastatinu.“.

  
Prof. MUDr. František Perlík, DrSc.

Farmakologický ústav 1. LF UK

27. 6. 2012