

Univerzita Karlova v Praze | Filozofická fakulta | Ústav informačních studií a knihovnictví
Studijní program: informační studia a knihovnictví | Studijní obor: informační studia
a knihovnictví

Posudek vedoucího diplomové práce

Autor diplomové práce: Bc. Petra Rösslerová

Název: Business intelligence v generickém farmaceutickém průmyslu pro výběr portfolia
a registrační strategii

Petra Rösslerová se zhostila nelehkého úkolu, nad kterým si lámou hlavu i mnozí odborníci ve farmaceutickém průmyslu. Analýzy ani srovnání informačních zdrojů používaných ve farmaceutickém průmyslu v business intelligence téměř nejsou publikovány, ani v České republice ani v zahraničí. V tomto ohledu se jedná o pionýrský projekt.

Cílem diplomové práce bylo popsat a analyzovat informační zdroje vhodné pro výběr kandidátních molekul vhodných pro budoucí vývoj generických léků. Záměrem bylo též sepsat základní studijní text o zajímavé části faktografických databází, k nimž není přístup v rámci studia na UK či jiných českých VŠ, ani v rámci licencí ve veřejných knihovnách. Práce není pouhým popisem databází, ale osvětluje a testuje i postupy využívané v business intelligence s pomocí těchto zdrojů. Práce je zasazena do kontextu generického farmaceutického průmyslu a jeho informačních potřeb.

Znalost informačních zdrojů v oblasti řízení lékového vývojového portfolia patří ke strategickému know-how. Zentiva je jedinou centrálou globální farmaceutické firmy na našem území. Ostatní světové firmy mají na našem území pouze obchodní jednotky, jejichž úkolem až na výjimky nejsou strategické analýzy portfolia, ale pouze prodeje a registrace léků, kde jsou informační potřeby zcela odlišné. Mimo Zentivu se tedy lze s příbuzným know-how setkat jen v zahraniční u konkurenčních firem.

Firemní prostředí k veřejné publikaci výběru informačních zdrojů nemá důvod. K publikovanému srovnání mezi sebou nemají motivaci ani vydavatelé jednotlivých informačních zdrojů. Získat přehled tak lze jedinečně přímou praxí v tomto odvětví. Tomu odpovídal i postup, který jsme zvolili. V návaznosti na bakalářskou práci se autorka nejprve zaměřila na seznámení se s nejvýznamnějšími informačními zdroji ve strategickém řízení portfolia. Postupovaly jsme od demonstrací až k samostatné práci autorky se zdroji přímo v Zentivě. Druhým krokem bylo modelování reálné situace, ve které bylo potřeba za pomoci těchto zdrojů posoudit výběr molekul pro vývoj generického léku v oblasti léčby roztroušené sklerózy.

S postupem času se autorka v práci se zdroji zcela osamostatnila, a v analýze kandidátů na vývoj prokázala správné pochopení principů práce informačního specialisty v této oblasti. Závěry ke kterým došla, mají obecnou platnost a dá se na ně bez problémů navázat v přímé praxi.

U předložené diplomové práce bych ráda vyzdvihla i celek s autorčinou bakalářskou prací, který ve dvou dílech, velmi systematicky, kvalitně a přitom čtivou formou seznamuje se širokou škálou informačních potřeb ve farmaceutickém průmyslu se zaměřením na nejvýše strategickou oblast řízení portfolia. Text obstojí i u specialistů v oblasti strategického řízení portfolia jako studijní i pracovní manuál a bylo by možné uvažovat i o jeho vydání.

Navrhuji výborné hodnocení předložené práce.

Praha, 24. srpna 2012

MUDr. Marika Pečená