

Kristýna HEJNOCHOVÁ: *Stanovení a analýza N,N-dimethyltryptaminu v rostlinných a biologických matricích*

Cílem bakalářské práce Kristýny Hejnochové bylo vypracovat práci rešeršního charakteru zaměřenou na stanovení a analýzu dimethyltryptaminu v rostlinných a biologických matricích. Práce obsahuje celkem 67 stran, 9 tabulek a 22 obrázků.

Vlastní práce je rozdělena na dvě stěžejní části – a to na Teoretické poznatky o dimethyltryptaminu, jejíž součástí jsou obecné informace a historie, výskyt, přítomnost a úloha v lidském organismu, chemické a fyzikální vlastnosti a v neposlední řadě je popsáno potenciální využití v psychoterapii. V druhé části práce jsou popsány metody extrakce a stanovení jak z rostlinných, tak biologických matric.

Množství literárních pramenů - 84 - zejména původních vědeckých prací uveřejněných v mezinárodních odborných časopisech, které autorka prostudovala a uvádí v Použité literatuře, svědčí o její péči a svědomitém přístupu při vypracování práce.

Kristýna Hejnochová přistupovala k vypracování práce pečlivě a pravidelně konzultovala zpracovávanou tematiku. Z pohledu vedoucí nemám k předkládané žádné práci připomínky a mohu konstatovat, že autorka splnila zadání práce.

Bakalářská práce je srozumitelná, přehledná doporučuji ji k obhajobě a celkově hodnotím úroveň přístupu autorky a výsledek její práce známkou

~ A ~