

ERRATA

Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra Farmaceutické technologie

Kandidát **Mgr. Daniela Praislerová**

Konzultant **PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.**

Název rigorózní práce:

Větvené polyestery plastifikované ethylpyruvátém jako adhezivní nosiče léčiv

str.76: Obr. 38: Porovnání průběhu liberace flukonazolu z nosičů větvených

tripentaerythritolem

str. 77: Obr. 39: Rozměry vřetene SC4-14⁴⁷

str. 78: Obr. 40: Vztah mezi molární hmotností a viskozitou plastifikovaných nosičů

str. 79: Obr. 41: Porovnání viskozity nosičů plastifikovaných 20 % ethylpyruvátu a 30 %

triethylcitrátu

str. 80: Obr. 42: Vztah mezi molární hmotností a adhezivitou plastifikovaných nosičů

větvených pentaerythritolem nebo tripentaerythritolem

str. 81: Obr. 43: Porovnání adhezivní síly nosičů plastifikovaných 20 % ethylpyruvátu

a nosičů plastifikovaných 30 % triethylcitrátu

str. 82: Obr. 44: Vztah mezi adhezivitou a viskozitou