

ERRATA

Univerzita Karlova

Farmaceutická Fakulta v Hradci Králové

Katedra Farmaceutické technologie

Školitel: PharmDr. Eva Šnejdřová, Ph.D.

Konzultant: PharmDr. Juraj Martiška, Ph.D.

Studentka: Mimoza Velu

Název diplomové práce: Příprava PLGA nanočástic s oximovými reaktivátory

Str.4:

Původní text: Nanočástice byly připravené metodou dvojité emulze.

Opravený text: Nanočástice byly připravené modifikovanou nanoprecipitační metodou.

Str. 5:

Původní text: Nanoparticles were prepared by double emulsion method.

Opravený text: Nanoparticles were prepared by modified nanoprecipitation method.

Str. 30:

Původní text: Příprava nanočástic metodou dvojité emulze.

Opravený text: Příprava nanočástic modifikovanou nanoprecipitační metodou.

Str. 33:

Původní text: Schéma A – znázornění postupu přípravy metodou dvojité emulze

Opravený text: Schéma A – znázornění postupu přípravy modifikovanou nanoprecipitační metodou

Str. 34:

Původní text: Obr. 7 - Schéma přípravy nanočástic metodou dvojité emulze

Opravený text: Obr. 7 - Schéma přípravy nanočástic modifikovanou nanoprecipitační metodou

Str. 61:

Původní text: Perspektivní se ukázala pro formulaci nanočástic metoda dvojité emulze s hydrofilním léčivem připravené z lineárního polymeru PLGA 5:5.

Opravený text: Perspektivní se ukázala pro formulaci nanočástic modifikovaná nanoprecipitační metoda s hydrofilním léčivem a lineárním polymerem PLGA 5:5.

V Hradci Králové, 2. 6. 2021