

## ERRATA

### Diplomová práce

#### Purifikace biokonjugátů azaftalocyaninů pomocí SPE

Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové,

Katedra Farmaceutické chemie a kontroly léčiv

Str. 31 – Pufry

Používané pufry v SPE extrakcích vycházely z 2M TEAA o pH 7. Ředily se molarity 20mM, 50mM (pH po naředění 6,3) a 100mM.

Str. 45 – Reprodukovatelnost

Hodnoty uvedené v řádku o procentuálním poměru oligonukleotidů a bio-AzaPc (80% eluátu) v tabulce č. 4 jsou uvedeny chybně. Jednalo se o hodnoty obsahu OGN v 80% eluátu k celkovému obsahu extrahovaných OGN v průběhu extrakce. Opravená tabulky níže:

<b>80% eluát</b>	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>
Obsah OGN	505512	816444	214924
Obsah Bio-AzaPc	11047947	1002461 2	5843120
% Poměr znečištění OGN řetězci (k Bio-AzaPc)	<b>4,58</b>	<b>8,14</b>	<b>3,68</b>