

**PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF LECITHIN-BASED NANOEMULSIONS OBTAINED BY SPONTANEOUS EMULSIFICATION OR HIGH-PRESSURE HOMOGENIZATION**

**Roselena S. Schuh<sup>#</sup>, Fernanda Bruxel<sup>#</sup> and Helder F. Teixeira<sup>\*#</sup>**

Faculdade de Farmácia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 90610-000 Porto Alegre – RS, Brasil

A pedido da autora, segue abaixo a correção do artigo publicado no vol. 37, n. 7, p. 1193-1198:

Página 1194, primeira coluna, 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> linhas do item “Chemicals and reagents”:

Onde se lê: rapeseed (Lipoid R20<sup>®</sup>), leia-se: rapeseed (Lipoid R100<sup>®</sup>)

\*e-mail: [helder.teixeira@ufrgs.br](mailto:helder.teixeira@ufrgs.br)

<sup>#</sup>Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas