

## Errata:

**Str. 20.....** V třetí uvedené metodě byla použita Agilent Zorbax SB-C<sub>18</sub> kolona (250 x 4,6 mm, 5 μm), mobilní fáze v režimu gradientové eluce ve složení acetonitril (složka A) a voda obsahující 0,1% kyselinu mravenčí (složka B) s celkovým průtokem 1,0 ml/min. DAD byl použit pro detekci při 306 nm. Nástřik vzorku byl 10 μl a teplota 25°C. Retenční čas polydatinu byl 14,1 min a resveratrolu 26,4 min [20].

**Str. 73.....** [33] LANZILLI G., GOTTARELLI A., NICOTERA G., GUIDA S., RAVAGNAN G., FUGGETTA M. P. Anti-inflammatory Effect of Resveratrol and Polydatin by In Vitro IL-17 Modulation. *Inflammation*. 2012, vol. 35, s. 240-248.