

ERRATA – VÝVOJ UHPLC-DAD METÓDY NA SEPARÁCIU FENOLICKÝCH LÁTKOK Z ROSTLINNÉHO MATERIÁLU A OPTIMALIZÁCIA ICH EXTRAKCIE

Anna Turčanová

str. 17:

Ultra-vysokoučinná kvapalinová chromatografia

Ultra-vysokoučinná kvapalinová chromatografia si zachováva princípy HPLC metódy a zároveň zlepšuje chromatografickú **účinnosť**.

str. 27:

Počas vývoja UHPLC metódy prebiehala detekcia pomocou DAD detektora pri 280 nm (Obr. 3 – 12).