

## Obsah

- Beran M.: Modulární systém firmy Spectra-Physics pro HPLC  
- 12 -
- Zapletal J.: Je možno vidět chromatografické výsledky lépe a jinak ?  
- 13 -
- Iwertowski K.: Nová pravidla GLP mohou změnit způsob jekým vedete vaši laboratoř  
- 15 -
- Šabartová J., Řehák V.: Charakterizace náplní pro RP-HPLC, současný stav  
- 16 -
- Řezanka T.: Analýza triglyceridů z rostlin za použití RP-HPLC  
- 17 -
- Ondroušek S., Skalický M.: Možnost sledování a řízení analýz prováděných na integrátoru ChromJet pomocí programu na osobním počítači  
- 22 -
- Svobodová X., Svoboda M.: Možnosti využití krátkých kolon ve farmaceutické kontrole  
- 24 -
- Ondra P., Husek A., Válka I.: Stanovení alkaloidů a fenolic-kých látek v rostlinách rodu Colchicum vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií  
- 25 -
- Boháček J., Hošek B., Rotkovská D.: Stanovení purinových metabolitů v suspensích buněk krvetvorných tkání myší po úinku hypertermie  
- 29 -
- Reichelová V., Novotný L.: HPLC štúdium voči cytidindeamináze rezistentných derivátov ara-C  
- 32 -
- Schwippelová Z., Matouš B., Bubnová E., Buděšínská A., Koštířová M.: Naše zkušenosti s monitorováním maligního melanomu pomocí HPLC  
- 36 -
- Brandšteterová E., Chovancová V., Koza I., Mardiak J., Hal'ko J.: HPLC analýza cytostatik za použití extrakce na pevné fázi  
- 38 -
- Černý J., Machovič V.: Extrografie - spojení adsorbčních a extrakčních efektů pro skupinovou frakcionaci fosilních paliv a jejich produktů  
- 41 -
- Horna A., Preussler V., Lustig P.: Aplikace TLC, GC a HPLC pro detekci a stopovou analýzu výbušnin  
- 45 -
- Drašar P.: Extrakce na pevné fázi (SPE), současný stav a pohled na přípravu vzorků k analýze  
- 46 -
- Votruba M.: Oblast využití krátkých kolon v klinické biochemii  
- 50 -
- Kolář K., Hellberg J., Demuth R.: Možnosti využití SPE metody ve výuce chemie  
- 52 -
- Bauer M., Nemec P.: Separačné metódy vo forenznej toxikológi  
- 54 -

Šoltés L.: Zvýšenie selektivity izolácie liečiv a ich metabolítov z biologických vzoriek použitím techniky extrakcie tuhým sorbentom: Bazické soluty

- 58 -

Kmošták S., Král J.: Stanovení rezidui methyltestosteronu v rybích tkáních

- 59 -

Tatarkovičová V., Stránský Z.: Využití tuhých sorbentů při stanovení pesticidů v přírodních vzorcích

- 63 -

Řezanka T.: Obohacení vzorků mastných kyselin s velmi dlouhým řetězcem získaných z nižších organizmů

- 67 -

Doležalová M.: Přímý nástřik séra za použití techniky pěripánání kolon při HPLC analýze tricyklických a tetracyklických antidepresiv

- 71 -

Balíková M.: Selektivní izolace tricyklických psychofarmak ze séra či plazmy před identifikací a stanovením metodou HPLC s detekcí diodového pole v toxikologických analýzách

- 73 -

Sekyra M., Leníček J.: Použití Separonu SGX C-18 pro stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků v pitných a srážkových vodách

- 74 -

Hennig B., Lüdecke F.: GC stopová analýza nitrátů v biologickém materiálu za použití SPE techniky

- 77 -

Kicinski H.G., Kettrup A.: Extrakce na pevné fázi a HPLC analýza polycyklických aromatických uhlovodíků ve vodě, půdě a oleji

- 85 -

Hoffstetter-Kuhn S., Gassmann E., Paulus A.: Kapilární zonová elektroforéza nesubstituovaných sacharidů

- 87 -

Schlabach T., Powers J.: Kapilární elektroforéza syntetických molekul za použití rychle skenujícího UV/VIS detektoru, trojrozměrná (3D) CE

- 91 -

Obsah prvého dílu sborníků semináře o dělících metodách - ANNUAL WORKSHOP ON SEPARATION METHODS (Abstracts) 1990

- 101 -

Reklamní přílohy

- 103 a další -