

Posterová sekcia B - 13.10.2010

P-B-01	Gabriela Addová	Analýza rozvetvených mastných kyselín v biologických vzorkách
P-B-02	Jaroslav Blaško	Separácia izomérov CLA metódou kapilárnej GC
P-B-03	Miroslava Bursová	Computer-aided optimization of microextraction technique
P-B-04	Natalia Denderz	Study of MIPs selectivities by HPLC
P-B-05	Katarína Hroboňová	Use of cyclofructan chiral stationary phase for separation of potential β -blockers of aryloxyaminopropanol type
P-B-06	Emil Kolek	Stanovenie uretánu v ušľachtilých destilátoch metódou HPLC/FLD a SPME/GC/QQQ
P-B-07	Jarmila Kováčová	Study of stability of some flavonoids in different extracts by HPLC
P-B-08	Róbert Kubinec	Stanovenie sumy ftalátov vo vzorkách potravín s vysokým obsahom tuku metódou GC-FID
P-B-09	Mária Maliarová	HPLC stanovenie flavonoidov v odrodách chmeľu obyčajného – <i>Humulus lupulus L.</i>
P-B-10	Renáta Myjavcová	Analysis of anthocyanin dyes in extracts of Blue Honeysuckle berries by mass spectrometry
P-B-11	Ivan Ostrovský	Analýza mono- a disacharidov v moči metódou GC-MS
P-B-12	Peter Podolec	Príprava trojvrstvého INCAT zariadenia vhodného pre priame dávkovanie do GC systému
P-B-13	Janka Ráčzová	Možnosti využitia kombinácie techník TLC a IEC spolu s bežne dostupným skenerom na analýzu humínových látok z pôdy pomocou metódy HPLC
P-B-14	Pavol Rohárik	Charakterizácia RP-HPLC frakcionovaných humínových kyselín využitím kombinácie RP-HPLC metódy s elúciou so skokovým a lineárnym gradientom
P-B-15	Ivan Rybár	Optimized Crude Distillation Unit (CDU) Operations with Advanced Process Control
P-B-16	Jana Sádecká	Senzorická analýza vlašských orechov - ako potenciálnych pekárenských komodít - vo vzťahu k ich radiačnému ošetrovaniu
P-B-17	Božena Skláršová	Fotodegradácia benzo(a)pyrénu v modelových systémoch
P-B-18	Jan Soukup	Comparison of HILIC and Reversed-phase Methods on Chemically methods on chemically bonded silica columns
P-B-19	Andrea Staňová	Liquid chromatography-ion trap-time of flight-mass spectrometry - a promising technique for the analysis of therapeutic drugs and their metabolites in human urine
P-B-20	Alexandra Szabóová	Analýza prchavých zložiek vo výdychových plynch človeka s využitím mikroextrakčnej techniky INCAT
P-B-21	Ľubomír Švorc	Prediction of biological activity of nonsynthesized indolizine furan analogs
P-B-22	Viktor Vrabel	Kryštálová štruktúra a charakterizácia derivátov indolizínu