

SEZNAM PRACÍ

LIST OF PAPERS

2012

**Ústav analytické chemie
Akademie věd České republiky
v. v. i.**

**Institute of Analytical Chemistry
Academy of Sciences of the Czech Republic
v. v. i.**

Published by Institute of Analytical Chemistry
of the Academy of Sciences of the Czech
Republic, v. v. i.
Veveří 97
CZ - 602 00 Brno
Czech Republic

Edited and compiled by I. Drobníková

In the List of Papers 2012 the papers are divided into the following sections:

- A.** Original Papers and Reviews
- B.** Books and Chapters in Books
- C.** Conference proceedings
- D.** Research Reports
- E.** Patents, Patent Applications
- F.** Varia
- G.** Theses
- H.** Papers and Books in Press
- J.** Grants

A. ORIGINAL PAPERS AND REVIEWS

- A1.** Dočekal, B. ; Gregušová, M. Segmented sediment probe for diffusive gradient in thin films technique. *Analyst*, 2012, Roč. 137, č. 2, s. 502-507. ISSN 0003-2654.
- A2.** Dočekalová, H. ; Kovaříková, V. ; Dočekal, B. Mobility and bioaccessibility of trace metals in soils assessed by conventional extraction procedures and passive diffusive samplers. *Chemical Speciation and Bioavailability*, 2012, Roč. 24, č. 4, s. 261-265. ISSN 0954-2299.
- A3.** Duša, F. ; Křenková, J. ; Moravcová, D. ; Kahle, V. ; Šlais, K. Divergent-flow isoelectric focusing for separation and preparative analysis of peptides. *Electrophoresis*, 2012, Roč. 33, č. 12, s. 1687-1694. ISSN 0173-0835.
- A4.** Dyčka, F. ; Bobál, P. ; Mazanec, K. ; Bobálová, J. Rapid and efficient protein enzymatic digestion: An experimental comparison. *Electrophoresis*, 2012, Roč. 33, č. 2, s. 288-295. ISSN 0173-0835.
- A5.** Fabrik, I. ; Čmelík, R. ; Bobálová, J. Analysis of free oligosaccharides by negative-ion electrospray ion trap tandem mass spectrometry in the presence of H₂PO₄- anions. *International Journal of Mass Spectrometry*, 2012, Roč. 309, -, s. 88-96. ISSN 1387-3806.
- A6.** Flodrová, D. ; Šalplachta, J. ; Benkovská, D. ; Bobálová, J. Application of proteomics to hordein screening in the malting process. *European Journal of Mass Spectrometry*, 2012, Roč. 18, č. 3, s. 323-332. ISSN 1469-0667.
- A7.** Hezínová, V. ; Aturki, Z. ; Klepárník, K. ; D'Orazio, G. ; Foret, F. ; Fanali, S. Simultaneous analysis of cocaine and its metabolites in urine by capillary electrophoresis - electrospray mass spectrometry using a pressurized liquid junction nanoflow interface. *Electrophoresis*, 2012, Roč. 33, č. 4, s. 653-660. ISSN 0173-0835.
- A8.** Horká, M. ; Kubesová, A. ; Šalplachta, J. ; Zapletalová, E. ; Horký, J. ; Šlais, K. Capillary and gel electromigration techniques and MALDI-TOF MS – Suitable tools for identification of filamentous fungi. *Analytica Chimica Acta*, 2012, Roč. 716, -, s. 155-162. ISSN 0003-2670.

- A9.** Horká, M. ; Růžička, F. ; Kubesová, A. ; Šlais, K. Dynamic labeling of diagnostically significant microbial cells in cerebrospinal fluid by red chromophoric non-ionogenic surfactant for capillary electrophoresis separations. *Analytica Chimica Acta*, 2012, Roč. 728, -, s. 86-92. ISSN 0003-2670.
- A10.** Hraníček, J. ; Červený, V. ; Kratzer, J. ; Vobecký, M. ; Rychlovský, P. Characterization and mutual comparison of new electrolytic cell designs for hydride generation-atomic absorption spectrometry with a quartz tube atomizer using Se as a model analyte and Se-75 as a radioactive indicator. *Journal of Analytical Atomic Spectrometry*, 2012, Roč. 27, č. 10, s. 1761-1771. ISSN 0267-9477.
- A11.** Chlastáková, I. ; Lišková, M. ; Kudělová, J. ; Dubská, L. ; Klepárník, K. ; Matalová, E. Dynamics of caspase-3 activation and inhibition in embryonic micromasses evaluated by a photon-counting chemiluminescence approach. In *Vitro - Cellular and Developmental Biology. Animal Section*, 2012, Roč. 48, č. 9, s. 545-549. ISSN 1071-2690.
- A12.** Illková, K. ; Zemková, Z. ; Flodrová, D. ; Jäger, J. ; Benkovská, D. ; Omelková, J. ; Vadkertiová, R. ; Bobálová, J. ; Stratilová, E. Production of *Geotrichum candidum* polygalacturonases via solid state fermentation on grape pomace. *Chemical Papers*, 2012, Roč. 66, č. 9, s. 852-860. ISSN 0366-6352.
- A13.** Kratzer, J. Ultratrace determination of lead by hydride generation in-atomizer trapping atomic absorption spectrometry: Optimization of plumbane generation and analyte preconcentration in a quartz trap-and-atomizer device. *Spectrochimica Acta. B*, 2012, 71-72, -, s. 40-47. ISSN 0584-8547.
- A14.** Křenková, J. ; Foret, F. ; Švec, F. Less common applications of monoliths: V. Monolithic scaffolds modified with nanostructures for chromatographic separations and tissue engineering. *Journal of Separation Science*, 2012, Roč. 35, 10-11, s. 1266-1283. ISSN 1615-9306.
- A15.** Křenková, J. ; Foret, F. On-line CE/ESI/MS interfacing: Recent developments and applications in proteomics. *Proteomics*, 2012, Roč. 12, 19-20, s. 2978-2990. ISSN 1615-9853.

- A16.** Křůmal, K. ; Mikuška, P. ; Večeřa, Z. Využití organických markerů pro identifikaci zdrojů atmosférických aerosolů. Chemické listy, 2012, Roč. 106, 2, s. 95-103. ISSN 0009-2770.
- A17.** Kubáň, P. ; Boček, P. Capillary electrophoresis with capacitively coupled contactless conductivity detection: A universal tool for the determination of supported liquid membrane selectivity in electromembrane extraction of complex samples. Journal of Chromatography A, 2012, Roč. 1267, SI, s. 96-101. ISSN 0021-9673.
- A18.** Kubáň, P. ; Boček, P. On-line coupling of a clean-up device with supported liquid membrane to capillary electrophoresis for direct injection and analysis of serum and plasma samples. Journal of Chromatography A, 2012, Roč. 1234, -, s. 2-8. ISSN 0021-9673.
- A19.** Kubáň, P. ; Boček, P. On-line coupling of a clean-up device with supported liquid membrane to capillary electrophoresis for direct injection and analysis of serum and plasma samples. Journal of Chromatography A, 2012, Roč. 1234, -, s. 2-8. ISSN 0021-9673.
- A20.** Kubesová, A. ; Šalplachta, J. ; Horká, M. ; Růžička, F. ; Šlais, K. Candida "Psilosis" - electromigration techniques and MALDI-TOF mass spectrometry for phenotypical discrimination. Analyst, 2012, Roč. 137, č. 8, s. 1937-1943. ISSN 0003-2654.
- A21.** Laštovičková, M. ; Bobálová, J. MS based proteomic approaches for analysis of barley malt. Journal of Cereal Science, 2012, Roč. 56, č. 3, s. 519-530. ISSN 0733-5210.
- A22.** Mikuška, P. ; Večeřa, Z. ; Bartošíková, A. ; Maenhaut, W. Annular diffusion denuder for simultaneous removal of gaseous organic compounds and air oxidants during sampling of carbonaceous aerosols. Analytica Chimica Acta, 2012, Roč. 714, -, 68-75. ISSN 0003-2670.
- A23.** Moraes, D. P. ; Svoboda, M. ; Matoušek, T. ; Flores, E. M. D. ; Dědina, J. Selective generation of substituted arsines-cryotrapping-atomic absorption spectrometry for arsenic speciation analysis in N-methylglucamine antimonate. Journal of Analytical Atomic Spectrometry, 2012, Roč. 27, č. 10, s. 1734-1742. ISSN 0267-9477.
- A24.** Moravcová, D. ; Planeta, J. ; Kahle, V. ; Roth, M. Zwitterionic silica-based monolithic capillary columns for isocratic and gradient

- hydrophilic interaction liquid chromatography. *Journal of Chromatography A*, 2012, Roč. 1270, -, s. 178-185. ISSN 0021-9673.
- A25.** Musil, S. ; Kratzer, J. ; Vobecký, M. ; Matoušek, T. In situ collection of volatile silver species in a new modular quartz tube atomizer for atomic absorption spectrometry. *Journal of Analytical Atomic Spectrometry*, 2012, Roč. 27, č. 9, s. 1382-1390. ISSN 0267-9477.
- A26.** Partyka, J. ; Foret, F. Cationic labeling of oligosaccharides for electrophoretic preconcentration and separation with contactless conductivity detection. *Journal of Chromatography A*, 2012, Roč. 1267, SI, s. 116-120. ISSN 0021-9673.
- A27.** Planeta, J. ; Karásek, P. ; Hohnová, B. ; Šťavíková, L. ; Roth, M. Generalized linear solvation energy model applied to solute partition coefficients in ionic liquid-supercritical carbon dioxide systems. *Journal of Chromatography A*, 2012, Roč. 1250, SI, s. 54-62. ISSN 0021-9673.
- A28.** Planeta, J. ; Karásek, P. ; Roth, M. Solute partitioning between 1-n-butyl-3-methylimidazolium trifluoromethanesulfonate ionic liquid and supercritical CO₂. *Journal of Chemical and Engineering Data*, 2012, Roč. 57, č. 4, s. 1064-1071. ISSN 0021-9568.
- A29.** Přikryl, J. ; Klepárník, K. ; Foret, F. Photodeposited silver nanoparticles for on-column surface-enhanced Raman spectrometry detection in capillary electrophoresis. *Journal of Chromatography A*, 2012, Roč. 1226, -, s. 43-47. ISSN 0021-9673.
- A30.** Růžička, F. ; Horká, M. ; Samek, O. Nové možnosti detekce a identifikace klinicky významných mikromycet. Postgraduální medicína, 2012, Roč. 14, příloha č. 5, s. 45-50. ISSN 1212-4184.
- A31.** Satori, C. P. ; Koštál, V. ; Arriaga, E. A. Review on recent advances in the analysis of isolated organelles. *Analytica Chimica Acta*, 2012, Roč. 753, -, s. 8-18. ISSN 0003-2670.
- A32.** Smejkal, P. ; Foret, F. Mikrofluidika v bioanalytické instrumentaci. *Chemické listy*, 2012, Roč. 106, č. 2, s. 104-112. ISSN 0009-2770.
- A33.** Smejkal, P. ; Breadmore, M. C. ; Guijt, R. M. ; Foret, F. ; Bek, F. ; Macka, M. Isotachophoresis on a chip with indirect fluorescence

detection as a field deployable system for analysis of carboxylic acids. Electrophoresis, 2012, Roč. 33, č. 21, s. 3166-3172. ISSN 0173-0835.

- A34.** Smejkal, P. ; Breadmore, M. C. ; Guijt, R. M. ; Grym, J. ; Foret, F. ; Bek, F. ; Macka, M. Separation of carboxylic acids in human serum by isotachophoresis using a commercial field-deployable analytical platform combined with in-house glass microfluidic chips. Analytica Chimica Acta, 2012, Roč. 755, -, s. 115-120. ISSN 0003-2670.
- A35.** Süle, S. ; Horká, M. ; Matoušková, H. ; Kubesová, A. ; Šalplachta, J. ; Horký, J. Characterization of Agrobacterium species by capillary isoelectric focusing. European journal of plant pathology, 2012, Roč. 132, č. 1, s. 81-89. ISSN 0929-1873.
- A36.** Šalplachta, J. ; Kubesová, A. ; Horká, M. Latest improvements in CIEF: From proteins to microorganisms. Proteomics, 2012, Roč. 12, 19-20, s. 2927-2936. ISSN 1615-9853.
- A37.** Šlampová, A. ; Kubáň, P. ; Boček, P. Electromembrane extraction using stabilized constant d.c. electric current — A simple tool for improvement of extraction performance. Journal of Chromatography A, 2012, Roč. 1234, -, s. 32-37. ISSN 0021-9673.
- A38.** Šťastná, M. ; Van Eyk, J.E. Analysis of protein isoforms: Can we do it better?. Proteomics, 2012, Roč. 12, 19-20, s. 2937-2948. ISSN 1615-9853.
- A39.** Šťastná, M. ; Van Eyk, J.E. Investigating the secretome : Lessons about the cells that comprise the heart. Circulation-Cardiovascular Genetics, 2012, Roč. 5, č. 1, o8-o18. ISSN 1942-325X.
- A40.** Šťastná, M. ; Van Eyk, J.E. Secreted proteins as a fundamental source for biomarker discovery. Proteomics, 2012, Roč. 12, 4-5, s. 722-735. ISSN 1615-9853.
- A41.** Urbanová, J. ; Pěnčíková, K. ; Gregorová, J. ; Hohnová, B. ; Šťavíková, L. ; Karásek, P. ; Roth, M. ; Táborská, E. Isolation of quaternary benzo[c]phenanthridine alkaloids from Macleaya microcarpa (MAXIM.) FEDDE: Comparison of maceration, Soxhlet extraction and pressurized liquid extraction. Phytochemical Analysis, 2012, Roč. 23, č. 5, s. 477-482. ISSN 0958-0344.

- A42.** Vaculovič, T. ; Warchilová, T. ; Šimo, T. ; Matal, O. ; Otruba, V. ; Mikuška, P. ; Kanický, V. Elemental mapping of structural materials for a nuclear reactor by means of LA-ICP-MS. *Journal of Analytical Atomic Spectrometry*, 2012, Roč. 27, č. 8, s. 1321-1326. ISSN 0267-9477.
- A43.** Vojtěšek, M. ; Mikuška, P. ; Večeřa, Z. ; Křůmal, K. Analysis of water-soluble fraction of metals in atmospheric aerosols using aerosol counterflow two-jets unit and chemiluminescent detection. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, 2012, Roč. 92, č. 4, s. 432-449. ISSN 0306-7319.
- A44.** Zemková, Z. ; Garajová, S. ; Flodrová, D. ; Řehulka, P. ; Zelko, I. ; Vadkertiová, R. ; Farkaš, V. ; Stratilová, E. Incorporation of β -(1,6)-linked glucooligosaccharides (pustulooligosaccharides) into plant cell wall structures. *Chemical Papers*, 2012, Roč. 66, č. 9, s. 814-820. ISSN 0366-6352.

B. BOOKS AND CHAPTERS IN BOOKS

- B1.** Šťastná, M. ; Zhang, P. ; Murphy, A. ; Van Eyk, J.E. Cardiovascular Proteomics: Assessment of Protein Post-translational Modifications. In Hill, Joseph A.; Olson, Eric N. (ed.). Muscle. Fundamental Biology and Mechanisms of Disease First edition.. Canada : Academic Press, 2012. S. 261-271. ISBN 978-0123815101.

C. CONFERENCE PROCEEDINGS

- C1.** Benkovská, D. ; Flodrová, D. ; Bobálová, J. Changes of protein profile during the brewing process. In Studentská odborná konference Chemie a společnost 2011/2012. Sborník příspěvků. Brno : Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická, 2012, S. 43-48. ISBN 978-80-214-4425-6.
- C2.** Brtko, J. ; Macejová, D. ; Bialešová, L. ; Lenko, V. ; Breier, A. ; Sulová, Z. ; Bobálová, J. Biologically active ligand-inducible transcription factors in chemoprevention and therapy of selected malignant diseases. In 35. pracovní dny České a slovenské společnosti pro mutagenezi zevním prostředím. Československé biologické společnosti. Genetická toxikologie a prevence rakoviny. Brno : Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotních oborů, 2012. S. 21. ISBN 978-80-7013-546-4.
- C3.** Čmelík, R. ; Žídková, J. ; Bobálová, J. Solid-phase extraction approach in comprehensive analysis of wort and beer samples. In Book of abstracts, 5th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis. Praha : Institute of Chemical Technology, 2011. S. 237. ISBN 978-80-7080-795-8.
- C4.** Celá, P. ; Hegrová, J. ; Lišková, M. ; Buchtová, M. ; Matalová, E. ; Klepárník, K. Detection of active apoptotic molecules with femtogram sensitivity in single cells: a pilot study. Journal of Cell Science and Therapy, 2012, Roč. 3, č. 8, 1-1. ISSN 2157-7013.
- C5.** Dědina, J. ; Kratzer, J. ; Matoušek, T. ; Musil, S. ; Svoboda, M. Progress in trace elemental and speciation analysis based on volatile species generation with atomic absorption/fluorescence detection. In European Symposium on Atomic Spectrometry ESAS 2012. 22th Slovak-Czech Spectroscopic Conference. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2012. S. 27. ISBN 978-80-223-3292-7.
- C6.** Dočkal, B. ; Mládková, Z. ; Dočkalová, H. A new analytical approach in characterisation of water soluble pool of heavy metals in soils by diffusive gradient in thin film technique - Assessment of availability of heavy metals to plants. In Book of Abstracts. ISEAC - 37. University of Antwerp, 2012. S. 149.
- C7.** Dočkal, B. ; Mládková, Z. ; Dočkalová, H. A new analytical approach in characterisation of water soluble pool of heavy metals in

soils by diffusive gradient in thin film technique - Assessment of availability of heavy metals to plants. In Book of Abstracts. ISEAC - 37. University of Antwerp, 2012. S. 149.

- C8.** Dočekal, B. ; Gregušová, M. ; Dočekalová, H. Diffusive gradient in thin film (DGT) technique in characterization of environmental systems. In European Symposium on Atomic Spectrometry ESAS 2012. 22th Slovak-Czech Spectroscopic Conference. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2012. S. 51. ISBN 978-80-223-3292-7.
- C9.** Dočekal, B. Direct solid sampling electrothermal atomic absorption spectrometry - Why and how? - A personal view. In European Symposium on Atomic Spectrometry ESAS 2012. 22th Slovak-Czech Spectroscopic Conference. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2012. S. 28. ISBN 978-80-223-3292-7.
- C10.** Dočekal, B. ; Gregušová, M. Characterization of atmospheric particulate matter by diffusive gradient in thin film (DGT) technique. In European Symposium on Atomic Spectrometry ESAS 2012. 22th Slovak-Czech Spectroscopic Conference. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2012. S. 136. ISBN 978-80-223-3292-7.
- C11.** Dočekal, B. ; Gregušová, M. New modification of diffusive gradient in thin film technique (DGT) for determination of metals in sedimet. In European Symposium on Atomic Spectrometry ESAS 2012. 22th Slovak-Czech Spectroscopic Conference. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2012. S. 136. ISBN 978-80-223-3292-7.
- C12.** Dočekalová, H. ; Škarpa, P. ; Dočekal, B. Diffusive gradient in thin films technique for assessment of copper bioavailability to radish (*Raphanus sativus*). In European Symposium on Atomic Spectrometry ESAS 2012. 22th Slovak-Czech Spectroscopic Conference. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2012. S. 52. ISBN 978-80-223-3292-7.
- C13.** Doenges, J. ; Wolken, G. ; Košťál, V. ; Arriaga, E. A Novel Mobility Correction Method for Individual Organelle Analysis by CE. In MSb 2012. Final Program. 2012. S. 1.
- C14.** Duša, F. ; Šlais, K. Micro fractionation of proteins and peptides by solution phase isoelectric focusing in nonwoven fabric strip. In

Abstract Book. 29th International Symposium on Chromatography,, Toruń : Adam Marszałek, 2012. S. 293. ISBN 978-83-7780-440-7.

- C15.** Duša, F. ; Šlais, K. Micropreparative solution isoelectric focusing of peptides and proteins in nonwoven strip. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 66-68. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C16.** Duša, F. ; Šlais, K. Purification of caseinomacropeptide by novel solution phase isoelectric focusing device. In Maier, Vítězslav; Ševčík, Juraj (ed.). Chemica 50S : Collected Reports of the Natural Science Faculty, Palacký University Olomouc, Czech Republic. Olomouc : Palacký University, Olomouc, 2012, S. 88-89. ISBN 978-80-244-3115-4.
- C17.** Duša, F. ; Šesták, J. ; Moravcová, D. ; Horká, M. ; Kahle, V. Splitless gradient nanocolumn liquid chromatographic system for proteomic purposes. In Abstract Book. 36th ISCC and 9th GC x GC Symposium. Messina : Chromaleont S.r.L, 2012. S. 265.
- C18.** Dyčka, F. ; Bobál', P. ; Bobálová, J. The efficient approaches for enzymatic digestion of plant proteins. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 267-270. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C19.** Flodrová, D. ; Benkovská, D. ; Bobálová, J. An efficient separation procedure for searching of cereal glycosylated potential allergens. In 6th Central and Eastern European Proteomics conference. Book of Abstracts and Program. 2012. S. 74. ISBN 978-963-9970-28-1.
- C20.** Flodrová, D. ; Benkovská, D. ; Macejová, D. ; Bialešová, L. ; Brtko, J. ; Bobálová, J. Proteomic evaluation of MCF-7 human breast cancer cells after treatment with retinoic acid isomers: Preliminary insights. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 146-150. ISBN 978-80-904959-1-3.

- C21.** Flodrová, D. ; Benkovská, D. ; Bobálová, J. Sledování kvalitativních a kvantitativních změn proteomu ječmene na úrovni odrůdových rozdílů a změn v důsledku sladování. In Cejpek, Karel; Špicner, Jindřich (ed.). Sborník příspěvků. XLII. Symposium o nových směrech výroby a hodnocení potravin. Praha, 2012, S. 116-119. ISBN 978-80-7080-839-9.
- C22.** Foret, F. Mass Spectrometry and Surface-Enhanced Raman Spectrometry Detection in Capillaries and Microchannels. In Analytica Conference 2012. München, 2012.
- C23.** Gregušová, M. ; Dočekal, B. Characterisation of atmospheric particulate matter by diffusive gradient in thin film (DGT) technique. In Book of Abstracts. ISEAC - 37. University of Antwerp, 2012. S. 222.
- C24.** Gregušová, M. ; Dočekal, B. Characterization of atmospheric particulate matter by diffusive gradient in thin film (DGT) technique. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 331-332. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C25.** Gregušová, M. ; Dočekal, B. New modification of diffusive gradient in thin film technique (DGT) for determination of metals in sediments. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 160-162. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C26.** Gregušová, M. ; Dočekal, B. New modification of diffusive gradient in thin film technique (DGT) for the determination of metals in sediment. In Book of Abstracts. ISEAC - 37. University of Antwerp, 2012. S. 223.
- C27.** Hegrová, J. ; Klepárník, K. ; Přikryl, J. ; Lišková, M. ; Matalová, E. ; Foret, F. A simple device for quantitation of Caspase 3 in individual apoptotic embryonic cells. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 354-356. ISBN 978-80-904959-1-3.

- C28.** Hohnová, B. ; Šťavíková, L. ; Karásek, P. ; Roth, M. Subcritical extraction as sample treatment method for determination of bioactive compounds from various plants. In 10th International Symposium on Supercritical Fluids. Final Program. 2012, P-0436-1-4.
- C29.** Horká, M. ; Růžička, F. ; Holá, V. ; Šalplachta, J. ; Vykydalová, M. ; Kubesová, A. ; Šlais, K. Capillary electrophoretic techniques – the possibilities for rapid separation and detection of microorganisms and their resistance monitoring in the future. In ICAR 2012. Book of Abstracts. 2012. S. 373.
- C30.** Horká, M. ; Šalplachta, J. ; Kubesová, A. ; Růžička, F. ; Šlais, K. Separation of clinically significant microorganisms from CSF by CIEF with UV detection and MALDI-TOF MS. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepářník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 359-362. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C31.** Jusková, P. ; Černocká, H. ; Ostatná, V. ; Paleček, E. ; Foret, F. Microfabricated sensors with amalgam working electrodes. In ITP 2012 - 19th International Symposium, Exhibit & Workshops on Electro- and Liquid Phase-separation Techniques. Baltimore, 2012. L-150.
- C32.** Jusková, P. ; Hegrová, J. ; Foret, F. Photolithographic technique for controlled fabrication of metal structures. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepářník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 199-202. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C33.** Jusková, P. ; Černocká, H. ; Ostatná, V. ; Paleček, E. ; Foret, F. Protein analysis based on microfabricated sensors with amalgam working electrodes. In ITP 2012 - 19th International Symposium, Exhibit & Workshops on Electro- and Liquid Phase-separation Techniques. Baltimore, 2012. P-502.
- C34.** Karásek, P. ; Horká, M. ; Šlais, K. ; Roth, M. ; Planeta, J. Capillary electrophoresis in tapered capillary manufactured by etching with sub-supercritical water. In Abstract Book. 36th ISCC and 9th GC x GC Symposium. Messina : Chromaleont S.r.L, 2012. S. 254.

- C35.** Karásek, P. ; Grym, J. ; Roth, M. ; Foret, F. ; Planeta, J. Sub- and Supercritical Water As a New Agent for Microdevices Production. In Abstract Book. 29th International Symposium on Chromatography,. Toruň : Adam Marszałek, 2012. S. 650. ISBN 978-83-7780-440-7.
- C36.** Karásek, P. ; Šťavíková, L. ; Hohnová, B. ; Planeta, J. ; Moravcová, D. ; Horká, M. ; Šlais, K. ; Roth, M. Sub-, near- and supercritical water in analytical separations and instrumentation development. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 105-109. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C37.** Klepárník, K. ; Hegrová, J. ; Lišková, M. ; Matalová, E. ; Foret, F. Analysis of Caspase 3 content in individual apoptotic embryonic cells. In MSB 2012. 2012. T13.
- C38.** Klepárník, K. ; Otevřel, M. ; Hezinová, V. Construction nad optimization of a microfluidic interface for on-line combination of capillary electrophoresis with nano-electrospray mass spectrometry. Journal of the American Society for Mass Spectrometry, 2012, Roč. 23, S1, s. 178. ISSN 1044-0305.
- C39.** Klepárník, K. ; Voráčová, I. ; Tarantová, A. ; Foret, F. Optimally working liquid junction interface between a liquid phase separation column and mass spectrometer. In HPLC 2012. Final Program. Anaheim Marriott, 2012. P-189-Tue.
- C40.** Kořínková, A. ; Mikuška, P. ; Večeřa, Z. ; Křúmal, K. Comparison of concentration of ions in PM1 aerosol sampled on nitrate cellulose and teflon filters. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 248-249. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C41.** Kořínková, A. ; Mikuška, P. ; Večeřa, Z. ; Křúmal, K. Porovnání koncentrací iontů v atmosférických aerosolech vzorkovaných na nitrátcelulózové a teflonové filtry. In Vodička, P.; Zíková, N. S. (ed.). Sborník 13. výroční konference České aerosolové společnosti. Praha : Česká aerosolová společnost, 2012, S. 25-28. ISBN 978-80-86186-40-5.

- C42.** Kořínková, A. ; Mikuška, P. ; Večeřa, Z. ; Křúmal, K. Srovnání koncentrací iontů v atmosférických aerosolech PM1 vzorkovaných na nitrátcelulózové a teflonové filtry. Chemické listy, 2012, Roč. 106, č. 6, s. 501. ISSN 0009-2770.
- C43.** Kratzer, J. ; Musil, S. ; Vobecký, M. ; Dědina, J. Hydride trapping in quartz atomizers: possibilities and limitations. In Book of abstracts & Scientific Program. 12th Rio Symposium on Atomic Spectrometry. 2012. S. 64.
- C44.** Kratzer, J. ; Musil, S. ; Vobecký, M. ; Dědina, J. In-atomizer trapping of hydrides for AAS – last advances. In European Symposium on Atomic Spectrometry ESAS 2012. 22th Slovak-Czech Spectroscopic Conference. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2012. S. 72. ISBN 978-80-223-3292-7.
- C45.** Křenková, J. ; Grym, J. ; Partyka, J. ; Foret, F. Development of a liquid junction nanoelectrospray interface for CE/MS analysis of peptides, proteins and oligosaccharides. In HPLC 2012: 38 th International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques. Anaheim, 2012. P-082-Mon.
- C46.** Křenková, J. ; Foret, F. Iron oxide nanoparticle modified monolithic pipette tips for selective enrichment of phosphopeptides. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 349-351. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C47.** Křenková, J. ; Foret, F. Nanoparticle-modified monolithic pipette tips for selective enrichment of phosphopeptides. In HPLC 2012: 38 th International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques. Anaheim, 2012. P-403-Tue.
- C48.** Křúmal, K. ; Kubátková, N. ; Mikuška, P. ; Večeřa, Z. Saccharides in PM2.5 aerosols in Brno. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 240-242. ISBN 978-80-904959-1-3.

- C49.** Křůmal, K. ; Kubátková, N. ; Mikuška, P. ; Večeřa, Z. Seasonal variations of saccharides in PM2.5 aerosols in urban area. In European Aerosol Conference Handbook, - : -, 2012. B-WG02S2P34.
- C50.** Křůmal, K. ; Kubátková, N. ; Večeřa, Z. ; Mikuška, P. Volatility and GC-MS analysis of essential oils. In Abstract Book. 36th ISCC and 9th GC x GC Symposium. Messina : Chromaleont S.r.L, 2012. S. 501.
- C51.** Kubáň, P. ; Pantůčková, P. ; Šlampová, A. ; Boček, P. ; Kiplagat, I.K. Selective transport across supported liquid membranes coupled to CE for direct analysis of samples with complex matrices. In ITP 2012 - 19th International Symposium, Exhibit & Workshops on Electro- and Liquid Phase-separation Techniques. Baltimore, 2012. L-114.
- C52.** Kubátková, N. ; Křůmal, K. ; Večeřa, Z. ; Mikuška, P. Chemical composition and volatility of essential oils investigated in frame of study: Saving of culture heritage on paper. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 382-384. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C53.** Kubátková, N. ; Křůmal, K. ; Večeřa, Z. ; Mikuška, P. Chemické složení a těkavost esenciálních olejů. Chemické listy, 2012, Roč. 106, č. 6, s. 502. ISSN 0009-2770.
- C54.** Kubesová, A. ; Horká, M. ; Šalplachta, J. ; Horký, J. Filtration microcartridge and capillary isoelectric focusing for the analysis low number of microorganisms in real samples. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 225-227. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C55.** Kubesová, A. ; Šalplachta, J. ; Horký, J. ; Horká, M. Identification similar species of *Dickeya* by gel format of the electromigration techniques. In Abstract Book. 36th ISCC and 9th GC x GC Symposium. Messina : Chromaleont S.r.L, 2012. S. 251.
- C56.** Lišková, M. ; Klepárník, K. ; Pazdera, P. ; Foret, F. A novel synthetic route of the caspase 3 sensor for determination of caspase 3 based on Förster resonance energy transfer. In ITP 2012 - 19th International

Symposium, Exhibit & Workshops on Electro- and Liquid Phase-separation Techniques. Baltimore, 2012. L-146.

- C57.** Lišková, M. ; Klepárník, K. ; Pazdera, P. ; Foret, F. Caspase 3 chemiluminescence activity determination in apoptotic cells and design of Caspase 3 sensor. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 344-348. ISBN 978-80-904959-1-3. [CECE 2012. International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis /9./, Brno, 01.11.2012-02.11.2012, CZ].
- C58.** Lišková, M. ; Datinská, V. ; Klepárník, K. ; Foret, F. Sensor based on Förster resonance energy transfer with quantum dot. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 303-306. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C59.** Malá, Z. ; Pantůčková, P. ; Gebauer, P. ; Boček, P. Highly sensitive determination of cationic pesticides in orange juice by capillary isotachophoresis-electrospray ionization - mass spectrometry with advanced electrolyte tuning. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 228-231. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C60.** Matoušek, T. ; Trojánková, N. ; Musil, S. ; Currier, J. M. ; Stýblo, M. ; Dědina, J. Arsenic speciation analysis at (ultra)trace levels by hydride generation and/or HPLC with ICP MS detection- pros, cons and principal limitations of individual approaches. In European Symposium on Atomic Spectrometry ESAS 2012. 22th Slovak-Czech Spectroscopic Conference. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2012. S. 79. ISBN 978-80-223-3292-7.
- C61.** Mikuška, P. ; Křúmal, K. ; Kubátková, N. ; Večeřa, Z. Analýza organických markerů v atmosférickém aerosolu frakce PM 2.5 v Ostravě-Radvanicích a identifikace emisních zdrojů. In 35. pracovní dny České a slovenské společnosti pro mutagenezi zevním prostředím. Československé biologické společnosti. Genetická toxikologie a prevence rakoviny. Brno : Národní centrum ošetřovatelství a

nelékařských zdravotních oborů, 2012, S. 83-85. ISBN 978-80-7013-546-4.

- C62.** Mikuška, P. ; Křúmal, K. ; Kubátková, N. ; Večeřa, Z. Chemické složení atmosférického aerosolu PM_{2.5} v Ostravě. In Vodička, P.; Zíková, N. S. (ed.). Sborník 13. výroční konference České aerosolové společnosti. Praha : Česká aerosolová společnost, 2012, S. 21-22. ISBN 978-80-86186-40-5.
- C63.** Mikuška, P. ; Večeřa, Z. První zkušenosti s inhalací nanočástic malými zvířaty. In Vodička, P.; Zíková, N. S. (ed.). Sborník 13. výroční konference České aerosolové společnosti. Praha : Česká aerosolová společnost, 2012, S. 43-46. ISBN 978-80-86186-40-5..
- C64.** Mikuška, P. ; Křúmal, K. ; Vojtěšek, M. ; Kubátková, N. ; Večeřa, Z. Seasonal variations of ions and metals in urban PM₁ aerosol. In European Aerosol Conference Handbook,. - : -, 2012. WG05S1P27.
- C65.** Mikuška, P. ; Křúmal, K. ; Vojtěšek, M. ; Kubátková, N. ; Večeřa, Z. Seasonal variations of metals and ions in PM₁ aerosol in Brno and Šlapanice. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 133-136. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C66.** Moravcová, D. ; Planeta, J. ; Kahle, V. ; Horká, M. ; Roth, M. Isocratic and gradient separations on sulfoalkylbetaine monolithic capillary column. In Abstract Book. 36th ISCC and 9th GC x GC Symposium. Messina : Chromaleont S.r.L, 2012. S. 239.
- C67.** Moravcová, D. ; Planeta, J. ; Kahle, V. ; Horká, M. ; Roth, M. Silica-based monolithic capillary columns modified to zwitterionic stationary phase for hydrophilic interaction liquid chromatography. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 300-303. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C68.** Pantůčková, P. ; Kubáň, P. ; Boček, P. A simple sample pretreatment device with supported liquid membrane for direct injection of untreated body fluids and in-line coupling to a commercial capillary electrophoresis instrument. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012.

9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 139-142. ISBN 978-80-904959-1-3.

- C69.** Partyka, J. ; Foret, F. Capillary electrophoresis with contactless conductivity detection of cationic-derivatized oligosaccharides. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 27-29. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C70.** Petry-Podgorska, I. ; Matoušek, T. ; Wald, T. ; Šebo, P. ; Mašín, J. ; Dědina, J. Bioanalytical ICP – MS Method for Quantification of Potassium Changes. In European Symposium on Atomic Spectrometry ESAS 2012. 22th Slovak-Czech Spectroscopic Conference. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2012. S. 180. ISBN 978-80-223-3292-7.
- C71.** Petry-Podgorska, I. ; Matoušek, T. ; Wald, T. ; Šebo, P. ; Mašín, J. ; Dědina, J. Bioanalytical ICP – MS Method for Quantification of Potassium Changes in the Cells and Supernatants after Action of CyaA Toxin. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 273-275. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C72.** Planeta, J. ; Karásek, P. ; Hohnová, B. ; Šťavíková, L. ; Roth, M. Limiting partition coefficients of organic solutes in ionic liquid–supercritical carbon dioxide systems from generalized linear solvation energy model. In 10th International Symposium on Supercritical Fluids. Final Program. 2012, L-317 -1-8.
- C73.** Planeta, J. ; Moravcová, D. ; Roth, M. ; Karásek, P. Synthesis and application of sulfobetaine monolithic silica capillary columns. In Abstract Book. 29th International Symposium on Chromatography,, Toruń : Adam Marszałek, 2012. S. 664. ISBN 978-83-7780-440-7.
- C74.** Planeta, J. ; Moravcová, D. ; Roth, M. ; Karásek, P. Synthesis and properties of HILIC capillary silica-monolithic columns. In Abstract Book. 36th ISCC and 9th GC x GC Symposium. Messina : Chromaleont S.r.L, 2012. S. 236.

- C75.** Planeta, J. ; Hohnová, B. ; Šťavíková, L. ; Karásek, P. ; Roth, M. Uncommon application of supercritical fluid chromatography in open tubular capillary columns: Solute partitioning data in biphasic ionic liquid-supercritical CO₂ systems. In Abstract Book. 36th ISCC and 9th GC x GC Symposium. Messina : Chromaleont S.r.L, 2012. S. 243.
- C76.** Podešva, P. ; Foret, F. Thin metal films in resistivity-based chemical sensing. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 73-75. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C77.** Růžička, F. ; Holá, V. ; Horká, M. ; Kadlec, R. Biofilm formation in Candida “Psilosis” and its detection by CIEF. In ASM Conferences. 6th ASM Conference on Biofilms. American Society for Microbiology, 2012. S. 181. ISBN 978-1-55581-876-0.
- C78.** Szekrényes, A. ; Křenková, J. ; Keresztessy, Z. ; Foret, F. ; Guttman, A. Oriented immobilization of PNase F on a porous polymer monolith for rapid N-glycan release. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 36-38. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C79.** Šalplachta, J. ; Kubsová, A. ; Horký, J. ; Horká, M. MALDI-TOF MS of Dickeya and Pectobacterium species - Characterization of plant pathogenic bacteria. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 202-204. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C80.** Šalplachta, J. ; Horká, M. ; Kubsová, A. ; Horký, J. Rapid and reliable differentiation of Dickeya species by CIEF and MALDI-TOF MS. In Abstract Book. 36th ISCC and 9th GC x GC Symposium. Messina : Chromaleont S.r.L, 2012. S. 256.
- C81.** Šesták, J. ; Večeřa, Z. ; Kahle, V. ; Moravcová, D. ; Mikuška, P. ; Kellner, J. ; Navrátil, J. A novel portable device for fast analysis of energetic materials in the environment. In Pachmáň, Jiří; Šelešovský, Jakub; Matyáš, Robert (ed.). Proceedings of the 15th Seminar on New

Trends in Research of Energetics Materials. Part II.. Pardubice : University of Pardubice, 2012, S. 860-865. ISBN 978-80-7395-480-2.

- C82.** Šesták, J. ; Duša, F. ; Moravcová, D. ; Kahle, V. Nano column gradient separations: Implementation of simple splitless gradient generator with integrated sample delivery. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 121-124. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C83.** Šťastná, M. ; Van Eyk, J.E. Analysis of secretome and plasma using reversed phase liquid chromatography in mass spectrometry-based pipeline for enhanced biomarker development. In ITP 2012 - 19th International Symposium, Exhibit & Workshops on Electro- and Liquid Phase-separation Techniques. Baltimore, 2012. S. 10.
- C84.** Šťastná, M. ; Goodliffe, L. ; Simpson, J. ; Van Eyk, J.E. Challenges in analysis of cardiac cell secretomes by using pre-separation by RPLC and tandem mass spectrometry. In HPLC 2012: 38 th International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques. Anaheim, 2012. P-425-Tue.
- C85.** Šťavíková, L. ; Hohnová, B. ; Roth, M. Characterization of various fruit syrups by UV - Vis and HPLC analysis. In Abstract Book. 36th ISCC and 9th GC x GC Symposium. Messina : Chromaleont S.r.L, 2012. S. 491.
- C86.** Tarantová, A. ; Foret, F. Behavior of sheathless and electrodeless electrospray electrophoresis during inorganic ion separation. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 314-317. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C87.** Tarantová, A. ; Foret, F. Optimization of sheathless and electrodeless interface for Inorganic ion separation. In Sborník příspěvků. XII. Pracovní setkání fyzikálních chemiků a elektrochemiků. Brno : Masarykova Universita, 2012, S. 309-310. ISBN 978-80-7375-618-5.
- C88.** Večeřa, Z. ; Mikuška, P. ; Moravec, P. Nanočástice a jejich zdravotní rizika. In 35. pracovní dny České a slovenské společnosti pro mutagenezi zevním prostředím. Československé biologické

společnosti. Genetická toxikologie a prevence rakoviny. Brno : Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotních oborů, 2012, S. 33-35. ISBN 978-80-7013-546-4.

- C89.** Večeřa, Z. ; Mikuška, P. ; Moravec, P. ; Smolík, J. The first experiencies with new exposure system for the whole body inhalation experiments with small animals. In NANOCOM 2012. Ostrava : Tanger, 2012, S. 1-4. ISBN 978-80-87294-32-1.
- C90.** Vykydalová, M. ; Horká, M. ; Šalplachta, J. ; Růžička, E. ; Kahle, V. Differences in fingerprints of biofilm-positive and biofilm-negative Candida strains exploitable for clinical practice. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepářník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 117-120. ISBN 978-80-904959-1-3.
- C91.** Vykydalová, M. ; Horká, M. ; Růžička, F. ; Kahle, V. Using routine laboratory techniques for differentiation of pathogenic Candida strains. In Abstract Book. 29th International Symposium on Chromatography,. Toruń : Adam Marszałek, 2012. S. 380. ISBN 978-83-7780-440-7.

D. RESEARCH REPORTS

E. PATENTS, PATENT APPLICATIONS

F. VARIA

- F1.** Dočekal, B. contrAA - Nástroj ve spektroskopických studiích. [ppt]. Škola elementové stopové analýzy, 23.10.2012-25.10.2012, Brno: ChromSpec, 2012.
- F2.** Dočekal, B. Problematika stopové a ultrastopové prvkové analýzy. [ppt]. Škola elementové stopové analýzy, 23.10.2012-25.10.2012, Brno : ChromSpec, 2012.
- F3.** Foret, F. ; Křenková, J. ; Klepárník, K. ; Drobníková, I. ; Staňková, M. CECE Junior 2012. Brno, 31.10.2012. Dostupný z: <<http://www.ce-ce.org/>>.
- F4.** Foret, F. ; Křenková, J. ; Guttman, A. ; Klepárník, K. ; Boček, P. CECE 2012. Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012. 399 s. ISBN 978-80-904959-1-3. Dostupný z: <<http://www.library.sk/i2/content.csg.cls?repo=crepol&key=81474324087>>.
- F5.** Foret, F. ; Křenková, J. ; Klepárník, K. ; Drobníková, I. ; Staňková, M. CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis. Brno, 01.11.2012-02.11.2012. Dostupný z: <<http://www.ce-ce.org/>>.
- F6.** Kahle, V. ; Šimíček, O. Třetí suchožlebské retro při historicky třetí otvírce Lažáneckého závrtu č. 3. Speleofórum, Roč. 31, - (2012), s. 13-20. ISSN 1211-8397.
- F7.** Pohl, P. ; Dědina, J. A glance at achievements in analytical atomic spectrometry in Central and Eastern Europe. Editorial. Journal of Analytical Atomic Spectrometry. Roč. 27, č. 10 (2012), s. 1-2. ISSN 0267-9477. 2012.
- F8.** Šťastná, M. ; Van Eyk, J.E. Improved and emerging gel-free separation and detection methods for proteomics. Proteomics. Roč. 12, 19-20 (2012), s. 2902-2903. ISSN 1615-9853. 2012.
- F9.** Šťastná, M. ; Van Eyk, J.E. New and emerging technologies for clinical proteomics. Proteomics Clinical Applications. Roč. 6, 11-12 (2012), s. 547. ISSN 1862-8346. 2012.

G. THESES

- G1.** Dyčka, F. Identification and characterization of proteins regulated by plant hormones cytokinins by mass spectrometry. Brno : Masarykova univerzita, 2012. Veveří 97, 602 00 Brno : Ústav analytické chemie, AV ČR, v. v. i, 2012. Datum obhajoby: 11.6.2012. 115 s.
- G2.** Kubesová, A. Study of the microorganism properties using electromigration techniques. Brno : Masarykova univerzita v Brně, 2012. Ústav analytické chemie, Akademie věd České Republiky, v. v. i, 2012. Datum obhajoby: 30.10.2012. 83 s.
- G3.** Trojánská, N. Speciační analýza toxikologicky významných forem arsenu: rozvoj a porovnání technik využívajících generování těkavých hydridů s detekcí ICP-MS (diplomová práce). Praha : Univerzita Karlova v Praze, 2012. Vídeňská 1083, 14220 Praha 4 : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012. 63 s.

H. PAPERS AND BOOKS IN PRESS

J. GRANTS

J1. Bobál'ová, J.

Aplikace proteomických technik pro sledování účinků biologicky aktivních ligandů retinoidních receptorů využitelných při terapii karcinomu prsu

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT),
Šestý rámcový program Evropského společenství pro výzkum,
technický rozvoj a demonstrační činnosti,
7AMB12SK151 (2012-2013).

J2. Boček, P.

Progresivní metody úpravy vzorků, prekoncentrace, separace a detekce pro analýzy v biochemii a klinické a environmentální chemii
[Progressive methods of sample clean-up, preconcentration, separation and detection in biochemical, clinical and environmental analyses]
Grantová agentura České republiky [Czech Science Foundation],
P206/10/1219 (2010-2012).

J3. Dočekal, B.

Gelové techniky pro charakterizaci přírodních systémů
[Gel techniques for characterization of environmental systems]
Grantová agentura České republiky [Czech Science Foundation],
P503/10/2002 (2010-2012).

J4. Foret, F. – Glatz, Z.

Vytvoření multidisciplinárního výzkumného a vzdělávacího centra bioanalytických technologií
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT), Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost,
EE2.3.20.0182 (2012-2014).

J5. Foret, F. – Glatz, Z. – Hurák, Z.

Centrum pokročilých bioanalytických technologií
Grantová agentura České republiky [Czech Science Foundation],
P206/12/G014 (2012-2018).

J6. Foret, F. – Minárik, M.

OnkoDetect-systém pro časný záchyt nádorových markerů v periferní krvi pacientů
Technologická agentura České republiky
TA 02010672 (2012-2016).

- J7.** Foret, F. – Paleček, E.
Nové metody analýzy bílkovin a jejich glykosylace v rakovině - kombinace elektrochemie, mikrofluidických biosenzorů a hmotnostní spektrometrie
[New methods of analysis of proteins and their glycosylation in cancer - combination of electrochemistry, microfluidic biosensors and mass spectrometry]
Grantová agentura České republiky [Czech Science Foundation],
P301/11/2055 (2011-2014).
- J8.** Foret, F.
Material and Structural Optimization of Microfluidic Devices by Simulation and Rapid Prototyping Methods
Společný projekt s Maďarskem, (2011-2012).
- J9.** Hohnová, B.
Extrakce nutričně významných látek z rostlinných materiálů pomocí stlačených tekutin
[Extraction of high-value substances from plant materials by pressurized liquids]
Grantová agentura České republiky [Czech Science Foundation],
P503/11/P523 (2011-2013).
- J10.** Horká, M. – Kubíček, O. – Růžička, F.
Vývoj instrumentálních metodických postupů rychlé detekce a identifikace biologických agens v reálných vzorcích
[Development of instrumental methods for rapid detection and identification of biological agents in field samples]
Program bezpečnostního výzkumu České republiky [Ministry of the Interior of the Czech Republic],
VG20112015021 (2011-2015).
- J11.** Horká, M. – Roubal, P.
Systémy rychlého rozhodování pro bezpečnost potravin
[Rapid decision systems for food safety]
Program bezpečnostního výzkumu České republiky [Ministry of the Interior of the Czech Republic],
G20102015023 (2010-2015).
- J12.** Klepárník, K.
Analýza chemického obsahu jediné buňky hmotnostní spektrometrií
[Single-cell analysis by mass spectrometry]

Grantová agentura České republiky [Czech Science Foundation],
P206/11/2377 (2011-2013).

- J13.** Klepárník, K.
Aplikace mikroseparačních a hmotnostně spektrometrických metod pro bioanalýzy
Mezinárodní projekt AV ČR – CNR Itálie (+ dr. Z. Aturky), (2010-2012).
- J14.** Kratzer, J.
Křemenné prekoncentrační zařízení pro stanovení ultrastopových koncentrací olova a cínu - optimalizace, porovnání detektorů a mechanická studie
[Quartz trap for ultratrace determination of lead and tin - optimization, detector comparison and mechanistic study]
Grantová agentura České republiky [Czech Science Foundation],
P206/11/P002 (2011-2013).
- J15.** Křenková, J.
NanoBioSep
[NanoBioSep]
Grantová agentura České republiky [SOMOPRO],
2SGA2721 (2011-2013).
- J16.** Křenková, J.
Komplexní mikrofluidní technologie pro charakterizaci buněčné heterogenity na úrovni jednotlivých organel
Mezinárodní projekt AV ČR – University of Minnesota USA
M200311201 (2012-2015).
- J17.** Laštovičková, M.
Hledání glykosylovaných alergenů u potravinářsky významných rostlin pomocí moderních proteomických nástrojů
Grantová agentura České republiky [Czech Science Foundation],
P503/12/P395 (2012-2013).
- J18.** Matoušek, T.
Optimalizace metody pro stanovení toxikologicky relevantních specií arsenu v biologických matricích
Společný projekt AV ČR - Conacyt Mexico, (2012-2013).
- J19.** Matoušek, T.

Rozvoj metod speciační analýzy arsenu pro aplikace v toxikologickém výzkumu
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT), LH -
KONTAKT II (2011-2017)
LH12040 (2012-2014).

- J20.** Roth, M.
Manipulace solvatačních vlastností stlačené horké vody: rozpustnosti makrocyclických aditiv
[Alteration of the solvent properties of pressurized hot water: aqueous solubilities of macrocyclic additives]
Grantová agentura České republiky [Czech Science Foundation],
P206/11/0138 (2011-2013).
- J21.** Roth, M.
Šetrná metoda povrchové úpravy skla a taveného křemene: využití superkritické vody ve vývoji analytických separačních zařízení
Grantová agentura České republiky [Czech Science Foundation],
P106/12/0522 (2012-2014).
- J22.** Večeřa, Z. - Smolík, J.
Studium transportu inhalovaných nanočástic (Pb, Cd) a jejich lokalizace v orgánech
[Study of transport of inhaled nano-sized particles (Pb, Cd) and their allocation in organs]
Grantová agentura České republiky [Czech Science Foundation],
P503/11/2315 (2011-2013).
- J23.** Večeřa, Z.
Ochrana knižního fondu a dokumentů aplikací esenciálních olejů
[Study of transport of inhaled nano-sized particles (Pb, Cd) and their allocation in organs]
Ministerstvo kultury [Czech Science Foundation],
DF11P01OVV028, (NAKI) (2011-2015).
- J24.** Večeřa, Z. – Machala, M. – Hovorka, J. – Moravec, P. – Šerý, O.
Centrum studií toxicických vlastností nanočástic
Grantová agentura České republiky [Czech Science Foundation],
P503/12/G147 (2012-2018).