



SPEKTROSKOPICKÁ SPOLEČNOST JANA MARKA MARCI



Spektroskopická společnost Jana Marka Marci

ve spolupráci

s Ústavem chemie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity

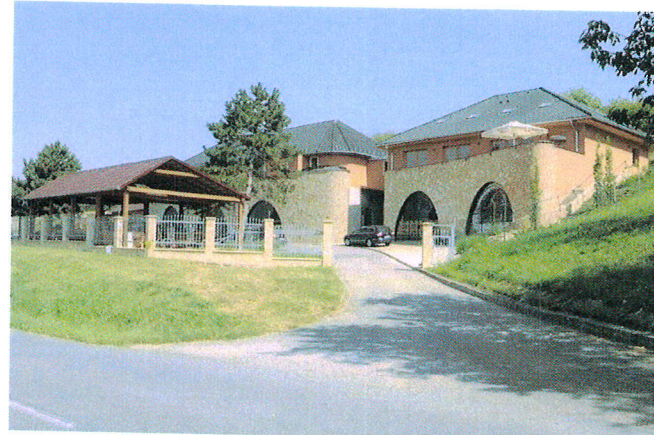


pořádají workshop

Speciační analýza 2013

3. - 6. června 2013

Skalka u Ježova



http://www.spektroskopie.cz/?q=speciacni_analyza2013



SPEKTROSKOPICKÁ SPOLEČNOST JANA MARKA MARCI



Program workshopu

Dosud přihlášené příspěvky:

- Coufalík P., Zvěřina O., Komárek J.: Termická desorpční analýza rtuti v půdách, sedimentech a hlušině.
- Červenka R., Věntusová M., Komárek J.: Stanovení a speciace rtuti pomocí GC-AFS.
- Dědina J., Matoušek T., Musil S., Svoboda M., Currier J. M., Stýblo M.: Speciační analýza založená na generování těkavých sloučenin a na atomově spektrometrických detektorech: současný stav a perspektivy.
- Kaňa A., Eichler Š., Mestek O.: Speciační analýza jodu v materiálech pro hlubinná jaderná úložiště.
- Koplík R., Mališová K., Mestek O.: Některé problémy stanovení a speciační analýzy rtuti metodami ICP-MS a LC-ICP-MS.
- Kratzer J., Soukup M., Korunová V., Vetešník L., Lusk S.: Speciační analýza rtuti ve vzorcích ryb z kontaminovaného říčního ekosystému.
- Lubal P., Šídlo M., Pernica M., Anzenbacher P., Jr.: Chemosenzory pro speciační analýzu.
- Mališová K., Mestek O.: Speciační analýza rtuti v rostlinách a potravinách rostlinného původu.
- Matoušek T., Kanásová M., Zušťáková V., Petry-Podgorská I.: Speciační analýza nestabilních trivalentních specií arsenu pomocí HPLC-ICP-MS.
- Matiúš P., Hagarová I., Bujdoš M.: Využitie nanočasticových oxidov v špeciačnej analýze a frakcionácií vybraných prvkov.
- Novotný I.: Jedinečné možnosti pro speciační analýzy pomocí ICP/MS a ICP/MS/MS od Agilent Technologies.
- Pelcová P.: Separace chemických forem rtuti kapilární elektroforézou.
-
- Rašovský P., Nejezchlebová H., Havlíš J., Kanický V.: Vliv separace na metaloproteomickou analýzu.
- Revenco D., Mestek O., Koplík R.: Použití LC-ICP-MS pro speciační analýzu fosforu v obilovinách.
- Sysalová J., Száková J., Tremlová J., Kašparovská K.: Biologická dostupnost rizikových prvků v městském prachu simulovaná "in-vitro" testy
- Štěpánková K., Šimáková A.: Spolupráce naší NRL s EU laboratořemi v oblasti speciačních analýz (mezinárodní val. studie, testy, nové oficiální metody).
- Vaculovič T., Warchilová T., Vašinová Galiová M., Kanický V.: LA-ICP-MS - technika pro zjištění prostorového rozložení prvků.
- Zvěřina O., Coufalík P., Komárek J., Sysalová J.: Sekvenční extrakce forem rtuti vázaných na městský polétavý prach.

Templát pro přípravu abstraktů bude vložen později.

Konečný termín pro zaslání abstraktu je **10. května 2013** na adresu komarek@chemi.muni.cz