



VABILO NA SEMINAR:
Elementna analiza s pomočjo AAS, ICP-OES in ICP-MS

Vabimo vas na seminar "**Elementna analiza s pomočjo AAS, ICP-OES in ICP-MS**" proizvajalca **Perkin Elmer**, ki bo 27. septembra 2016 ob 9.00 uri v veliki dvorani gostišča Livada v Ljubljani, Hladnikova 15. Strokovnjaki iz Perkin Elmerja in Slovenije vas bodo seznanili s primeri uporabe naprednih analiznih tehnologij: AAS in ICP-OES spektroskopije ter ICP-MS spektrometrije.

Seminar priporočamo vsem, ki določujejo posamezne elemente ali več elementov hkrati v okoljskih ali industrijskih vzorcih. Med in po predavanjih bodo udeleženci prav tako imeli priložnost za pogovor s strokovnjakoma in pa videti predstavitveni inštrument ICP-OES Avio 200. *Seminar je brezplačen.*



Program:

- 8:50** Registracija udeležencev
- 9:00** Pozdrav udeležencem. Perkin Elmer v Sloveniji (mag. Anton Kovač)
- 9:10** Atomic Spectroscopy from PerkinElmer, an Overview (Fabio Mariconti)
- 9:30** NEW Avio 200: Performance Value and Ease of Use in one Compact Package (Fabio Mariconti - Riccardo Magarini)
- 10:40** Odmor za kavo, sok
- 11:10** ICP-OES applications (environmental, food and pharma) (Riccardo Magarini)
- 11:30** ICP-MS NexION 350 get more out of your ICP-MS (Fabio Mariconti)
- 12:10** ICP-MS applications (environmental, food and pharma) (Riccardo Magarini)
- 12:45** PinAAcle AAS series and Sample Preparation (Riccardo Magarini)
- 13:15** Diskusija (vsi)
- 13:30** Kosilo

Prosimo, da potrdite vašo udeležbo po elektronski pošti na naslov omega@omega.si.
Veselimo se srečanja z vami!