

VABILO NA SEMINAR:
Elementna analiza v različnih matriksih s pomočjo ICP-OES in ICP-MS



Vabimo vas na seminar "**Elementna analiza v različnih matriksih s pomočjo ICP-OES in ICP-MS**" proizvajalca **Perkin Elmer**, ki bo 11. aprila 2017 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: ICP-OES spektroskopije ter ICP-MS spektrometrije in pa novih programskih rešitev.

Seminar priporočamo vsem, ki določujejo več elementov hkrati v nizkih in večjih koncentracijah v okoljskih ali industrijskih vzorcih. **Seminar je brezplačen.**



Program:

- 9:00** Registracija udeležencev
- 9:10** Pozdrav udeležencem. Perkin Elmer v Sloveniji (Gregor Kovač)
- 9:30** The New NexION 2000: The best versatility for any matrix any interference any particle size (Fabio Mariconti)
- 10:10** Primerjava analize vzorcev z inštrumentoma Elan DRC-e in NexION 2000; 20 let razvoja in napredka metode ICP-MS (Pija Rep, NLZOH)
- 10:30** Nanoparticles and single particle application software (Riccardo Magarini)
- 10:50** Odmor za kavo, sok
- 11:10** From nanoparticles to antibacterial coatings (Andrea Jurov, IJS)
- 11:30** Določanje koncentracije in porazdelitve velikosti Ag in Au nanodelcev v vodni raztopini (dr. Anja Veronovski)
- 11:40** Nano evolution: the single cell concept and possible application (Riccardo Magarini)
- 12:00** ICP-OES Avio 200: Enhancing performance from the inside out (Fabio Mariconti)
- 12:30** ICP-OES applications: Environmental, food, lubricants and more (Riccardo Magarini)
- 13:00** Kosilo

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