

**VABILO NA SEMINAR:  
Novosti v FT-IR in Ramanski spektroskopiji**

Vabimo vas na seminar "Novosti v FT-IR in Ramanski spektroskopiji" proizvajalca Perkin Elmer, ki bo 8. junija 2010 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: sklopitvenih tehnik (DSC-Raman, TGA-FTIR-GC/MS), molekularne mikroskopije (FT-IR in Ramanski mikroskopi) ter naprednih programskih rešitev za kvalitativno in kvantitativno analizo. Ogleдали si bomo uporabo knjižnic FT-IR in ramanskih spektrov Sadtler in ugodnosti, ki jih boste pri njihovi uporabi imeli obstoječi lastniki IR in ramanskih spektrometrov Perkin Elmer.

Seminar priporočamo vsem, ki se ukvarjate z analizo zlasti organskih spojin v kemiji, farmaciji in drugih naravoslovnih vedah ter kontroli kakovosti. Seminar je brezplačen.

**Program:**

- 8:50 Registracija udeležencev
- 9:00 Pozdrav udeležencem. Perkin Elmer v Sloveniji (mag. Anton Kovač)
- 9:10 PerkinElmer Trilogy: concepts and applications of the most advanced solutions in Hyphenated techniques (Stefano Pera)
- 10:00 Spectrum10: capabilities and advanced features of the new software platform for Spectrum FTIR Family (Axel Rau)
- 10:50 Odmor za kavo, sok
- 11:20 DSC-Raman: a new frontier in Hyphenation (Stefano Pera)
- 11:50 Spotlight: latest improvements in microscopy and imaging (Axel Rau)
- 12:40 Kvantitativna analiza AdBlue z uporabo ATR-FT-IR (mag. Aleš Hrobat)
- 12:55 Program QUANT+ za zahtevnejšo kvantitativno analizo (dr. Jože Grdadolnik)
- 13:15 Knjižnice FT-IR in ramanskih spektrov Sadtler z več kot 220.000 spektri - primeri uporabe in strategije iskanja - ugodnosti za uporabnike Perkin Elmerjevih spektrometrov
- 13:45 Diskusija (vsi)
- 14:00 Kosilo

Prosimo, da potrdite vašo udeležbo na naslednje načine:

- a) izpolnjeni odrezek pošljite po pošti na naslov: Omega d.o.o., Dolinškova 8, 1000 Ljubljana
- b) izpolnjeni odrezek pošljite po faksu na (01) 4273 191
- c) javite se po elektronski pošti na naslov [omega@omega.si](mailto:omega@omega.si)

Veselimo se srečanja z vami!

Omega d.o.o.  
mag. Anton Kovač, dipl. ing.

✂-----

**PRIJAVNICA NA SEMINAR »Novosti v FT-IR in Ramanski spektroskopiji«**

**Naziv:**                   **Ime in priimek:**  
**Podjetje:**  
**Telefon:**  
**Elektronska pošta:**