

DSC 4000



Pyris 1 TGA



STA 6000



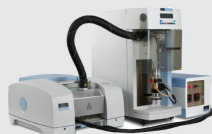
AAAnalyst 200



AAAnalyst 600/800



Multiwave 3000



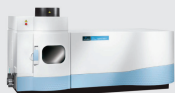
TG-IR Hyphenated Technology



Hg Analyser SMS 100



NexION 300 ICP-MS



Optima 7300 ICP-OES



Clarus 560 S GC/MS



Clarus 680 GC



EcoAnalytix Biodisel GC Analyzer

Authorized Distributor



SUPERLAB[®]
INSPIRISAN KVALITETOM

Nova dostignuća u hromatografiji, spektroskopiji i ispitivanjima materijala

24. i 25. maja u 10h

Hotel Continental Beograd, Vladimira Popovića 10

AGENDA

24.maj

Farmacija, Kontrolne kuće, Hrana i Zaštita životne sredine

10.00 – 10.05

Dobrodošlica

10.05 – 10.15

SUPERLAB – Vaš partner

10.15 – 10.30

Perkin Elmer For the Better

10.30 – 10.45

Perkin Elmer, Balkan – organizacija

10.45 – 11.30

Ispitivanje tragova metala u Farmaciji, ispitivanju hrane i životne sredine

11.30 – 12.00

PAUZA (kafa, sokovi, kroasan)

12.00 – 12.45

Doprinos hromatografije zdravlju ljudi i životne sredine

12.45 – 13.30

Najnovija dostignuća u Molekularnoj Spektroskopiji

13.30 – 15.30

RUČAK (Švedski sto)

15.30 – 17.00

ČETIRI OKRUGLA STOLA za konkretne razgovore

i pitanja po sledećim temama:

1. Hromatografija (GC, GC/MS, HPLC/UPLC, LC/MS)

2. Atomska spektroskopija (AAS, FIAS/FIMS, Hg analizator, ICP OES, ICP MS)

3. Ispitivanje materijala (UV/VIS/NIR, FT IR, Raman, Termalne analize)

4. Investicioni planovi (SUPERLAB, Perkin Elmer)

25.maj

Fakulteti, Instituti, Hemijska industrija, Petrohemija, Metalska industrija

10.00 – 10.05

Dobrodošlica

10.05 – 10.15

SUPERLAB - Vaš partner

10.15 – 10.30

Perkin Elmer For the Better

10.30 – 10.45

Perkin Elmer, Balkan – organizacija

10.45 – 11.30

Ispitivanje tragova metala u R&D, akademskim i industrijskim aplikacijama

11.30 – 12.00

PAUZA (kafa, sokovi, kroasan)

12.00 – 12.45

Hromatografska rešenja u Kontrolni kvaliteta i istraživanju

12.45 – 13.30

Najnovija dostignuća u Molekularnoj Spektroskopiji

13.30 – 15.30

RUČAK (Švedski sto)

15.30 – 17.00

ČETIRI OKRUGLA STOLA za konkretne razgovore

i pitanja po sledećim temama:

1. Hromatografija (GC, GC/MS, HPLC/UPLC, LC/MS)

2. Atomska spektroskopija (AAS, FIAS/FIMS, Hg analizator, ICP OES, ICP MS)

3. Ispitivanje materijala (UV/VIS/NIR, FT IR, Raman, Termalne analize)

4. Investicioni planovi (SUPERLAB, Perkin Elmer)



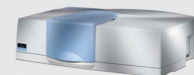
2400 Series II CHNS/O



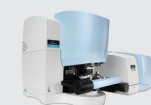
RamanStation 400



Raman IdentiCheck



LAMBDA 1050



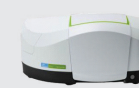
Spotlight 400 FTIR Microscope



Frontier FT-IR/FT-NIR



LAMBDA XLS/Bio



Spectrum TWO



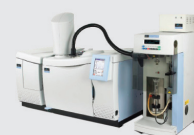
Flexar SQ 300 MS



HPLC i UHPLC



TurboMatrix Thermal Desorption



TG-GC/MS Hyphenated Technology



Biodiesel IR FAME Analyzer