

Organizacijski odbor:

prof. dr. Miroslav Petrovec, prof. dr. Mario Poljak, prof. dr. Katja Seme, doc. dr. Tadeja Matos in asist. dr. Mateja Pirš, Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani

Kotizacija znaša 50 EUR (DDV je vključen). Vključuje potrdilo o udeležbi, kosilo in napitke v odmorih. Kotizacije ne plačajo upokojeanci, študenti, specializanti.

Informacije, kontaktna oseba: mirc.petrovec@mf.uni-lj.si

Prijave: Darja Dolenc, Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo MF, Zaloška 4, 1000 Ljubljana. T: 01 543 74 03, F: 01 543 74 01, e-naslov: darja.dolenc@mf.uni-lj.si.

Prosimo, uporabite prijavnico za udeležbo, ki je objavljena na spletni strani www.imi.si

Dodelitev licenčnih točk za udeležence zdravnike je v postopku ocenjevanja.

**Sekcija za klinično mikrobiologijo in bolnišnične okužbe
Slovenskega zdravniškega društva**

in

**Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo
Medicinske fakultete Univerze v Ljubljani**

vabita na strokovno srečanje

5. Likarjev simpozij

Novosti v mikrobiologiji

četrtek, 18. junija 2015

velika predavalnica

Medicinska fakulteta v Ljubljani, Korytkova 2

Program

08:00–08:30 Registracija udeležencev

08:30–08:45 **Svečana otvoritev**

08:45–09:15 Mario Poljak: Kaj je novega v najpomembnejših svetovnih združenjih mikrobiologov in infektologov: ESCMID, ASM, IDSA, ISID?

09:15–10:00 Katja Seme: Leto v klinični mikrobiologiji 2014–2015

10:00–10:20 Iztok Štrumbelj: Uvedba EUCAST v Sloveniji: zgodba o uspehu

10:20–10:30 Razprava

10:30–11:00 Odmor s kavo

11:00–11:20 Tjaša Cerar Kišek: PCR v diagnostiki lajmske borelioze

11:20–11:50 Mario Poljak: Cepljenje proti HPV v Evropi — kje smo?

11:50–12:20 Tatjana Avšič Županc: Klopni meningoencefalitis

12:20–12:50 Mario Poljak: Dokazovanje mikroorganizmov v arhivskih vzorcih

12:50–13:00 Razprava

13:00–14:00 Kosilo

14:00–14:20 Miša Korva: Mikrobiološka diagnostika suma na Ebolo

14:20–14:30 Samo Jeverica: Visoka prevalenca bakterije *Neisseria meningitidis* v žrelu moških, ki imajo spolne odnose z moškimi v Sloveniji, 2012-2014

14:30–14:40 Rok Tomazin: Identifikacija vrste kvasovk neposredno iz pozitivnih hemokulturnih stekleničk z metodo MALDI-TOF

14:40–15:00 Andrej Steyer: Sekveniranje nove generacije

15:00–15:20 Miroslav Petrovec: Sindromski pristopi v mikrobiološki diagnostiki: kdaj da in kdaj ne?

15:20–15:30 Razprava

15:30–16.00 Odmor s kavo

16:00 –16:15 Lea Hošnjak: Digitalni PCR – nova metoda za kvantifikacijo mikroorganizmov

16:15–16:35 Mateja Pirš: Novosti na področju MALDI-TOF v mikrobiologiji

16:35–16:50 Mateja Pirš: Prvi izbruh karbapenemaz pri enterobakterijah v Sloveniji

16:50–17:00 Iztok Štrumbelj: "CIM" test - prvi rezultati validacije novega testa za ugotavljanje tvorbe karbapenemaz v kulturi po Gramu negativnih bakterij

17:00–17:15 Razprava

17:15 **Zaključek srečanja**