

Organizacijski odbor / **Organizing Committee:**

- Miha Skvarč, Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani
- Miroslav Petrovec, Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani
- Tjaša Žohar Čretnik, Zavod za zdravstveno varstvo Celje

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

Informacije, kontaktna oseba: Miha Skvarč (miha.skvarc@mf.uni-lj.si)

Prijave: Mihaela Oberdank Hrastar, Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo MF, Zaloška 4, 1000 Ljubljana. T: 01 543 74 08, F: 01 543 74 18, e-naslov: mihaela.oberdank-hrastar@mf.uni-lj.si.

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

Prijave - praktični del: Miha Skvarč (miha.skvarc@mf.uni-lj.si). Za prijavo na praktični del pošljite organizatorju kratek opis, zakaj udeleženca zanima področje medicinske parazitologije, najkasneje do 1. 6. 2012. Elektronsko sporočilo naj ima naslov Praktični del - Novosti v medicinski parazitologiji. Izbrani kandidati bodo po elektronski pošti obveščeni o uspešni prijavi na Praktični del simpozija.

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

3. Likarjev simpozij / 3rd Likar's Symposium

**Novosti v medicinski parazitologiji/
Trends in Medical Parasitology**

velika predavalnica Medicinske fakultete v Ljubljani, Korytkova 2/

Great Lecture Hall, Medical Faculty Ljubljana, Slovenia

četrtek, 14. junija 2012 / Thursday June 14th, 2012

Program/Programme

- 08.00–08.30 Registracija udeležencev
- 08.30–08.45 Svečana otvoritev / *Opening ceremony*
- 08.45–09.15 Novosti v diagnostiki toksoplazmoze v nosečnosti / *Past, present and future of toxoplasmosis diagnostics in pregnancy*:
dr. Valeria Meroni, Head of the Laboratory for Toxoplasma Diagnosis, Policlinico S. Matteo, University of Pavia
- 09.15–09.35 Obravnava nosečnice s sumom na okužbo s parazitom *Toxoplasma gondii* - pogled ginekologa / *Diagnostic problems of toxoplasmosis in pregnancy - gynecologist point of view*:
mag. Gorazd Kavšek, dr. med., Ginekološka klinika, UKC Ljubljana
- 09.35–09.55 Obravnava suma na kongenitalno okužbo s parazitom *Toxoplasma gondii* – pogled infektologa / *Infectious disease specialist point of view on the problems with diagnostic of congenital toxoplasmosis*:
prof. dr. Maja Arnež, dr. med., Klinika za infekcijske bolezni in vročinska stanja, UKC Ljubljana
- 09.55–10.30 Okrogla miza: Izboljšave serološkega testiranja parazita *Toxoplasma gondii* v nosečnosti in v primeru kongenitalne okužbe
Round table: How to improve serological screening for Toxoplasma gondii during pregnancy and after birth in Slovenia
- 10.30–11.00 *Odmor s kavo / Coffee break*
- 11.00–11.20 Paraziti v fecesu: novosti na področju transporta, mikroskopiranja in molekularne diagnostike / *Parasites in feces: present state and what to expect in the future*:
asist. dr. Barbara Šoba, univ. dipl. mikrobiol., Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo, MF, UL
- 11.20–11.40 Serološke preiskave za diagnostiko parazitskih bolezni / *Serologic diagnostics methods in case of infections with parasites*:
asist. Miha Skvarč, dr. med., Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo, MF, UL
- 11.40–12.00 Obravnava bolnika s sumom na okužbo s pogosto prezrtim parazitom *Trichomonas vaginalis* / *Trichomonas vaginalis as a neglected pathogen in Europe*:
asist. dr. Mario Sviben, dr. med., Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Zagreb
- 12.00–12.20 Diagnostična obravnava bolnika s sumom na malarijo / *Trends in laboratory diagnostics of malaria*:
asist. mag. Tadeja Kotar, dr. med., Klinika za infekcijske bolezni in vročinska stanja, UKC Ljubljana
- 12.20–14.00 *Kosilo / Lunch*
- 14.00–15.00 Praktična obravnava kliničnih primerov okužbe s paraziti / *Case reports*
Vsak izmed predavateljev bo imel 7 minut za predstavitev kliničnega primera in 3 minute za razpravo.

Predavanja bodo potekala do 15.00 ure, nato bo sledil praktični del za 20 udeležencev, ki bo trajal predvidoma do 19.00 ure. Praktični prikaz bo potekal v vajalnici Katedre za mikrobiologijo in imunologijo na Inštitutu za mikrobiologijo in imunologijo. Zaradi prostorskih omejitev je udeležba na praktičnem delu omejena na 20 udeležencev. Prednost pri prijavi bodo imeli laboratorijski delavci, ki se vsakodnevno srečujejo z diagnostiko parazitov in njihovo delo poteka v mikrobioloških laboratorijih. V sklopu praktičnega dela bomo prikazali obdelavo vzorca blata pri preiskavi na parazite, barvanje in mikroskopiranje vzorcev krvi v primeru malarije, interpretaciji izvidov v primeru suma na toksoplazmozo v nosečnosti in interpretacijo serološkega testiranja v primeru okužbe s paraziti.