

Poštovane kolegice i kolege, dragi prijatelji,

Laboratorijska dijagnostika ima važnu ulogu u prevenciji, otkrivanju i liječenju bolesti, ali i u razvoju novih testova te praćenju bolesti koje predstavljaju javnozdravstveni problem. Brza, pouzdana i specifična dijagnostika može značajno doprinijeti odgovarajućem zbrinjavanju bolesnika, ali i uspostavljanju učinkovitih i brzih mjera u slučaju mogućih epidemija. Istodobno, bez eksperimentalnih laboratorijskih analiza nezamisliv je napredak i razvoj znanosti.

Brza primjena najnovijih dostignuća znanstvenog i tehnološkog razvoja, tipična za biomedicinu i zdravstvo, uvjetuju ustroj i stalnu prilagodbu laboratorijske dijagnostike prateći najsuvremenije znanstvene spoznaje. Laboratorijska dijagnostika omogućuje razumijevanje normalne i patološke funkcije organizma, polazna je osnova za postavljanje najjednostavnijih, ali i najsloženijih dijagnoza. Zahtijeva stalno stručno i znanstveno usavršavanje djelatnika, kako bi se mogla primijeniti nova znanja i tehnologije, pri tome njegujući etičke i moralne principe kolegijalnog odnosa neophodne u skladnoj suradnji stručnjaka zdravstvenih i drugih profesija i korisnika usluga.

Velika mi je čast i zadovoljstvo pozvati Vas u ime Organizacijskog odbora na 15. Konferenciju o laboratorijskoj dijagnostici s međunarodnim sudjelovanjem, koja će se održati od 04. do 06. studenog 2016. godine u Osijeku, Republika Hrvatska.

Konferencija je multidisciplinarna, zamišljena je kao most između stručnjaka različitih specijalnosti. Rad Konferencije odvijat će se kroz plenarna predavanja, usmena izlaganja, usklađene rasprave i radionice, čime će biti pružena prilika svim sudionicima za razmjenu informacija vezanih uz znanstvena istraživanja, nove ideje i tehnologije te njihovu primjenu u svakodnevnoj dijagnostičkoj i kliničkoj praksi.

Nadamo se da će i ovaj skup biti primjer uspješnog modela dugogodišnje suradnje naše udruge i Medicinskog fakulteta Osijek, posebice u području edukacije, te da će odabir tema iz svih područja suvremene laboratorijske medicine pobuditi zanimanje svih koji se bave laboratorijskom dijagnostikom ili njene rezultate koriste u svakodnevnom radu.

S veseljem očekujemo Vaš znanstveni i stručni doprinos. Očekujemo Vas u Osijeku!

Predsjednica Organizacijskog odbora

Doc.dr.sc. Mirjana Stupnišek

Predsjednica HLU

KONFERENCIJSKE INFORMACIJE

Organizator

Hrvatska laboratorijska udruga (HLU)

Suorganizator

Medicinski fakultet Osijek (MEFOS)

Pokrovitelj

Internacionalna federacija za biomedicinske znanosti (IFBLS)

Partner

Europsko društvo za biološku sigurnost (EBSA)

Organizacijski odbor

Predsjednica: Mirjana Stupnišek

Dopredsjednici: Štefica Klisurić
Aleksandar Včev

Članovi: Dijana Varganović
Katarina Pajtak

Tajništvo Konferencije (informacije):

Hrvatska laboratorijska udruga - HLU

Kameniti stol 30 A, HR-10000 Zagreb, Hrvatska

Tel: (+385) 01 4580 626

Fax: (+385) 01 4580 965

Mob: (+385) 091 3714 610

E-mail: konferencija2016hlu@gmail.com

Sudjelovanje:

U radu Konferencije mogu sudjelovati svi profili zdravstvenih djelatnika, kao i ostali zainteresirani za tematiku konferencije. Prijava sudjelovanja je obvezna zbog ograničenog broja mjesta u dvorani i pravovremene pripreme potvrđnica.

Potvrda o sudjelovanju:

Svi sudionici s podmirenim obvezama (plaćena kotizacija, odnosno za članove HLU plaćena članarina za 2016.g.) dobit će ovjerenu Potvrđnicu o sudjelovanju.

Zahtjev za bodovanjem skupa predan je povjerenstvima Hrvatske liječničke komore i Hrvatske komore zdravstvenih radnika.

TEME

Glavna tema:

„Osnovne i napredne tehnologije u službi sigurnosti i kvalitete laboratorijske medicine“

Tematska područja:

1. Biosigurnost, biozaštita, sigurnost pacijenata
2. Kontrola i osiguranje kvalitete u laboratoriju
3. Nove tehnologije i automatizacija u laboratoriju
4. Edukacija, etika, usavršavanje i međunarodna mobilnost laboratorijskih stručnjaka
5. Molekularna biologija, genetika i forenzička medicina
6. Hematologija, koagulacija
7. Mikrobiologija, parazitologija, virologija
8. Klinička kemija, toksikologija
9. Citologija, histologija, patologija
10. Imunologija, imunohematologija, transfuzijska medicina
11. Ekologija, epidemiologija, sanitarni inženjering, preventivna medicina i zaštita zdravlja
12. Personalizirana medicina
13. Medicina temeljena na dokazima
14. Eksperimentalne metode u biomedicinskim istraživanjima
15. Infektivne bolesti, krvlju i spolno prenosive bolesti
16. Slobodne teme

PRIJAVA RADOVA (*Call for Papers*)

Svi autori zainteresirani za prezentaciju svojih radova trebaju poslati:

- sažetak rada najkasnije do **17. 10. 2016.**

Prijava radova i slanje sažetaka vrši se isključivo e-mailom na adresu:

konferencija2016hlu@gmail.com

OPĆE INFORMACIJE

Mjesto održavanja:

Medicinski fakultet Osijek
(Video-konferencijska dvorana)
J. Huttlera 4, HR-31000 Osijek
Republika Hrvatska

Službeni jezici:

hrvatski i engleski
(Simultano prevođenje nije predviđeno.)

Načini izlaganja:

Pozvana predavanja 30 min
Usmena izlaganja 15 min
(Organizacijski odbor zadržava pravo određivanja načina izlaganja prijavljenih radova.)

Registracija (prijava) sudionika:

Registracija (prijava) je obavezna za sve sudionike.

Prijavu koja sadrži slijedeće podatke: ime i prezime sudionika, naziv i adresu ustanove u kojoj ste zaposleni, podatke za kontakt (e-mail, broj telefona), treba poslati najkasnije **do 02.11.2016.** na e-mail: konferencija2016hlu@gmail.com

KOTIZACIJA*	Uplata do 03.11.2016.
Članovi HLU	Ne plaćaju
Djelatnici MEFOS-a	150,00 HRK
Ostali sudionici	300,00 HRK

*Uključuje: pristup znanstveno-stručnom programu, tiskane materijale konferencije (konačni program, knjiga sažetaka), potvrđnicu.

Kotizacija se uplaćuje na žiro- račun sukladno naputku koji će biti dostavljen sudionicima nakon izvršene prijave sudjelovanja. Sudionici prilikom registracije trebaju predložiti potvrdu o uplati kotizacije. Plaćanje kotizacije neće biti moguće na mjestu održavanja konferencije (on site).

Obavijest za članove HLU-a:

Nakon radnog dijela Konferencije biti će održana Redovita skupština Hrvatske laboratorijske udruge. (poziv će biti objavljen na www.hlu.hr)

PRELIMINARNI PROGRAM:

Petak, 04. studenog 2016.

15.00 – 15.30 Registracija sudionika
15.30 – 16.00 Otvorenje Konferencije

16.00 – 18.00 Pozvana predavanja

- „Multidisciplinarni pristup liječenju raka dojke“
- „Laboratory medicine in diagnosis, treatment and monitoring of breast cancer“
- „Laboratorijska tehnologija u službi osiguranja sigurnosti laboratorijskog procesa“
- „Global biosafety and biosecurity“

Rasprava

18.00 – 19.00 Radionica

„Pravilna uporaba osobne zaštitne opreme prilikom rada s opasnim uzročnicima“

Subota, 05. studenog 2016.

09.00 – 09.30 Registracija sudionika

09.30 – 13.00 Usmena predavanja

- „Low platelet count - How to avoid laboratory errors“
- „Kalprotektin - marker upale gastrointestinalnog trakta“
- „Kromatografske metode (tekućinska i plinska kromatografija, tekućinska kromatografija visoke učinkovitosti, sprega masenog spektrometra sa tekućinskim i plinskim kromatografom)“
- „Protočna citometrija“
- „Elektroforetske tehnike u kliničkom laboratoriju“
- „Atomska apsorpcijska spektroskopija“
- „Metode u mikrobiologiji“
- „Primjena laboratorijskih metoda u znanstvenim istraživanjima“

Rasprava

13.00 – 14.00 Stanka

14.00 – 17.30
Usmena izlaganja – nastavak
Rasprava

Nedjelja, 06. studenog 2016.

10.00 – 12.00 Obilazak laboratorija

Zaključci i zatvaranje Konferencije

Napomena: HLU pridržava pravo izmjene rasporeda predavanja.
DETALJAN PROGRAM Konferencije biti će dostupan nakon 28. 10. 2016. na internet stranici HLU-a: www.hlu.hr

Važni datumi:

Krajnji rok za slanje sažetaka	17. 10. 2016.
Krajnji rok za prijavu sudjelovanja	02. 11. 2016.
Datum održavanja Konferencije	04. – 06. 11. 2016.



HRVATSKA
LABORATORIJSKA
UDRUGA

partner with

Medicinski fakultet Osijek
Sveučilište J.J.Strossmayera u Osijeku



15. Konferencija o laboratorijskoj dijagnostici (s međunarodnim sudjelovanjem)

Pod pokroviteljstvom
International Federation of
Biomedical Laboratory Science



„Osnovne i napredne tehnologije
u službi sigurnosti i kvalitete
laboratorijske medicine“



PRVA OBAVIJEST

04. – 06. studenog 2016.
Osijek, Republika Hrvatska