

Národní referenční laboratoř pro lymeskou borreliózu
Centrum epidemiologie a mikrobiologie Státního zdravotního ústavu

si Vás dovoluje pozvat na

jednodenní odbornou konferenci (konzultační den)
na téma

Lymeská borrelióza a další infekce přenášené klíšťaty

Datum a místo konání: **21. března 2019** od 9.00 hodin
ve Státním zdravotním ústavu, Šrobárova 48, Praha 10,
velká posluchárna v budově č. 11

PROGRAM

- 9:00 Zahájení konzultačního dne** *MUDr. Pavel Březovský, MBA (ředitel SZÚ Praha)*
MUDr. Barbora Macková (vedoucí CEM, SZÚ Praha)
- 9:10 Surveillance lymeské borreliózy v České republice a v Evropě se zaměřením na systém hlášení**
*MUDr. Hana Orlíková (Oddělení epidemiologie infekčních nemocí, CEM, SZÚ),
PhDr. Martin Gašpárek, MUDr. Kateřina Fabiánová Ph.D., MUDr. Zdenka Mandáková,
MUDr. Jana Košťálová, RNDr. Kateřina Kybicová Ph.D., RNDr. Marek Malý CSc.*
- 9:40 Zkušenosti se stanovením protilátkového indexu v sérologické diagnostice neuroborreliózy v rutinní laboratoři**
MUDr. Miluše Kreidlová (Sérologická laboratoř ÚLBLD 1. LF UK a VFN v Praze)
- 10:00 Borrelióza u imunosuprimovaných pacientů**
MUDr. Tomáš Bouzek (Neurologická ordinace, Praha)
- 10:30 Doporučený postup diagnostiky a léčby lymeské borreliózy**
*doc. MUDr. Lenka Krbková, CSc. (Klinika dětských infekčních nemocí LF MU a FN Brno)
RNDr. Kateřina Kybicová, Ph.D., doc. MUDr. Dušan Pícha, CSc., MUDr. Hana Roháčková, Ph.D.,
MUDr. Dita Smíšková, Ph.D.*
- 11:00 Interpretace laboratorních výsledků lymeské borreliózy v praxi**
*MUDr. RNDr. František Stejskal, Ph.D (Klinika infekčních nemocí 2. LF, UK
a Nemocnice Na Bulovce, Praha, Infekční oddělení KN Liberec,
Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN, Praha)*

11:30 Přestávka s občerstvením

12:15 Bartonelloza u pediatra

MUDr. Alice Hrušková a kolektiv (Dětská klinika, FN Plzeň)

12:45 Domácí testování klíšťat a krve na borrelii

Ing. Pavla Balátová (NRL pro lymeskou borreliózu, SZÚ)

13:00 Borrelia miyamotoi, výskyt v ČR

Mgr. Jiří Navrátil (NRL pro lymeskou borreliózu, SZÚ)

13:15 PCR metody detekce borrelií v klinickém materiálu

RNDr. Kateřina Kybicová, Ph.D. (NRL pro lymeskou borreliózu, SZÚ)

13:30 Přestávka s občerstvením

14:00 Borrelia burgdorferi, původce lymeské borreliózy z pohledu přírodovědce.

Mgr. Václav Hönig, Ph.D. (Laboratoř arbovirologie, Biologické centrum AV ČR, České Budějovice)

14:30 Neznámá klíšťata aneb klíšťata hnízdni, obří, létající a další podivnosti

doc. RNDr. Jan Voťpka Ph.D.

(Katedra parazitologie, Přírodovědecká fakulta, UK Praha),

prof. MVDr. David Modrý Ph.D.

(Ústav patologické morfologie a parazitologie,

Fakulta veterinárního lékařství, VFU Brno)

Vedoucí akce:

RNDr. Kateřina Kybicová, Ph.D.

Odborný garant:

MUDr. Barbora Macková

Konferenci sponzorují firmy

TestLine, Dynex, VIDIA a DiaSorin.

Aktualizovaný program a přihlášky na:

<http://www.szu.cz/kalendar/jednodenni-odborna-konference-konzultacni-den-lymeska-1>

Poplatek 450 Kč – za vystavení certifikátu o účasti.

Platba nejlépe bankovním převodem – č. účtu: 1730101/0710,

variabilní symbol: 1116202,

do poznámky uvést jméno účastníka nebo v den konání v pokladně SZÚ bud. 15.

Oddělení epidemiologie infekčních nemocí,
Centrum epidemiologie a mikrobiologie Státního zdravotního ústavu
si Vás dovoluje pozvat na

jednodenní odbornou konferenci (konzultační den) na téma:

Molekulárně-biologické metody v surveillanci a šetření epidemií

ve čtvrtek **28. března 2019** od 9:00 hodin
ve Státním zdravotním ústavu, Šrobárova 49/48, Praha 10,
ve velké posluchárně, budova č. 11

PROGRAM

8:00–9:00 Registrace

9:00–9:15 Zahájení, úvodní slovo.

MUDr. Barbora Macková (vedoucí CEM, SZÚ)

MUDr. Vladimír Příkazský, CSc. (zástupce ředitele pro odborné věci, SZÚ)

BLOK 1 – Přehled o molekulárně biologických metodách

9:15–9:30 Úvodní test on-line

9:30–10:00 Molekulárně-biologické metody – jejich význam v surveillanci a šetření ohniska infekčních onemocnění – podpora ECDC

MUDr. Pavla Křížová, CSc. (National Microbiology Focal Point, CEM, SZÚ)

10:00–10:45 Molekulárně biologické metody – princip, popis, výstupy

MUDr. Klára Labská (vedoucí NRL pro herpetické viry, CEM, SZÚ)

10:45–11:15 Přestávka s občerstvením

BLOK 2

11:15–11:40 Molekulárně biologické metody v detekci „outbreaků“ salmonelových nákaz

Mgr. Ondřej Daniel (NRL pro salmonely, CEM, SZÚ), MUDr. Adam Petruj,

MUDr. Michaela Špačková, Hassan Hartman, Ing. Monika Marejková, Ph.D.

11:40–12:05 Predikce epidemií listerióz molekulárně biologickými metodami

doc. MUDr. Karpíšková Renata Ph.D. (vedoucí Odd. bakteriologie, VÚVeL)

a Mgr. Tereza Gelbíčová, Ph.D.

12:05–12:30 Molekulární epidemiologie legionelóz. Opravdu tohle chceme?

RNDr. Vladimír Drašar (vedoucí NRL pro legionely, ZÚ Ostrava)

12:30–12:55 Role epidemiologa v systému používajícím molekulární surveillance

MUDr. Jana Prattingerová (ředitelka protiepidemického odboru, KHS Libereckého kraje)

12:55–13:55 Oběd

BLOK 3

13:55–14:20 Využití molekulárních metod v surveillance invazivního meningokokového onemocnění v České republice

Mgr. Michal Honskus (NRL pro meningokokové nákazy, CEM, SZÚ), Mgr. Zuzana Okonji, RNDr. Martin Musílek, Ph.D., MUDr. Jana Kozáková; MUDr. Pavla Křížová, CSc.

14:20–14:45 Molekulární metody v epidemiologii hepatitidy A

RNDr. Vratislav Němeček CSc. (vedoucí NRL pro virové hepatitidy), RNDr. Zuzana Čabartová, CSc., Mgr. Pavla Butovičová

14:45–15:15 Využití molekulárně epidemiologických metod v praxi epidemiologa KHS

prof. MUDr. Petr Pazdiora, CSc. (ředitel protiepidemického odboru, KHS Plzeňského kraje)

15:15–15:35 Závěrečný test on-line a výsledky. Závěr

Účastnický poplatek: akce je pro účastníky zdarma

Hodnocení v systému celoživotního vzdělávání:

Odborná vzdělávací akce bude pořádána v rámci celoživotního vzdělávání a ohodnocena kredity ČLK.

Odborní garanti: MUDr. Jan Kynčl, Ph.D., MUDr. Pavla Křížová, CSc.

Vedoucí akce: MUDr. Klára Labská, MUDr. Vladimír Příkazský, CSc.

Určení: epidemiologové a pracovníci v ochraně veřejného zdraví krajských hygienických stanic, zdravotních ústavů a Státního zdravotního ústavu a případně pracovníci dalších příbuzných oborů (lékařská mikrobiologie, infekční lékařství, lékaři primární péče)

Aktuální program a přihlášky na webu SZÚ:

<http://www.szu.cz/kalendar/molekularne-biologicke-metody-v-surveillance-a-setreni>

Koordinátoři:

MUDr. Klára Labská, MUDr. Hana Orliková
klara.labska@szu.cz, +420 267 082 248
hana.orlikova@szu.cz, +420 267 082 438



XXVIII. Tomáškovy dny mladých mikrobiologů 2019

Vážené kolegyně a kolegové,

rádi bychom Vás pozvali na konferenci Tomáškovy dny mladých mikrobiologů, kterou od roku 1992 každoročně organizuje Mikrobiologický ústav Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice u svaté Anny v Brně ve spolupráci s Československou společností mikrobiologickou. Dalšími oficiálními spoluorganizátory konference jsou Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii České lékařské společnosti J. E. Purkyně a Společnost pro lékařskou mikrobiologii ČLS J. E. Purkyně.

Konference je určena především pro začínající autory, kteří zde mají možnost přednést své příspěvky na témata **mikrobiologie v klinických a epidemiologických souvislostech, novinky z vědeckého výzkumu nebo na téma narůstajícího fenoménu bakteriální rezistence.**

Letošní ročník proběhne v termínu **6.–7. června 2019** v Kongresovém centru Masarykovy univerzity, Komenského náměstí 2, Brno.

Veškeré informace o XXVIII. Tomáškových dnech mladých mikrobiologů naleznete také na internetových stránkách **www.med.muni.cz/tomdny**.

Těšíme se s Vámi na viděnou!

Odborný garant:

doc. MUDr. Filip Růžička, Ph.D.

Mikrobiologický ústav LF MU a FN u sv. Anny v Brně Pekařská 53
656 91 Brno

Hlavní organizátor:

Mgr. Lukáš Vacek

tomdny@med.muni.cz

tel: 543 183 097, 543 183 166

Mikrobiologický ústav LF MU a FN u sv. Anny v Brně Pekařská 53
656 91 Brno



Společnost infekčního lékařství ČLS JEP
a Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP

pořádají dne **5. 3. 2019 od 13.30 v Lékařském domě v Praze 2**

odborný seminář na téma:

ALIMENTÁRNÍ NÁKAZY

Koordinátoři:

prof. Petr Pazdiora, doc. Renáta Karpíšková, dr. Helena Ambrožová, dr. Lenka Vojtilová

Program:

Epidemiologie listerióz, současná situace v České republice a ve světě

Karpíšková R.

Amébový absces jater – kazuistika

Vojtilová L.

Alimentární nákazy méně obvyklé etiologie

Ambrožová H.

Přestávka

Výskyt méně častých sérotypů salmonel a jejich charakteristika

Daniel O., Petrůj A.

**Případ importovaného onemocnění břišním tyfem do České republiky
po návštěvě Rainbow Gatheringu v Itálii**

Špačková M.

Diskuse bude následovat po každé přednášce.

Předpokládané zakončení semináře je cca v 16.30.

Akce má charakter postgraduálního vzdělávání a je garantována ČLS JEP ve spolupráci s ČLK (ohodnocena kredity) jako akce kontinuálního vzdělávání. Účastníci obdrží potvrzení o účasti.

„Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu č. 16 ČLK“

Vážené dámy, vážení pánové, milé kolegyně, milí kolegové, dovolte nám,
abychom Vás srdečně pozvali na již

5. ročník Klostridiového dne,

který proběhne 11. května 2019 v Hotelu Labe v Pardubicích.

Mezioborový seminář je zaměřen na mikrobiotu trávicího traktu, diagnostiku, dohled,
prevenci a léčbu infekcí vyvolaných *C. difficile*.

Odbornými garanty akce jsou ČLS JEP:
Společnost infekčního lékařství (SIL),
Společnost pro lékařskou mikrobiologii (SLM)
a Česká internistická společnost (ČIS).

Vzdělávací akce bude pořádána v rámci celoživotního vzdělávání ČLK a KKVOPZ.

Těšíme se na společnou diskuzi, sdílení klinických zkušeností a na setkání s Vámi.

Za organizační výbor,
Otakar Nyč a Marcela Krůtová

Program a přihlášení na akci je k dispozici na: <https://forsapi.cz/klostridiovy-den>