

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 SURVEILLANCE 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 – online
9:30 – 9:50	Molekulárně-biologické metody - jejich význam v surveillance a šetření ohniska infekčních onemocnění - podpora ECDC. MUDr. Pavla Křížová, CSc. (vedoucí NRL pro meningokoky, 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), Adam Petrůj, Michaela Špačková, Hassan Hartman, Monika Marejková
11:40 – 12:05	Predikce epidemií listerióz molekulárně biologickými metodami Doc. MVDr. Karpíšková Renata Ph.D. (vedoucí Odd. bakteriologie, VÚVeL) a Tereza Gelbíčová
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 Pratingerová (ředitelka protiepidemického odboru, KHS Libereckého kraje)
12:55 – 13:40	Oběd
	BLOK 3
13:40 – 13:55	Test – on line
13:55 – 14:20	Využití molekulárních metod v surveillance invazivního meningokokového onemocnění v České republice Mgr. Michal Honskus (NRL pro meningokokové nákazy, CEM, SZÚ), Zuzana Okonji, Martin Musílek, Jana Kozáková a Pavla Křížová
14:20 – 14:45	Molekulární metody v epidemiologii hepatitidy A RNDr. Vladislav Němeček, CSc. (vedoucí NRL pro virové hepatitidy), Zuzana Čabartová, 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	Výsledky testu a 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 26708 2248

hana.orlikova@szu.cz, +420 26708 2438