

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	<b>Registrace</b>
9:00 – 9:15	<b>Zahájení, úvodní slovo.</b> MUDr. Barbora Macková (vedoucí CEM, SZÚ) MUDr. Vladimír Příkazský, Ph.D. (zástupce ředitele pro odborné věci, SZÚ)
	<b>BLOK 1 - Přehled o molekulárně biologických metodách</b>
9:15 – 9:30	Úvodní test – online
9:30 – 9:50	<b>Molekulárně-biologické metody - jejich význam v surveillance a šetření ohniska infekčních onemocnění - podpora ECDC.</b> MUDr. Pavla Křížová, CSc. (NRL pro meningokoky, CEM, SZÚ)
10:00 – 10:45	<b>Molekulárně biologické metody – princip, popis, výstupy</b> MUDr. Klára Labská (NRL pro herpetické viry, CEM, SZÚ)
10:45 – 11:15	<b>Přestávka s občerstvením</b>
	<b>BLOK 2</b>
11:15 – 11:40	<b>Molekulárně biologické metody v detekci „outbreaků“ salmonelových nákaz</b> Mgr. Ondřej Daniel (NRL pro salmonely, CEM, SZÚ), Adam Petrůj, Michaela Špačková, Hassan Hartman, Monika Marejková
11:40 – 12:05	<b>Predikce epidemií listerióz molekulárně biologickými metodami</b> Doc. MVDr. Karpíšková Renata Ph.D. (vedoucí Odd. bakteriologie, VÚVeL) a Tereza Gelbíčová
12:05 – 12:30	<b>Molekulární epidemiologie legionelóz. Opravdu tohle chceme?</b> RNDr. Vladimír Drašar (vedoucí NRL pro legionely, ZÚ Ostrava)
12:30 – 12:55	<b>Role epidemiologa v systému používajícím molekulární surveillance</b> MUDr. Jana Prattingerová (ředitelka protiepidemického odboru, KHS Libereckého kraje)
12:55 – 13:40	<b>Oběd</b>
	<b>BLOK 3</b>
13:40 – 13:55	Test – on line
13:55 – 14:20	<b>Využití molekulárních metod v surveillance invazivního meningokokového onemocnění v České republice</b> Mgr. Michal Honskus (NRL pro meningokokové nákazy, CEM, SZÚ), Zuzana Okonji, Martin Musilek, Jana Kozáková a Pavla Křížová
14:20 – 14:45	<b>Molekulární metody v epidemiologii hepatitidy A</b> RNDr. Vratislav Němeček CSc. (NRL pro virové hepatitidy), Zuzana Čabartová, Pavla Butovičová
14:45 – 15:15	<b>Využití molekulárně epidemiologických metod v praxi epidemiologa KHS</b> 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, PhD, MUDr. Pavla Křížová, CSc.

**Vedoucí akce:** MUDr. Klára Labská, MUDr. Vladimír Příkazský, Ph.D.

**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.orlikova@szu.cz](mailto:klara.orlikova@szu.cz), +420 26708 2248

[hana.orlikova@szu.cz](mailto:hana.orlikova@szu.cz), +420 26708 2438