



Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP

si vás dovoluje pozvat na odborný seminář na téma

Molekulární epidemiologie infekčních onemocnění

Akce je ohodnocena: 2 kredity

Místo konání: Lékařský dům, Sokolská 490/31, 120 00 Praha 2

Termín: 6. 6. 2023, 13:30 hod. Předpokládané zakončení semináře je cca v 16:30 hod.

Seminář bude vysílán on-line, odkaz bude umístěn na stránkách www.sem-cls.cz, www.infektologie.cz a www.splm.cz.

Program

Mezinárodní genomická surveillance infekčních onemocnění cca 15 min

P. Křížová, J. Kozáková

Centrum epidemiologie a mikrobiologie, SZÚ

Fylogenetická analýza virů chřipky, včetně ptačí, SARS-CoV-2 a Mpox viru - molekulární surveillance cca 20 min

H. Jiřincová

NRL pro chřipku a nechřipková respirační virová onemocnění, CEM, SZÚ

Praktické využití celogenomového sekvenování v molekulární epidemiologii alimentárních bakteriálních infekcí cca 15 min

O. Daniel, Z. Ileninová, P. Klimešová, K. Schlosserová, J. Kseničová, M. Bielaszewska,

M. Havlíčková

Oddělení stafylokokových a alimentárních bakteriálních infekcí, CEM, SZÚ

Přestávka

Potenciál celogenomového sekvenování v diagnostice a managementu infekčních onemocnění:

TBC cca 15 min

V. Dvořáková

NRL pro mykobakterie, CEM, SZÚ

Molekulární epidemiologie spalniček cca 15 min

R. Limberková, S. Repelová, L. Nováková

NRL pro zarděnky, spalničky, parotitidu a parvovirus B19, CEM, SZÚ

Celogenomová analýza izolátů *Neisseria meningitidis* z invazivního meningokokového onemocnění, Česká republika, 1993 – 2020 cca 15 min

M. Honskus, P. Křížová, Z. Okonji, M. Musílek, J. Kozáková

NRL pro meningokokové nákazy, CEM, SZÚ

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“

MUDr. Pavla Křížová, CSc.

MUDr. Jana Kozáková

Koordinátorky akce

prof. MUDr. Petr Pazdiora, CSc.

Předseda SEM ČLS JEP

Odborný garant akce a koordinátor