

Program 31. Pečenkových epidemiologických dnů (verze 9. 8. 2024)		
Středa 11. 9. 2024		
Čas	Název bloku, resp. přednášky	Předsedající/přednášející
11,30-12,15	Slavnostní zahájení, úvodní proslovy	B. Macková, Š. Svačina, J. Fínek, R. Zarzycký
12,15-12,25	Vize ochrany veřejného zdraví v ČR	B. Macková
12,25-12,30	Kdo jsou účastníci PED; personální situace na protiepidemických odborech	P. Pazdiora
12,35-13,20	Infekce HIV, pohlavně přenosné nemoci	H. Zákoucká, M. Kubiska
12,35-12,50	Preexpoziční profylaxe HIV a zkušenosti HIV centra FN Plzeň	Kubiska M.
12,50-13,05	Počty STI celoevropsky rostou, i v heterosexuální populaci	Zákoucká H.
13,05-13,20	Screening zdravotního stavu v sociálně vyloučených lokalitách	Janíková M.
13,20-13,50	<i>Přestávka</i>	
13,50-16,05	Respirační infekce	P. Křížová, R. Limberková
13,50-14,05	Respirační viry v Libereckém kraji v sezónách 2022/2023 a 2023/2024	Hausenblasová M.
14,05-14,20	RSV - zkušenosti s výskytem ve FN Hradec Králové	Hobzová L.
14,20-14,35	Infekce RSV - současné zdroje dat o jejich výskytu	Pazdiora P.
14,35-14,50	Aktuální informace H5N1 – důležité aspekty související s šířením H5 2.3.4.4b od roku 2022	Jiřincová H.
14,50-15,05	Epidemiologie IPO v České republice	Kozáková J.
15,05-15,20	Nové zdroje netuberkulózních mykobakterií: aerosol z vířivek, z vodních prvků ve veřejném prostoru a aerosol a prach ze zahradních substrátů	Pavlík I.
15,20-15,35	Zahradničení jako nebezpečný koníček	Škopková M.
15,35-15,50	Případy onemocnění syndromu opařené kůže registrované v NRL pro stafylokoky SZÚ v období 1999-2023	Petráš P.
15,50-16,20	<i>Přestávka</i>	
16,20-17,20	Virové hepatitidy	V. Němeček, F. Ulman
16,20-16,35	Zásadní změny ve skríninku dárců krve	Němeček V.
16,35-16,50	Využití metod prostorové analýzy v epidemiologii hepatitid B a C	Kalinová M.
16,50-17,05	Hepatitida A na Klinice infekčního lékařství FN Ostrava	Laššáková S.
17,05-17,20	Epidemiologické souvislosti jednoho zajímavého případu VHA	Ulman F.
Čtvrtek 12. 9. 2024		
Čas	Název bloku, resp. přednášky	Předsedající/přednášející
8,00-10,15	Onemocnění přenášena členovci	Ciupek R., Zelená H.
8,00-8,15	Detekce viru západonilské horečky u komárů v České republice	Černý J.
8,15-8,30	Západonilská horečka stále s námi	Ciupek R.
8,30-8,45	Dengue – nárůst importovaných onemocnění a autochtonní přenos v Evropě	Orlíková H.
8,45-9,00	Flavivirové infekce v těhotenství a laktaci	Zelená H.
9,00-9,15	Klíšťaty přenášené virové patogeny u klíšťat a pacientů v Jihočeském kraji	Hönig V.
9,15-9,30	Kazuistika hemoragické horečky ve Strakonících	Šimečková E.
9,30-9,45	Klíšťata ve městě – kde číhá riziko bakteriální nákazy?	Kamiš J.
9,45-10,00	Výskyt <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> u drobných volně žijících savců v okolí skládky komunálního odpadu	Kozlíková E.
10,00-10,15	Bartonelóza v ČR jako přehlížené onemocnění	Navrátil J.
10,15-10,40	<i>Přestávka</i>	
10,40-11,25	Alimentární infekce	R. Karpíšková, M. Hausenblasová

10,40-10,55	Monitoring zoonóz prováděný Státní veterinární správou	Pierzynová A.
10,55-11,10	Populační struktura kmenů <i>L. monocytogenes</i> sekvenčního typu 1 izolovaných od lidí, zvířat, potravin a z prostředí	Karpíšková R.
11,10-11,25	Humánní salmonelóza v České republice v letech 2012-2023	Špačková M.
11,25-11,40	<i>Přestávka</i>	
11,40-12,50	Infekce preventabilní očkováním - I	R. Chlíbaek, P. Pazdiora
11,40-11,50	Infekce RSV se týká všech kojenců (za podpory společnosti Sanofi)	Šebková A.
11,50-12,00	Eflueda tetra - data potvrzující účinnost u seniorů (za podpory společnosti Sanofi)	Kynčl J.
12,00-12,15	Průzkum proočkovánosti studentů Lékařské fakulty v Plzni proti některým infekčním nemocem	Jelínková H.
12,15-12,30	Lze dosáhnout eliminaci HPV infekce očkováním?	Chlíbaek R.
12,30-12,50	Vybrané epidemiologické riziká turistů na Slovensku	Křišťůvková Z.
14,00-17,30	Posterová sekce, diskuse s odborníky	
19,00-24,00	Společenský večer	
Pátek 13. 9. 2024		
Čas	Název bloku, resp. přednášky	Předsedající/přednášející
8,00-9,15	Infekce spojené se zdravotní péčí, jejich prevence	L. Bareková, P. Smejkal
8,00-8,15	Infekce spojené se zdravotní péčí – výsledky Evropské bodové prevalenční studie 2022-2023	Bareková L.
8,15-8,30	Prevence a kontrola infekcí a používání antibiotik v našich nemocnicích – výsledky Evropské bodové prevalenční studie 2022 –2023	Hedlová D.
8,30-8,45	Infekce spojené se zdravotní péčí - proč nám to pořád moc nejde	Smejkal P.
8,45-9,00	Přenos LA-MRSA mezi personálem, pacienty a prostředím koňské kliniky	Papoušková A.
9,00-9,15	Riziko onemocnění legionelózou v prostředí rehabilitačních vodoléčebných procedur	Patrasová E.
9,20-10,10	Infekce preventabilní očkováním - II	R. Limberková, J. Kynčl
9,20-9,40	RSV očkování u starších osob a těhotných (za podpory společnosti Pfizer)	Pazdiora P.
9,40-9,55	Spalničky versus parvovirus B19 v roce 2024 v ČR	Limberková R.
9,55-10,10	Sledování vlivu očkování na komplikace onemocnění průdušnicemi v ČR	Liptáková M.
10,10-10,40	<i>Přestávka</i>	
10,40-12,50	Infekce preventabilní očkováním - III	P. Křížová, K. Fabiánová
10,40-10,55	Jaká je účinnost očkování proti KE v ČR	Kynčl J.
10,55-11,10	Pneumokoková meningitida u pacientky po porodu – kazuistika	Víteková A. M.
11,10-11,25	Jak chráníme klienty sociálních služeb proti IPO	Ciupek R.
11,25-11,40	Je třeba změnit surveillance difterie	Fabiánová K.
11,40-11,55	Invazivní meningokokové onemocnění v České republice – surveillance a vakcinační strategie	Křížová P.
11,55-12,10	Surveillance závažných onemocnění způsobených <i>Haemophilus influenzae</i> v ČR	Nováková L.
12,10-12,25	Rok 2024 jako pertusový rok	Fabiánová K.
12,25-12,45	Proč se vrací černý kašel a co je špatně s acelulární pertusovou složkou hexavakcíny a Tdap vakcín	Šebo P.
12,50-13,00	Slavnostní zakončení	P. Pazdiora