

Vítězové Ceny Dalibora Novotného

	kategorie	jméno	název	pracoviště
3. - 4. 2. 2016	poster	Jakub Papík	Analýza dosud necharakterizovaných otevřených čtecích rámců patogenních kvasinek <i>Candida albicans</i> a <i>Candida parapsilosis</i>	Univerzita Pardubice
	přednáška	Mgr. Lucie Škorpíková	Cystatiny parazitických hlístic rodu <i>Trichinella</i> a jejich detekce s využitím xMAP technologie	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i., Brno
	cena DN	Mgr. Lucie Škorpíková		
18. - 19. 1. 2017	poster	Ing. Diliara Akhatova	Autentizace ryb pomocí molekulárně-biologických přístupů	VŠCHT Praha
	přednáška	RNDr. Alena Myslivcová Fučíková, Ph.D.	Detekce a identifikace proteinových toxinů zneužitelných v boji a bioterorismu pomocí tandemové hmotnostní spektrometrie	Univerzita obrany, Hradec Králové
	cena DN	Ing. Diliara Akhatova		
7. - 8. 2. 2018	poster	Ing. Simona Lencová	Identifikace makrely obecné (<i>Scomber scombrus</i>) pomocí analýzy parvalbuminového genu	VŠCHT Praha
	přednáška	Mgr. Michaela Kantorová	Epidemie spalniček v Moravskoslezském kraji – zkušenosti s laboratorní diagnostikou	ZÚ Ostrava
	cena DN	Mgr. Michaela Kantorová		
6. - 7. 2. 2019	poster	Mgr. Lucie Michalcová	Využití molekulárně biologických metod pro analýzu kontaminace kontaktních čoček patogenními kvasinkami	Univerzita Pardubice
	přednáška	Mgr. Jakub Hrdý	Izolace a detekce norovirů ze vzorků pitných a užitkových vod	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i., Brno
	cena DN	Mgr. Lucie Michalcová		
5. - 6. 2. 2020	poster	Mgr. Kristýna Mezerová	Markery genotoxicity bakterií <i>Escherichia coli</i> a <i>Bacteroides fragilis</i> u pacientů s nově diagnostikovaným kolorektálním karcinomem	Univerzita Palackého, LF Olomouc
	přednáška	Mgr. Petra Vídeňská, Ph.D.	Střevní mikrobiom a lidské zdraví	Masarykova univerzita Brno
	cena DN	Mgr. Kristýna Mezerová		
29. - 30. 3. 2021	poster	nepřihlášeny		
	přednáška	Ing. Eliška Čermáková	Parvalbumin: alergen i genetický marker pro identifikaci ryb	VŠCHT Praha
	cena DN	Ing. Eliška Čermáková		
20. - 21. 3. 2024	poster	přihlášeny 3 postery	HODNOCENO BEZ ROZDÍLU POSTER / PŘEDNÁŠKA	
	přednáška	přihlášeny 4 přednášky		
	cena DN	Mgr. Natálie Králová	Multiplexní PCR pro sérotypizaci <i>Streptococcus suis</i>	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. Brno