

## Soutěž mladých badatelů „O cenu SZÚ“ 2017

### Awards for young researchers of the National Institute of Public Health 2017

#### Jaroslav Mráz

V adventním čase, 12. prosince 2017, proběhla v SZÚ pod záštitou paní ředitelky ing. Jitky Sosnovcové tradiční soutěž mladých badatelů „O cenu SZÚ“. Letošní již 27. ročník soutěže, která je limitována věkem účastníka do 35 let, byl ve znamení vysoké účasti soutěžících, naprosté početní převahy paní a dívek nad muži, a pestrosti témat. Soutěžní práce nebo soubory prací, které byly tradičně rozděleny do sekce hygienické a sekce mikrobiologicko-epidemiologické, podalo 13 mladých kolegyně a 1 kolega z celkem 5 center SZÚ:

nošová, ing. Pechová, Mgr. Šušoliová), vývoj a aplikace metod pro diagnostiku infekčních onemocnění (Mgr. Mališová, Mgr. Nováková, Mgr. Okonji) i kapitoly ze života hmyzu (Ing. Bubová, ing. Kulma).

Soutěžní práce a vystoupení autorů posuzovala odborná porota ve složení:

RNDr. Jaroslav Mráz, CSc. (CHPPL), RNDr. Vratislav Němeček, CSc. (CEM), doc. MVDr. Vladimír Ostrý, CSc. (CZVP), Mgr. Petr Pumann (CZŽP) a doc. RNDr. Pavel Souček, CSc. (CTZB).

#### sekce hygienická

Bendakovská Lenka Ing.	CZŽP, odd. hygieny vody
Bischofová Svatava Mgr.	CZVP, odd. hodnocení zdrav. rizik a aplikované výživy
Brynychová Veronika Mgr.	CTZB, odd. toxikogenomiky
Elsnerová Kateřina Mgr.	CTZB, odd. toxikogenomiky
Janošová Kateřina Mgr.	CHPPL, odd. hygieny práce
Kludová Alžběta Mgr.	CTZB, odd. toxikogenomiky
Moulisová Alena Ing.	CTZB, odd. pro chem. bezpečnost výrobků
Pechová Pavla Ing. PhD.	CHPPL, odd. hygieny práce
Šušoliová Olga PhDr. PhD.	CHPPL, odd. hygieny práce

#### sekce mikrobiologicko-epidemiologická

Bubová Terezie Ing. PhD.	CEM, odd. laboratoří pro DDD
Kulma Martin Ing.	CEM, odd. laboratoří pro DDD
Mališová Lucia Mgr. PhD.	CEM, odd. bakteriální rezistence na antibiotika
Nováková Ludmila Mgr.	CEM, odd. respiračních, střev. a exant. virových nákaz
Okonji Zuzana Mgr.	CEM, odd. bakteriálních vzdušných nákaz

Soutěž proběhla podle zavedeného scénáře, kdy práce publikované za poslední rok (původní výzkumné studie, přehledná sdělení a abstrakty, a to práce jednotlivé nebo jejich soubory) jsou nejprve předloženy recenzentům, kteří je ohodnotí podle jednotných kritérií, a poté následuje osobní prezentace autorů a diskuse. Motivací k účasti je zejména možnost získat cenné zkušenosti prezentací vlastní práce a jejich výsledků před odborným publikem, ale i ohodnocení dle úspěšnosti. Soutěžící bez výjimky prokázali velmi dobrou schopnost interpretace svých výsledků a celkové orientace ve svém oboru.

Byly tak prezentovány např. epidemiologické studie faktorů ovlivňujících rozvoj nádorových onemocnění a možnosti jejich predikce (Mgr. Kludová, Mgr. Elsnerová, Mgr. Brynychová), vývoj a aplikace analytických metod pro analýzy životního prostředí (ing. Bendakovská, ing. Moulisová), monitoring žádoucích i nežádoucích složek výživy (Mgr. Bischofová), práce zaměřené na tvorbu zdravějšího a bezpečnějšího prostředí na pracovištích (Mgr. Ja-

Celkem byli soutěžící podle svých výsledků zařazeni do 4 kategorií. Nejvyšší hodnocení získala Mgr. Kludová, která publikovala dvě práce v renomovaných mezinárodních časopisech jako první autorka.

Konečné pořadí:

1. Alžběta Kludová
2. Veronika Brynychová, Martin Kulma, Zuzana Okonji
3. Lenka Bendakovská, Svatava Bischofová, Terezie Bubová, Kateřina Elsnerová, Lucia Mališová, Ludmila Nováková, Olga Šušoliová
4. Kateřina Janošová, Alena Moulisová, Pavla Pechová

Všem soutěžícím gratulujeme a přejeme úspěšné pokračování jejich výzkumné práce i v letech následujících.

Zapsal:

RNDr. Jaroslav Mráz, CSc.  
předseda odborné poroty  
10. 1. 2018