

CENA MERCK

16. ročník celostátní soutěže o nejlepší studentskou vědeckou práci v oboru analytická chemie „O cenu firmy Merck 2012“ se konal v Brně

Ve dnech 6. a 7. února 2013 v moderních prostorách kampusu Masarykovy Univerzity v Brně v Bohunicích úspěšně proběhl v pořadí již 16. ročník soutěže mladých analytických chemiků „O cenu firmy Merck 2013“ za nejlepší studentskou vědeckou práci v oboru analytická chemie. Stejně jako v minulých letech proběhla tato akce ve spolupráci s odbornou skupinou analytické chemie České společnosti chemické a zúčastnilo se jí 21 účastníků z pěti českých a jedné slovenské vysoké školy. Odborná zástita letos připadla kolegům z oddělení analytické chemie Ústavu chemie Přírodovědecké fakulty Masarykovy Univerzity pod vedením prof. RNDr. Viktora Kanického, DrSc. Jím vedený organizační tým (ve složení Mgr. Michaela Vašinová Galiová, Ph.D., Mgr. Miroslava Bittová, Ph.D., Mgr. Petr Tábořský, Ph.D. a Mgr. Tomáš Vaculovič, Ph.D.) zajistil perfektní zázemí a vytvořil dokonalou a příjemnou atmosféru během obou dní soutěže, za což jim patří zasloužené poděkování. Mimořádně vyrovnané soutěžní práce a vysoká kvalita a profesionalita jejich prezentací jsou dokladem rostoucí úrovně všech pracovišť připravující vysokoškolsky vzdělané odborníky v oblasti analytické chemie. Krajně nelehký úkol stál tudíž před porotou pracující ve složení doc. Ing. M. Adam, Ph.D., prof. RNDr. J. Barek, CSc., doc. Ing. K. Hroboňová, Ph.D., doc. Ing. P. Janoš, CSc., prof. Ing. V. Kanický, DrSc., doc. RNDr. P. Lubal, Ph.D., RNDr. H. Pokorná, RNDr. R. Zajíčková, Ph.D. a Mgr. J. Znaležiona, Ph.D., kterým rovněž patří dík.

1. místo získal **Bc. Milan Libánský** z Katedry analytické chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze za práci *Voltametrické stanovení triclosanu pomocí systému měrných cel s integrovanou uhlíkovou elektrodou*.

2. místo získal **Bc. Jakub Koptan** z Ústavu analytické chemie Fakulty chemicko-inženýrské Vysoké školy chemicko-technologické v Praze za práci *Stanovení poměru enantiomerů L- a D-cysteinu pomocí nanočástic stříbra*.

O 3. místo se podělili **Kateřina Činčalová** z Ústavu analytické chemie Fakulty chemicko-inženýrské Vysoké školy chemicko-technologické v Praze za práci *Studium vztahu konformace a antimikrobiální aktivity nového antimikrobiálního peptidu Lasioglossinu* a **Bc. Marek Pernica** z Ústavu chemie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně za práci *Optické chemosenzory pro analýzu sloučenin obsahujících síru*.

Vzhledem k mimořádné kvalitě přednesených prací se porota rozhodla udělit zvláštní ceny poroty následujícím soutěžícím: **Bc. Andrea Spevak** z Ústavu analytické ché-



Ocenění ze soutěže o cenu firmy Merck 2013. Zleva: **Bc. Jakub Koptan** (2. místo), **Kateřina Činčalová** (3. místo), **Bc. Martin Šťastný** (zvláštní cena poroty), **Bc. Andrea Spevak** (zvláštní cena poroty), **Bc. Milan Libánský** (1. místo), **Bc. Marek Pernica** (3. místo)

mie Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenské technické univerzity v Bratislave za práci *Využitie polyméru s odtlačkom molekuly umbeliferónu pri analýze rastlinných vzoriek* a **Bc. Martinu Šťastnému** z Fakulty životního prostředí Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za práci *Sledování degradace organofosforečných pesticidů na reaktivních sorbentech pomocí chromatografických a spektrálních metod*.

Všem oceněným srdečně blahopřejeme a všem účastníkům děkujeme za odvedenou práci i krásné prezentace. Poděkování patří i Ing. R. Řápkové, výkonné redaktorce časopisu Chemické listy, a RNDr. V. Vyskočilovi, Ph.D. za pečlivou přípravu zvláštního elektronického čísla časopisu Chemické Listy věnovaného této soutěži a RNDr. H. Pokorné za pomoc při organizačním zajištění této soutěže. A v neposlední řadě považuji za milou povinnost poděkovat panu Arturovi Stawiskému, řediteli divize Chemie a laboratorních produktů a paní Ing. L. Ungrmanové, prodejní manažerce divize Chemie a laboratorních produktů firmy Merck spol. s r.o.

Na závěr nezbývá než sdělit, že 17. ročník této příjemné a užitečné soutěže bude zajišťován kolektivem vedeným prof. Ing. Karlem Venturou, CSc. na katedře analytické chemie Fakulty chemicko-technologické v Pardubicích ve dnech 5. a 6. února 2014 a těšit se, že bude stejně zajímavý a příjemný jako ročníky dosavadní.

Jiří Barek