

CENA MERCK

Soutěž o nejlepší studentskou vědeckou práci v oboru analytická chemie „O cenu firmy Merck“ 2006

Ve dnech 30. až 31. ledna 2006 se uskutečnil již 9. ročník soutěže mladých analytických chemiků „O cenu firmy Merck“. Tuto soutěž letos organizovala Katedra analytické chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci ve spolupráci s Odbornou skupinou analytické chemie České společnosti chemické za podpory firem Merck, s.r.o., Praha, BorsodChem MCHZ, s.r.o., Ostrava, Linde Technoplyn a.s., Praha a Hanácká kyselka, s.r.o., Horní Moštěnice. Rekordní počet 22 účastníků, včetně tří zástupců ze Slovenska, si kromě odborného programu vychutnal exkurzi na olomouckou radnici, zahrál bowling, zjistil, čím se zabývají pracovníci Katedry analytické chemie PřF UP či zatancoval a zazpíval na přátelském posezení s rautem v Menze UP v Nefedíně.

Druhý den pak měla porota nelehký úkol vybrat práce nejlepší z dvaadvaceti velice kvalitních a vyrovnaných prací. První místo získal Pavel Řezanka z Ústavu analytické chemie Fakulty chemického inženýrství Vysoké školy chemicko-technologické v Praze s prací „Interakce modifikovaných zlatých nanočástic s nukleotidy“. Druhé místo obsadil Vojtěch Adam z Katedry analytické chemie Příro-



Vítězové soutěže „O cenu firmy Merck“ 2006; zleva: Vojtěch Adam, Pavel Řezanka, manažerka prodeje firmy Merck Ing. Lenka Ungrmanová, Renáta Myjavcová, Magdalena Megová



Hromadná fotografie účastníků, porotců a organizátorů soutěže „O cenu firmy Merck“ 2006

dovědecké fakulty Masarykovy Univerzity v Brně s prací „Elektrochemické techniky v nádorové diagnostice“ a třetí místo shodně získaly studentky Katedry analytické chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci Magdalena Megová s prací „Příprava a studium liposomů a jejich využití jako modelů biomembrán“ a Renáta Myjavcová s prací „Analýza chinolinů v cigaretovém kouři“. Zvláštní cenu Univerzity Palackého, kterou osobně předával děkan Přírodovědecké fakulty prof. Ševčík, pak získala Antónia Gyöngyová ze Slovenské Technické Univerzity v Bratislavě za práci „Identifikácia prchavých látok vo vzorkách slovenských brandy“. Pavel Řezanka a Magdalena Megová si ještě odnesli i ocenění za nejlepší práci hodnocenou přímo soutěžícími.

Fotografie z celého průběhu soutěže, výsledky a další informace je možné najít na internetových stránkách <http://ach.upol.cz/soutez>. Organizátoři věří, že se alespoň částečně podařilo naplnit myšlenku, že již samotná účast v této soutěži je výhrou, a že si všichni účastníci odnesli spoustu zajímavých nápadů, ideí a možností spolupráce, protože dnešní vědecká práce není věcí jednotlivců, ale kooperujících týmů. Na závěr nezbývá než podotknout, že jubilejní 10. ročník této soutěže se uskuteční za rok na Vysoké škole chemicko-technologické v Praze a popřát našim mladým vědcům hodně úspěchu v další práci.

Jan Petr, Václav Ranc a Vítězslav Maier