

## CENA FIRMY METROHM

### Ceny firmy Metrohm za rok 2013

Díky laskavosti a výrazné podpoře firmy Metrohm Česká republika s.r.o. a jmenovitě jejího ředitele Ing. Petra Baratha, PhD. a díky obětavé práci všech členů organizačního výboru z řad členů Odborné skupiny analytické chemie České společnosti chemické proběhl dne 12. 2. 2014 v prostorách chemické sekce Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze slavnostní seminář Moderní elektroanalytické metody 2014, na kterém byly předány ceny firmy Metrohm za rok 2013.

Prestižní cenu firmy Metrohm za **celoživotní přínos k rozvoji elektroanalytické chemie** získal za rok 2013 **prof. RNDr. Emil Paleček, DrSc.** z Biofyzikálního ústavu AV ČR v.v.i. v Brně. Prof. Paleček, který patří mezi nejcitovanější české vědce, založil v 60. letech minulého století zcela novou oblast – elektrochemii nukleových kyselin. Ve své práci předběhl dobu o téměř třicet let. Až současné laboratorní přístroje totiž umožňují plně využít jeho vědecké objevy v praxi. Nyní se zabývá výzkumem bílkovin, konkrétně P53, a hledá nové přístupy k diagnostice nádorových onemocnění a případně i k jejich úspěšné léčbě. O zajímavé historii elektrochemického studia nukleových kyselin se může čtenář poučit z článku prof. Palečka v tomto čísle našeho časopisu.

Cenu firmy Metrohm za nejlepší práci mladého elektroanalytického chemika v roce 2013 získali:

**Oxana Josipčuk** (Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. a UNESCO laboratoř elektrochemie životního prostředí, Katedra analytické chemie, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze) za práci *Flow electrochemical biosensors based on enzymatic porous reactor and tubular detector of silver solid amalgam* (Anal. Chim. Acta 778, 24 (2013)).

**Lubomír Švorc** (Katedra analytické chemie, Fakulta chemická a potravinářské technologie, Slovenská technická univerzita v Bratislavě) za práci *Green electrochemical*



Foto: Prof. Paleček přebírá cenu firmy Metrohm za celoživotní přínos k rozvoji elektroanalytické chemie

*sensor for environmental monitoring of pesticides: Determination of Atrazine in river waters using a boron-doped diamond electrode* (Sens. Actuators, B 181, 294 (2013)).

**Alan Liška** (Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. a Katedra anorganické chemie, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze) za práci *Electrochemical and quantum chemical investigation of tetranitrocalix[4]arenes: Molecules with multiple redox centers* (J. Org. Chem. 78,10651 (2013)).

Všem oceněným blahopřejeme a těšíme se na další soutěž O cenu firmy Metrohm 2014, jejíž výsledky budou vyhlášeny opět na slavnostním semináři na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze dne 11. 2. 2015.

Jiří Barek  
předseda výboru odborné skupiny  
analytické chemie České společnosti chemické



Metrohm AG v rámci zkvalitnění podpory pro své zákazníky v roce 2010 založil vlastní dceřinou společnost v České republice.

### Metrohm Česká republika s.r.o.

Naše společnost nabízí řešení v oblasti iontové analýzy pomocí titrace, iontové chromatografie, voltametrie a polarografie. Všechny naše přístroje je možné bezplatně vyzkoušet ve Vaší laboratoři. Naši aplikační specialisté sestaví na míru to nejvhodnější zařízení pro Vaše analýzy.

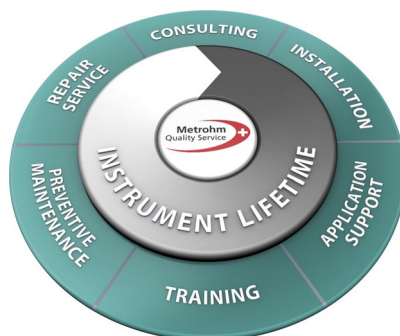
V rámci zlepšování podpory našich zákazníků vyvíjíme nové aplikace a poskytujeme aplikační garanci, na kterou se naši zákazníci mohou bezpodmínečně spolehnout. Aplikace jsou našim zákazníkům připraveny a demonstrovány dle nejvyšších standardů. V současné době čítá naše databáze více jak 5000 aplikačních listů, monografií a technických posterů. Všechny naše aplikace jsou bezplatně ke stažení na našich webových stránkách <http://www.metrohm.cz/aplikace/>.

Za kvalitou našeho produktového portfolia si pevně stojíme, a proto můžeme našim zákazníkům nabídnout záruku 3 roky na všechny naše přístroje a garanci dostupnosti náhradních dílů po dobu 10 let.



Snahou naší společnosti je seznámení našich zákazníků s novými trendy v iontové analýze. Vzdělávání zajišťujeme formou video manuálů, multimediálních průvodců a seminářů. Více informací naleznete na <http://www.metrohm.cz/Podpora/Seminare/index.html>

### Servisní podpora



Jedním z hlavních pilířů podpory našich spokojených zákazníků je preventivní servis, který bezpochyby prodlužuje životnost přístrojů a zajišťuje jejich bezproblémový chod.

Selhávající zařízení je rizikem, které si jednoduše nemůžeme dovolit. Pravidelná preventivní údržba chrání přístroje před nežádoucím výpadkem a dává po celou dobu provozu přístroje jistotu, na kterou se můžete spolehnout.

Preventivní údržba je zajišťována našimi kvalifikovanými servisními inženýry, kteří mluví Vaším jazykem a nabízí celou řadu služeb – např. servisní smlouva Vám zaručí bezstarostnou práci, která umožňuje řídit Vaše náklady a plně se shoduje s dokumentací. Pravidelný servis prodlužuje životnost Vašeho přístroje, zaručuje jeho plynulý a bezporuchový chod a co je nejdůležitější, zachovává hodnotu Vaší investice.