



Metrohm
Česká republika



Pozvánka

Odborná skupina analytické chemie a Odborná skupina elektrochemie
při České společnosti chemické,
Katedra analytické chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze,
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

si Vás dovolují pozvat na

seminář firmy Metrohm 2013

spojený s předáním

**Ceny firmy Metrohm za nejlepší publikaci mladého
elektroanalytického chemika (do 35 let)**

a

**Ceny firmy Metrohm za celoživotní přínos k rozvoji
elektroanalytické chemie.**

**Seminář se bude konat ve středu 30. ledna 2013
od 9.00 hod
v posluchárně CH 2 v budově chemických
kateder PŘF UK, Albertov 2030, Praha 2.**

Prof. RNDr. J. Barek, CSc.
Předseda výboru OS Analytické chemie ČSCh

Prof. RNDr. J. Ludvík, CSc.
Předseda výboru OS elektrochemie ČSCh

PROGRAM JE UVEDEN NA NÁSLEDUJÍCÍ STRÁNCE



Program semináře firmy Metrohm 2013

Od	Do	Přednášející (Pracoviště)	Název přednášky
9,00	9,30	Předání cen firmy Metrohm	
9,30	10,00	M. Heyrovský (UFCHJH AV ČR Praha)	Perspektivy základního elektrochemického výzkumu
10,00	10,30	J. Barek (PřF UK Praha)	Čtvrt století borem dopovaných diamantových filmových elektrod
10,30	11,00	O. Yosypchuk (UK Praha a UFCH JH AV ČR Praha)	Využití borem dopované diamantové filmové elektrody k detekci genotoxických derivátů pyrenu".
11,00	11,30	T. Mikysek (UPce Pardubice)	Nové přístupy k charakterizaci uhlíkových pastových elektrod
11,30	12,00	občerstvení	
12,00	12,30	Š. Ramešová (UFCHJH AV ČR Praha)	Elektrochemické studium degradace přírodních barviv používaných na uměleckých památkách
12,30	13,00	M. Bartošík (BFU AV ČR Brno)	Nové trendy v elektrochemii nukleových kyselin
13,00	13,30	L. Trnková (MU Brno)	Eliminační princip jako inovační elektroanalytický nástroj
13,30	14,00	J. Ludvík (UFCHJH AV ČR Praha)	Elektrochemie molekul se dvěma (či více) redox centry
14,00	14,30	P.Barath (Metrohm)	Nové perspektivy přístrojového vybavení pro elektrochemickou laboratoř
14,30	16,00	Raut	