

Vážení zákazníci,

Rádi bychom Vás pozvali na následující akce pořádané Spektroskopickou společností JMM a také na akce, které pořádá naše firma.

### **SSJMM - Kurzy vibračních spekter 2017**

Podobně jako v minulých letech pořádá i letos Spektroskopická společnost JMM ve spolupráci s Ústavem analytické chemie a Centrálními laboratořemi Vysoké školy chemicko-technologické v Praze kurzy **Měření vibračních spekter (16. - 20. ledna 2017)** a **Interpretace vibračních spekter (23. - 27. ledna 2017)**. Bližší informace a registraci najdete [zde](#).

### **RMI - Využití microCT techniky pro biologické aplikace**

Seminář bude pořádán 2. 2. 2017 v budově Biotechnologického a biomedicínského centra Akademie věd a Univerzity Karlovy (BIOCEV). Součástí semináře bude také možnost ukázky reálného měření na in-vivo skeneru 1176 a automatizovaném microCT přístroji 1275, na kterém je možné dohodnout si také ukázkou měření na 1. 2. 2017. Podrobné informace naleznete v pozvánce, která je přílohou této zprávy. Pokud Vás seminář zaujme, prosíme Vás o registraci na e-mail [sale@rmi.cz](mailto:sale@rmi.cz) do 27. 1. 2017, počet účastníků je omezen.

### **RMI - Seminář příprava vzorků tavením se zaměřením na AAS, ICP a XRF analýzu**

Protože jsme nebyli schopni uspokojit všechny zájemce o náš minulý seminář věnovaný metodě přípravy vzorků tavením, rozhodli jsme se jej znovu zopakovat a doplnit o nejnovější informace.

Seminář je zaměřen na přípravu vzorků s využitím automatických taviček. Příprava borátových perel pro XRF analýzu je již běžně zavedenou technikou, méně se již ale ví, že automatické tavení je také velmi efektivní metodou pro přípravu vzorků k AAS

nebo ICP analýze. Je to ideální technika pro převod vzorků se silikátovou maticí nebo některých velmi rezistentních materiálů do roztoků a to při velmi přesném zachování koncentrace kritických prvků (Si, Al, katalytické prvky, ...).

Seminář se bude konat 24. 1. 2017 v sídle firmy RMI. Podrobné informace naleznete v příložené pozvánce.

S přáním Všeho nejlepšího v Novém roce, kolektiv pracovníků firmy RMI, s.r.o.

RMI s.r.o.

Horka 221, 533 41 Lázně Bohdaneč

Tel.: 466 921 885, 466 921 404

e-mail: [sale@rmi.cz](mailto:sale@rmi.cz)

web: [www.rmi.cz](http://www.rmi.cz)