



Budějovická 1998/55, 140 00 Praha 4  
tel.: +420 244 402 091, fax: +420 244 460 379  
IČ: 48 11 28 36, DIČ/VAT: CZ48112836 MOS Praha C/16413  
E-mail: info@specion.biz, Internet: www.specion.biz

## SEMINÁŘ

### «Použití a AFM NanoWizard v biologii a chemii»



Úterý 28. ledna 2014

Masarykova kolej ČVUT v Praze, Praha 6 – Dejvice



## REGISTRACE

Tento seminář je **bezplatný**, ale prosíme o urychlenou registraci, neboť počet účastníků je omezen.

Můžete se zaregistrovat on-line pomocí následující adresy:

[info@specion.biz](mailto:info@specion.biz) nebo vyplněním registračního formuláře níže uvedeného.

### REGISTRAČNÍ FORMULÁŘ

Seminář "Použití a AFM NanoWizard v biologii a chemii"  
úterý 28. ledna 2014, v Masarykově koleji ČVUT v Praze, Praha 6 – Dejvice

Adresa: Thákurova 1, 160 00 Praha 6

Metro C: Dejvická

Jméno : .....

Instituce: .....

Telefon : .....

Email:.....

Obor studia/ zájmu : .....

Prosíme o vyplnění a zaslání firmě SPECION, s.r.o.:

Ing. Zuzana Gábová

✉ gabova@specion.biz, info@specion.biz

☎ +420 244 462 457

📠 +420 244 460 379

SPECION s.r.o., Budějovická 1998/55, 140 00 Praha 4,  
[www.specion.biz](http://www.specion.biz)

## TÉMA

Přijďte si v praxi vyzkoušet novou generaci AFM mikroskopu NanoWizard 3. Součástí semináře bude úvod do mikroskopie skenující sondou, spolu s měřením vzorků na tomto přístroji. Váš vzorek bude změřen podle časové náročnosti buď na místě, nebo po dohodě s výrobcem v jeho aplikační laboratoři. Nedílnou součástí programu bude prezentace výsledků uživatelů tohoto přístroje v ČR a také představení novinek společnosti JPK Instruments, zaměřené na bioaplikace v oblasti AFM a optických tweezerů.

## PŘEDNÁŠEJÍCÍ

- 🔗 **Mgr. Petr Klapetek, Ph.D.**, Český metrologický institut/CEITEC
- 🔗 **doc. RNDr. Petr Skládal, CSc.**, Masarykova univerzita v Brně/CEITEC
- 🔗 **Ing. Lukáš Voleský**, Technická univerzita v Liberci
- 🔗 **Carmen Pettersson**, JPK Instruments
- 🔗 **Marc Richter**, JPK Instruments

Atd.

## PROGRAM

9H-9H30	Registrace
9H30-9H45	Úvod semináře
9H45-10H30	Blok přednášek
10H30-11H00	Přestávka na kávu
11H00-12H30	Blok přednášek
12H30-13H15	Oběd
13H15-14H00	Blok přednášek
14H00-15H00	Diskuze, dotazy

**Změna programu vyhrazena, časy jsou pouze informativní.**