


# Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2022

9.11.2022 Clarion Congress Hotel Praha

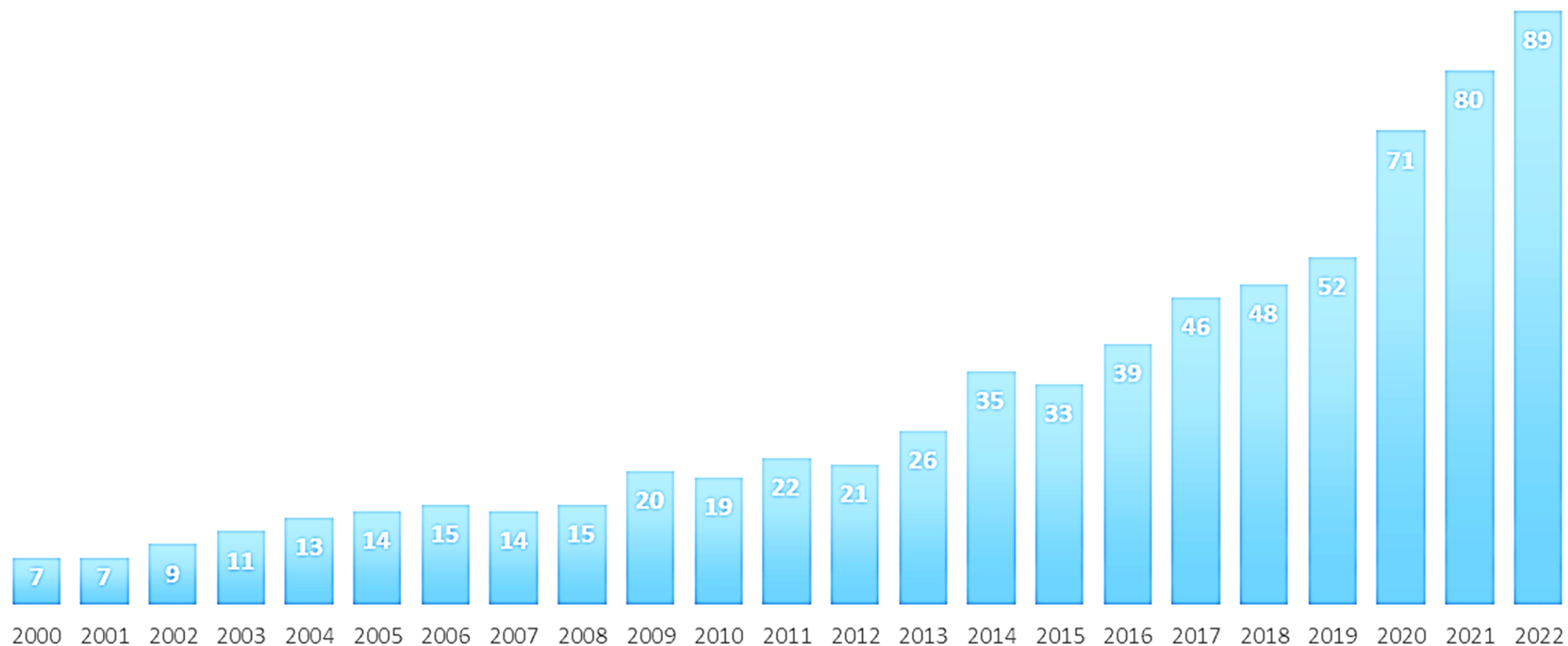


# Historie a současnost HPST z pohledu spektroskopie

- 
- 1999** HPST se stala autorizovaným distributorem HP (Agilent Technologies) pro Českou republiku
- 2000** Společnost HPST změnila majitele a stala se součástí skupiny SEM (Altium group)
- 2010** **Prodejní portfolio bylo rozšířeno – akvizice Varian**
- 2017** Nové sídlo společnosti Praha 9 – Vysočany (Na Jetelce 69/2)
- 2018** Výhradní zastoupení Savillex
- 2019** Výhradní zastoupení PreeKem
- 2020** Labicom se stal součástí HPST
- 2021** Nové skladové prostory – Toužimská 856/D5, Praha 9 – Letňany (820m<sup>2</sup>)
- 2022**
- Nový skladovací systém - (820m<sup>2</sup>)
  - Zastoupení společnosti ICSPI (NGauge AFM)
  - Akvizice společnosti DSP ( Agilent distributor pro Srbsko) další člen  **Altium**
- (Česká republika, Turecko, Chorvatsko, Bosna & Hercegovina, Polsko, Rumunsko, Srbsko)
-



## HPST team



## 2. setkání českých uživatelů ICP-MS

- 9.-11.5.2022
- Dvůr Králové n.L.
- 54 účastníků
- 30 organizací
- 34 přednášek



# Časový plán ...

## Novinky a trendy Agilent Technologies 2022

### Atomová a molekulová spektroskopie

9:00 - 9:10 Úvodní slovo

Jan Marek, produktový specialista, HPST, s.r.o. (10 minut)

9:10 - 9:25 Novinky v molekulové spektroskopii Agilent

Martina Háková, produktový specialista, HPST, s.r.o. (15 minut)

9:25 - 9:40 ICP-OES 5800 a 5900

Jan Marek, produktový specialista, HPST, s.r.o. (15 minut)

9:40 - 9:55 Nové typy výrobníků čisté a ultračisté vody německého výrobce Stakpure

Jindřiška Dolinová, produktový specialista, HPST, s.r.o. (15 minut)

9:55 - 10:10 ICP-MS Agilent

Jan Marek, produktový specialista, HPST, s.r.o. (15 minut)

10:10 - 10:30 nGauge – mikroskopie atomárních sil na čipu

Martina Háková, produktový specialista, HPST, s.r.o. (20 minut)

10:30 – 11:00 COFFEE BREAK (30 MINUT)

11:00 - 11:15 Aplikační výhody ICPMS QQQ

Tomáš Fojtík, Team Leader Spektroskopie, HPST, s.r.o. (15 minut)

11:15 - 11:30 SPE v přípravě vzorků pro ICP-OES a ICP-MS

Irena Palíková, produktový specialista, HPST, s.r.o. (15 minut)

11:30 - 11:45 ICP-MS jako detektor ve speciální analýze

Martin Juříček, manažer servisu, HPST, s.r.o. (15 minut)

11:45 - 12:00 Kovy vzácných zemin (REE) jako analyt nebo interferent při analýze pomocí ICPMS SQ vs. ICPMS QQQ

Tomáš Fojtík, Team Leader Spektroskopie, HPST, s.r.o. (15 minut)

12:00 - 12:15 Mikrovlnné vysokotlaké rozkladné systémy PreeKem (M3, M6, Topex, Preps)

Jan Marek, produktový specialista, HPST, s.r.o. (15 minut)

12:15 - 12:25 Protál Labrulez

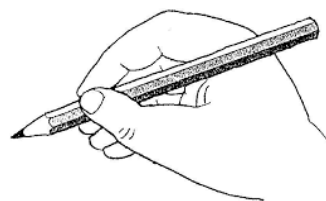
Ivo Novotný, LabRulez s.r.o. (10 minut)

12:25 - 12:35 Závěr a slosování

Jan Marek, produktový specialista, HPST, s.r.o. (10 minut)

12:35 – 13:35 OBĚD (60 MINUT)

# Kdo setrvává může vyhrát ...



Vyplňte, prosím,  
budou slosovány!

Novinky a trendy Agilent Technologies 2021  
15. 10. 2021  
PAN 2110.022NP1 SE\_E3

Vyplňte prosím následující plánovací nebo přizpůsobit Vaši vizitku (děkujeme!)  
Titul před:  
Společnost:  
Období:  
PSČ:  
E-mail:  
Jméno:  
Město:  
Ulice:  
Fac:  
Příjmení:  
Mobi:  
Země:  
Titul zad:

Ano, chci dostávat informace o nových produktech od společnosti Agilent Technologies na výše uvedenou e-mailovou adresu.  
For all details of how we use your information please go to <https://www.agilent.com/chem/privacy> or view our privacy policy

Ano, souhlasím se zasíláním informací od společnosti HPST, s.r.o. na uvedenou e-mailovou adresu.  
I agree with the sending of information from HPST, s.r.o. to the above email address

Chceme zlepšovat naše služby a vášně si Vašeho názoru. Následujícím hodnocením a komentářem nám pomůžete vyhodnotit tento seminář, děkujeme!

Spíná tento seminář Vaše očekávání?  
Byly přednášky pro Vás užitečné?  
Celková organizace akce byla v pořádku?  
Líbá se Vám výběr místa pro seminář?  
Váš komentář:

= výborné  
 = dobře  
 = špatně

**Zajímá se o následující produkty a řešení:**

<b>Chromatografie</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> GC</li><li><input type="checkbox"/> Intuvo GC</li><li><input type="checkbox"/> Micro GC</li><li><input type="checkbox"/> HPLC</li><li><input type="checkbox"/> UHPLC</li><li><input type="checkbox"/> 2DLC Solutions</li><li><input type="checkbox"/> Method Development</li><li><input type="checkbox"/> SFC</li><li><input type="checkbox"/> Bio-inert LC</li><li><input type="checkbox"/> SFC</li><li><input type="checkbox"/> Prep LC</li><li><input type="checkbox"/> Capillary Electrophoresis</li><li><input type="checkbox"/> Jiné</li></ul>	<b>Imořovací spektrometrie</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> GC/MS Triple Quadrupole</li><li><input type="checkbox"/> GC-Q-TOF</li><li><input type="checkbox"/> LC Single Quadrupole</li><li><input type="checkbox"/> LC-Triple Quadrupole</li><li><input type="checkbox"/> LC-TOF</li><li><input type="checkbox"/> LC-QTOF</li><li><input type="checkbox"/> Rapid Fire MS</li><li><input type="checkbox"/> Jiné</li></ul>	<b>Spektroskopie</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Atomic Absorption</li><li><input type="checkbox"/> MP-AES</li><li><input type="checkbox"/> ICP-OES</li><li><input type="checkbox"/> ICP-MS</li><li><input type="checkbox"/> ICP-QQQ</li><li><input type="checkbox"/> UV-Vis</li><li><input type="checkbox"/> Fluorescence</li><li><input type="checkbox"/> FTIR</li><li><input type="checkbox"/> Ramanové systémy</li><li><input type="checkbox"/> Přetřep</li></ul>	<b>Další služby</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Disakul</li><li><input type="checkbox"/> Vacuum Technology</li><li><input type="checkbox"/> Compliance Services</li><li><input type="checkbox"/> Education</li><li><input type="checkbox"/> Genomics</li><li><input type="checkbox"/> Seakone XF</li><li><input type="checkbox"/> Jiné</li></ul>
<b>Automatizace</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Liquid Handling</li><li><input type="checkbox"/> Microplate Handling</li><li><input type="checkbox"/> Automated Sample Prep</li><li><input type="checkbox"/> Workbenches</li></ul>	<b>Služby</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Validace</li><li><input type="checkbox"/> Školení</li><li><input type="checkbox"/> Preventivní údržba</li><li><input type="checkbox"/> Servisní služby</li></ul>	<b>Společení materiál</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> GC kolony</li><li><input type="checkbox"/> LC kolony</li><li><input type="checkbox"/> Materiál pro spektroskopii</li><li><input type="checkbox"/> Příprava vzorku</li><li><input type="checkbox"/> Frakce vzorku</li><li><input type="checkbox"/> Valky</li></ul>	

**Koupím plánovače:**  
 ano, pošlete mi prosím tuto literaturu...  
 ano, pošlete mi prosím tuto literaturu...  
 ano, pošlete mi prosím tuto literaturu...  
 ano, pošlete mi prosím tuto literaturu...

**Zájem o literaturu:**  
 ano, pošlete mi prosím tuto literaturu...  
 ano, pošlete mi prosím tuto literaturu...  
 ano, pošlete mi prosím tuto literaturu...  
 ano, pošlete mi prosím tuto literaturu...

**Dáte nám zájem o:**  
 ano, pošlete mi prosím tuto literaturu...  
 ano, pošlete mi prosím tuto literaturu...  
 ano, pošlete mi prosím tuto literaturu...  
 ano, pošlete mi prosím tuto literaturu...

Děkujeme!

HPST Agilent Authorized Distributor

