

**Jak rychle najít
ty správné informace
od Altium International**

**Portály LabRulezICPMS:
Největší on-line zdroj informací v
oblasti analytické chemie**

Ivo Novotný, Founder & CEO Labrulez

7. 11. 2023 Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023



1

KDO

JSME?





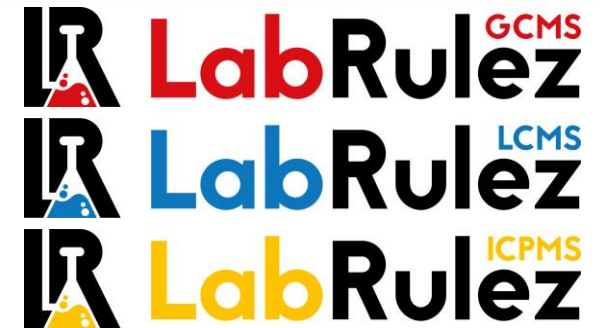
“

Pomáháme chemikům **najít** to, co skutečně potřebují, a společně být efektivní s jejich **marketingem**.

”

Q1-Q3/2023

- + 14 470 000 zobrazení v Google
- + 682 000 otevřených aplikací
- + 462 000 zobrazení stránek
- + (4) 151 000 návštěvníků
- + x00 000 zobrazení LN, TW, FB



Vše ze světa LC, GC a MS na jednom místě.

Přestaňte hledat a začněte nacházet.



2

CO PŘINÁŠÍ LABRULEZ



Informace z oblasti analytické chemie



 **Dejte o sobě vědět**

 **Budujte jméno/značku**

 **Sdílejte výsledky výzkumu**

Jak informace na portály přidávat?



Profil společnosti

- Firma, laboratoř, univerzita, katedra, skupina, konference, jednotlivci ...

Kontakt

✉ info@hpst.cz
 🌐 www.hpst.cz
 ☎ 244 001 231

📘 [Facebook](#) [LinkedIn](#)

Tagy

Spotřební materiál
 Servisní služby Školení
 Laboratorní potřeby
 Chemikálie
 Laboratorní nábytek



Altium International s.r.o. (HPST)

Společnost Altium International s.r.o. (HPST), je silnou a respektovanou společností s profesionálním, nadšeným a komunikativním týmem, která je zákazníky vnímána jako spolehlivý obchodní partner schopný plnit jejich potřeby. Poskytuje nejširší nabídku řešení a služeb v oblasti chromatografie, spektroskopie a molekulární biologie na českém trhu.

Společnost byla založena v roce 1999 na základě strategického rozdělení Hewlett-Packard do dvou firem, a to Hewlett-Packard (činnosti navazující na počítačové divize) a Agilent Technologies (činnosti navazující na divize měřicí techniky). V návaznosti na toto rozdělení je primárně autorizovaným distributorem Agilent Technologies pro Českou republiku v oblastech analytické chemie, molekulární a buněčné biologie, spotřebního materiálu a malého laboratorního vybavení pro chemické laboratoře a za více jak dvacet let své existence si vybudovala pověst renomovaného distributora pro:

- chromatografii (GC, HPLC, UHPLC, kapilární elektroforéza)
- hmotnostní spektrometrii (GC/MS, LC/MS, CE/MS)
- disoluční aparáty
- molekulární spektroskopii (UV-VIS, UV-VIS-NIR, fluorescenční, FTIR)

Mohlo by Vás zajímat

The Optimization of Conditions to Analyze Neodymium (Nd) on C2H2-N2O Flame
 Aplikace | 2023 | Shimadzu

Single Cell and Microplastic Analysis by ICP-MS with Automated Micro-Flow
 Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Analysis of Microplastics in Environmental Water Using Microplastic Automatic
 Aplikace | 2023 | Shimadzu

Surface Enhanced Raman Spectroscopy Analysis of Low Concentration Fentanyl
 Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Direct Analysis of Metallic Impurities in SiC and GaN Wafers by LA-GED-MSAG-
 Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

VVKL
KONFERENCE PRO VÝVOJ, VÝROBU A KONTROLU LÉČIV
 Clarion Congress Hotel Praha
 20.–21.11.2023





Kontakt

info@hpst.cz

www.hpst.cz

244 001 23



Tagy

Spotřební materi

Servisní služby

Laboratorní po

Chemikálie

Laboratorní ná

Novinky



Článek | Nejblíže akce

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)

Zveme všechny příznivce chromatografie, spektroskopie a molekulární a buněčné

Altium International



Článek | Nejblíže akce

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 2/3)

Zveme všechny příznivce chromatografie, spektroskopie a molekulární a buněčné

Altium International



Píše se o nás



Článek | Různé

Aktuální číslo CHEMAGAZÍN 5 (XXXIII), 2023

Říjnové vydání časopisu CHEMAGAZÍN 5/2023 přináší mnoho zajímavých příspěvků a informací (nejen) na téma Farmacie a

CHEMAGAZÍN



Článek | Nejblíže akce

24. Škola MS 2023 - den 3

Středeční, částečně regenerační, den obsahoval v dopolední sekci 7 odborných přednášek, následovalo kulturně - poznávací - sportovní odpoledne a večerní přednáška

Škola hmotnostní spektrometrie



Produkty



Kontakt

✉ info@hpst.c

🌐 www.hpst.cz

☎ 244 001 23



Tagy

Spotřební mat

Servisní služb

Laboratorní po

Chemikálie

Laboratorní ná

Produkty



Agilent 5900 ICP-OES (optický emisní spektrometr)

Agilent 5900 SVDV ICP-OES je optický emisní spektrometr navržený pro vysoce vytížené laboratoře, které chtějí to nejlepší, co trh nabízí.

[Detail](#)



Agilent ICP-MS 7850 Hmotnostní spektrometr s...

Model 7850 je nabízen v konfiguraci optimalizované pro měření velké typové škály vzorků z řady typických ICP-MS aplikací a při tom zajišťuje, že produkovaná data nejsou zatížena běžnými zdroji chyb.

[Detail](#)

Knihovna

Robustnost plazmatu a tolerance k matici v ICP/MS

Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies)

Výhody systému High Matrix Introduction (HMI) pro ředění aerosolu

Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies)

Oktapólová kolizně-reakční cela a Heliový mód

Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies)

He kolizní mód s technologií kolizně-reakční cely Agilent ORS4

Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies)

Nabídky práce

SERVISNÍ TECHNIK/ČKA se zaměřením na servisní činnost v oblasti HPLC

Region Čechy

SERVISNÍ TECHNIK/ČKA se zaměřením na oblast HPLC

Čechy

Neaktivní

PRODUKTOVÝ A APLIKAČNÍ SPECIALISTA SENIOR pro in-vitro diagnostiku v oblasti biochemie a patologie

Praha/Česká republika

Neaktivní

MARKETINGOVÝ SPECIALISTA/KA pro oblast chemie

Praha

Neaktivní

Webináře

Nejbližší akce

VVKL
KONFERENCE PRO VÝVOJ, VÝROBU A KONTROLU LÉČIV
 Clarion Congress
 Hotel Praha
20.–21.11.2023



Kontakt

✉ info@hpst.cz

🌐 www.hpst.cz

☎ 244 001 23



Tagy

Spotřební materiály

Servisní služby

Laboratorní počítače

Chemikálie

Laboratorní nářadí

Introdukcí (HMI) pro ředění aerosolu

Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies)

Oktapólová kolizně-reakční cela a Heliový mód

Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies)

He kolizní mód s technologií kolizně-reakční cely Agilent ORS4

Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies)

oblast HPLC

📍 Čechy

Neaktivní

PRODUKTOVÝ A APLIKAČNÍ SPECIALISTA SENIOR pro in-vitro diagnostiku v oblasti biochemie a patologie

📍 Praha/Česká republika

Neaktivní

MARKETINGOVÝ SPECIALISTA/KA pro oblast chemie

📍 Praha

Neaktivní

Webináře →



Identification of Raw Materials in Lithium Ion Batteries Using
9. listopad 2023 | 19:00 (CET)



Get the Most Out of Your Flame Atomic Absorption
10. listopad 2023 | 18:00 (CEST)



Bright Path for Portable Infrared Spectroscopy Devices
15. listopad 2023 | 20:00 (CEST)



Determination of Optical Properties of Advanced
7. prosinec 2023 | 19:00 (CEST)

Nejbližší akce



Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023
7 - 7. listopad 2023 | Praha



HPST Jarní semináře v Ostravě a v Brně 2023
29 - 30. březen 2023 | Ostrava, Brno



Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2022
9 - 9. listopad 2022 | Praha



HPST Jarní semináře v Ostravě a Brně
30 - 31. březen 2022 | Ostrava, Brno

Microplastics Virtual Symposium 2023

Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

[Register](#)

ALS

Laboratoře

Zjistit více

Další projekty



Sledujte nás



Další informace

Webináře

Kontaktujte nás

O nás

Podmínky užití

Jak informace na portály přidávat?



Profil společnosti

- Firma, laboratoř, univerzita, katedra, skupina, konference, jednotlivci ...



Knihovna

- Aplikace, prezentace, postery, technické články, manuály ...
- **+ 22 000** dokumentů ...

Databáze

ICPMS

GCMS

LCMS

Zaměření

Instrumentace

Výrobce

Autor

Agilent Technologies

Savillex

Typ Publikace

Rok vydání

Co hledáte?

Počet výsledků 1555

Aplikace od Agilent Technologies, Savillex | LabRulez ICPMS

Robustnost plazmatu a tolerance k matici v ICP/MS

Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies)

ICP/MS

Výhody systému High Matrix Introduction (HMI) pro ředění aerosolu

Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies)

ICP/MS

Oktapólová kolizně-reakční cela a Heliový mód

Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies)

ICP/MS

He kolizní mód s technologií kolizně-reakční cely Agilent ORS4

Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies)

ICP/MS

Široký dynamický rozsah elektronásobičového detektoru

Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies)

ICP/MS

Agilent 7850 ICP-MS

Brožury a specifikace | 2021 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies)

ICP/MS

DIGIBLOCK SOLUTIONS IN SAMPLE PREPARATION

Brožury a specifikace | 2020 | LabTech (Altium International (HPST))

LabTech DigiBlock - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Brožury a specifikace | 2020 | LabTech (Altium International (HPST))

DIGIBLOCK SAMPLE PREPARATION SYSTEM - USER MANUAL

Manuály | N/A | LabTech (Altium International (HPST))

FACT - Jedinečný nástroj pro korekce spektrálních interferencí v ICP-OES

Mohlo by Vás zajímat

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 1/3)

St, 18.10.2023

Altium International

Změny v DNA a karcinogenní účinky: I to může odhalit toxikologický inkubátor

Čt, 2.11.2023

Akademie věd České republiky

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)

St, 1.11.2023

Altium International

Microplastics Virtual Symposium 2023

Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

[Register](#)



Databáze ^

- ICPMS**
- GCMS
- LCMS

Zaměření ∨

Instrumentace ^

- AAS (131)
- Elementární analyzátory (1)
- Fluorescenční spektroskopie (28)
- FTIR Spektroskopie (199)
- ICP/MS (526)
- ICP/MS/MS (204)
- ICP/OES (298)
- Laserová ablace (27)
- Mikroskopie (8)
- Mikrovlnný rozklad (21)
- MP/ICP-AES (77)
- NIR Spektroskopie (58)
- NMR 0
- Optická emisní spektrometrie 0
- Příprava vzorků (60)
- RAMAN Spektrometrie (47)
- Software (117)
- Speciální analýza (77)
- Spotřební materiál (101)
- TOC 0
- UV-VIS Spektrofotometrie (181)
- X-ray 0
- XRD 0

Méně

Co hledáte? 🔍
Počet výsledků 1555

Aplikace od Agilent Technologies, Saville | LabRulez ICPMS

Robustnost plazmatu a tolerance k matici v ICP/MS
Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies) ^
ICP/MS

Výhody systému High Matrix Introduction (HMI) pro ředění aerosolu
Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies) ^
ICP/MS

Oktapólová kolizně-reakční cela a Heliový mód
Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies) ^
ICP/MS

He kolizní mód s technologií kolizně-reakční cely Agilent ORS4
Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies) ^
ICP/MS

Široký dynamický rozsah elektronásobičového detektoru
Technické články | 2020 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies) ^
ICP/MS

Agilent 7850 ICP-MS
Brožury a specifikace | 2021 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies) ^
ICP/MS

DIGIBLOCK SOLUTIONS IN SAMPLE PREPARATION
Brožury a specifikace | 2020 | LabTech (Altium International (HPST)) ^

LabTech DigiBlock - TECHNICAL SPECIFICATIONS
Brožury a specifikace | 2020 | LabTech (Altium International (HPST)) ^

DIGIBLOCK SAMPLE PREPARATION SYSTEM - USER MANUAL
Manuály | N/A | LabTech (Altium International (HPST)) ^

FACT - Jedinečný nástroj pro korekce spektrálních interferencí v ICP-OES

Mohlo by Vás zajímat

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 1/3)
St, 18.10.2023
Altium International

Změny v DNA a karcinogenní účinky: I to může odhalit toxikologický inkubátor
Čt, 2.11.2023
Akademie věd České republiky

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)
St, 1.11.2023
Altium International

Microplastics Virtual Symposium 2023
Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

[Register](#)



Databáze ▲

- ICPMS**
- GCMS
- LCMS

Zaměření ▼

Instrumentace ▼ ×

- ICP/OES**

Výrobce ▼

Autor ▼ ×

- Agilent Technologies**
- SavilleX

Typ Publikace ▲

- Aplikace (109)
- Brožury a specifikace (15)
- Manuály (40)
- Ostatní (36)
- Postery (17)
- Prezentace (1)
- Příručky (20)
- Technické články (60)
- Vědecké články 0

Méně

Rok vydání +

Co hledáte? 🔍
Počet výsledků 298

Aplikace se zaměřením na ICP/OES od Agilent Technologies, SavilleX | LabRulez ICPMS

FACT - Jedinečný nástroj pro korekce spektrálních interferencí v ICP-OES ▲

Technické články | 2021 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies) ▲
Software, ICP/OES

Korekce pozadí „Fitted“ (FBC) v ICP-OES ▲

Technické články | 2021 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies) ▲
Software, ICP/OES

Agilent ICP-OES IntelliQuant ▲

Technické články | 2021 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies) ▲
Software, ICP/OES

Agilent ICP-OES IntelliQuant Screening ▲

Technické články | 2021 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies) ▲
Software, ICP/OES

Agilent ICP Expert Software ▲

Technické články | 2021 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies) ▲
Software, ICP/OES

Agilent 5800 & 5900 ICP-OES (CZ) ▲

Brožury a specifikace | 2021 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies) ▲
ICP/OES

Agilent 5900 SVDV ICP-OES (CZ) ▲

Brožury a specifikace | 2021 | Altium International (HPST) (Agilent Technologies) ▲
ICP/OES

The Measure of Purity - Water quality applications ▲

Příručky | 2019 | Agilent Technologies ▲
GC/MSD, GC/MS/MS, HeadSpace, Purge and Trap, GC/SQ, GC/QQQ, Spotřební materiál, HPLC, LC/TOF, LC/HRMS, LC/MS, LC/MS/MS, LC/QQQ, UV-VIS Spektrofotometrie, ICP/MS, ICP/OES, AAS, MP/ICP-AES

BioPharma Applications Compendium - AGILENT APPLICATIONS FOR BIOPHARMACEUTICAL DISCOVERY, DEVELOPMENT AND QA/QC ▲

Příručky | 2015 | Agilent Technologies ▲

Mohlo by Vás zajímat

Novinky & trendy (nejen) Agilent

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 1/3)

St, 18.10.2023

Altium International

Změny v DNA a karcinogenní účinky: I to může odhalit toxikologický inkubátor

Čt, 2.11.2023

Akademie věd České republiky

Novinky & trendy (nejen) Agilent

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)

St, 1.11.2023

Altium International

Microplastics Virtual Symposium 2023

Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

[Register](#)



Databáze ^

- ICPMS
- GCMS
- LCMS

Zaměření ^

Instrumentace ^ ×

- AAS**
- Elementární analyzátory
- Fluorescenční spektroskopie
- FTIR Spektroskopie
- ICP/MS (2)
- ICP/MS/MS (1)
- ICP/OES (1)
- Laserová ablace
- Mikroskopie
- Mikrovlnný rozklad
- MP/ICP-AES (1)
- NIR Spektroskopie
- NMR
- Optická emisní spektrometrie
- Příprava vzorků (1)
- RAMAN Spektrometrie
- Software (1)
- Speciační analýza
- Spotřební materiál (1)
- TOC
- UV-VIS Spektrofotometrie
- X-ray
- XRD

Méně

troubleshooting ×
Počet výsledků 10

Aplikace se zaměřením na AAS od Agilent Technologies | LabRulez ICPMS

AA Troubleshooting and Maintenance Guide
Technické články | N/A | Agilent Technologies ^
AAS

AA Troubleshooting and Maintenance Guide
Příručky | 2019 | Agilent Technologies ^
AAS

Who Do I Turn To? - Chromatography resources
Prezentace | 2021 | Agilent Technologies ^
GC, GC/MSD, Příprava vzorků, Spotřební materiál, HPLC, LC/MS, LC kolony, ICP/MS, AAS

Health Checks for Flame and Graphite Furnace AAS
Technické články | 2021 | Agilent Technologies ^
AAS

Long Term Shut Down and Start Up Instructions for AAS
Manuály | 2020 | Agilent Technologies ^
AAS

Select your AA Hollow Cathode Lamp by Element
Postery | 2018 | Agilent Technologies ^
AAS

Back to AAS Basics: Tips and Tricks for Instrument Maintenance and Analysis
Technické články | 2021 | Agilent Technologies ^
AAS

Atomic Spectroscopy Applications in the Environmental Laboratory
Příručky | 2020 | Agilent Technologies ^
Software, ICP/MS, ICP/OES, AAS, ICP/MS/MS, MP/ICP-AES

Analysis of Foods and Beverages Using Atomic Absorption Spectrometry
Příručky | 2021 | Agilent Technologies ^
AAS

Hollow Cathode Lamps
Technické články | 2018 | Agilent Technologies ^
AAS

Mohlo by Vás zajímat

Novinky & trendy (nejen) Agilent

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 1/3)

St, 18.10.2023
Altium International

Změny v DNA a karcinogenní účinky: I to může odhalit toxikologický inkubátor

Čt, 2.11.2023
Akademie věd České republiky

Novinky & trendy (nejen) Agilent

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)

St, 1.11.2023
Altium International

Microplastics Virtual Symposium 2023
Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

[Register](#)





Databáze ^

- ICPMS
- GCMS
- LCMS

Zaměření ∨ ×

- Životní prostředí
- Instrumentace ∨ ×
- FTIR Spektroskopie
- Výrobce ∨
- Autor ∨ ×
- Agilent Technologies

Typ Publikace ^

- Aplikace (11)
- Brožury a specifikace (1)
- Manuály 0
- Ostatní (1)
- Postery 0
- Prezentace 0
- Příručky 0
- Technické články (2)
- Vědecké články (1)

Méně

Rok vydání +

microplastics ×
Počet výsledků 16

Aplikace z oblasti Životní prostředí se zaměřením na FTIR Spektroskopie od Agilent Technologies | LabRulez ICPMS

Agilent 8700 LDIR Chemical Imaging System (Recent Publications)
Vědecké články | 2023 | Agilent Technologies ^
FTIR Spektroskopie

Analyzing Microplastics
Brožury a specifikace | 2019 | Agilent Technologies ^
FTIR Spektroskopie

Analyzing Colored Microplastics with the Agilent 8700 Laser Direct Infrared (LDIR) Chemical Imaging System
Aplikace | 2023 | Agilent Technologies ^
FTIR Spektroskopie

Microplastics: from Beach to Bench Characterization and Identification of Microplastics Using Mobile FTIR and FTIR Imaging Technologies
Technické články | 2018 | Agilent Technologies ^
FTIR Spektroskopie

Accurate Microplastic Analysis of Bottled Drinking Water
Aplikace | 2023 | Agilent Technologies ^
FTIR Spektroskopie

Rapid, Large-Area, Analysis of Microplastics from Plastic Bottles Using Laser Direct Infrared Imaging
Aplikace | 2022 | Agilent Technologies ^
FTIR Spektroskopie

Fast, Automated Microplastics Analysis Using Laser Direct Chemical Imaging
Aplikace | 2020 | Agilent Technologies ^
FTIR Spektroskopie

Characterization of Microplastics in Environmental Samples by Laser Direct Infrared Imaging and User-Generated Libraries
Aplikace | 2022 | Agilent Technologies ^
FTIR Spektroskopie

Best Practice for On-Filter Analysis of Microplastics Using the Agilent 8700 Laser Direct Infrared (LDIR) Chemical Imaging System
Aplikace | 2023 | Agilent Technologies ^
FTIR Spektroskopie

Mohlo by Vás zajímat

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 1/3)
St, 18.10.2023
Altium International

Změny v DNA a karcinogenní účinky: I to může odhalit toxikologický inkubátor
Čt, 2.11.2023
Akademie věd České republiky

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)
St, 1.11.2023
Altium International

Microplastics Virtual Symposium 2023
Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

[Register](#)

Jak informace na portály přidávat?



Profil společnosti

- Firma, laboratoř, univerzita, katedra, skupina, konference, jednotlivci ...



Knihovna

- Aplikace, prezentace, postery, technické články, manuály ...
- + **22 000** dokumentů ...



Novinky

- Nejnovější informace & Sociální sítě LN, FB & TW ...



Zobrazování pouze článků společnosti Altium International s.r.o. (HPST)



Nejbližší akce



Článek | Nejbližší akce
Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)

Zveme všechny příznivce chromatografie, spektroskopie a molekulární a buněčné biologie na tradiční seminář Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies, který

St, 1.11.2023
 Altium International



Článek | Nejbližší akce
Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 2/3)

Zveme všechny příznivce chromatografie, spektroskopie a molekulární a buněčné biologie na tradiční seminář Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies, který

St, 25.10.2023
 Altium International



Článek | Nejbližší akce
Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 1/3)

Zveme všechny příznivce chromatografie, spektroskopie a molekulární a buněčné biologie na tradiční seminář Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies, který

St, 18.10.2023
 Altium International



Článek | Produkt
Stanovení mikroplastů - kompletní řešení z našeho portfolia produktů

Altium nabízí pro komplexní analýzu mikroplastů kombinace spektroskopického systému na principu laserové IČ analýzy (8700 LDIR) a pyrolýzy s plynovou

St, 11.10.2023
 Altium International



Webináře



From Deep Space to Deep Learning. State of
 7. listopad 2023 | 11:00 (CET)

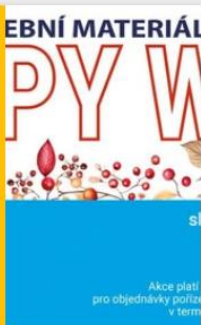
Identification of Raw Materials in Lithium Ion
 9. listopad 2023 | 19:00 (CET)

Get the Most Out of Your Flame Atomic Absorption
 10. listopad 2023 | 18:00 (CEST)

Článek | Produkt
Happy Week 9. - 13. října: 35% sleva na spotřební materiál Agilent Technologies

Již tradičně jsme pro vás připravili speciální akci na produkty Agilent - 35% slevu na všechny produkty spotřebního materiálu značky Agilent Technologies.

St, 4.10.2023
 Altium International



Článek | Produkt
Hledáte nový základní UV-Vis spektrofotometr či FTIR spektrometr? Využijte naši

Skvělá podzimní nabídka! Využijte jedinečné příležitosti a pořídte si Agilent Cary 60 nebo Agilent Cary 630 za výhodnou cenu.

St, 20.9.2023
 Altium International



Článek | Produkt
A už znáte spektrofotometr Agilent Cary 3500?

Přinášíme přehled několika novinek z molekulové spektroskopie za uplynulý měsíc.

Článek | Nejbližší akce
Potkejte se s námi na 24. Škole hmotnostní spektrometrie 2023

Rádi bychom Vás pozvali na naši přednášku (R)Evidentně něco nového v LC/MS od

Microplastics Virtual Symposium 2023
 Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

Register





Zob

Člá
No
Ag
(PrZve
spe
biol
trerSt, 1
AltiČlá
No
Ag
(PrZve
spe
biol
trerSt, 1
AltiČlá
Ha
sle
AgJiž t
akci
vše
znaSt, 4
AltiČlá
A t
AgPřin
mol
měs

Autor



Altium International

Je autorizovaným distributorem společnosti Agilent Technologies pro Českou republiku v oblastech chromatografie (GC, HPLC, UHPLC, kapilární elektroforéza) a hmotnostní spektrometrie (GC/MS, LC/MS, CE/MS), disolučních aparátů, molekulární (UV-Vis, UV-Vis-NIR, fluorescence, FTIR analyzátoři a mikroskopy) a atomové spektroskopie (ICP-OES, ICP-MS, AAS), a v neposlední řadě také v oblasti molekulární biologie a genomiky (analýza nukleových kyselin a proteinů, microarray skenery a skla, PCR & RT-PCR, qPCR, řešení pro NGS, reagentie pro mutagenézi a klonování, sondy FISH a další).

Tagy

Článek Produkt

Video Plasty

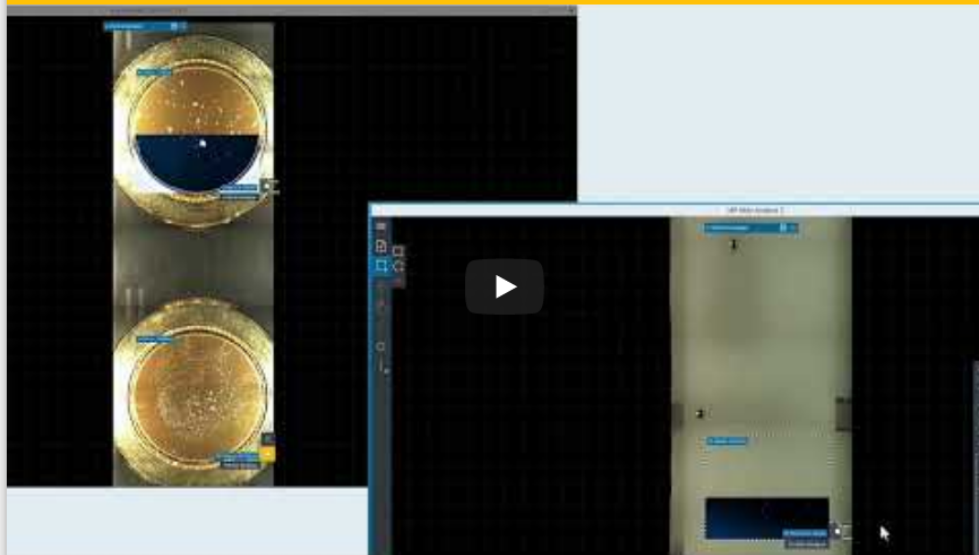
Životní prostředí



Stanovení mikroplastů - kompletní řešení z našeho portfolia produktů

St, 11.10.2023 | Originální článek z: [Altium/Martina Háková/Růžena Penížková](#)

Altium nabízí pro komplexní analýzu mikroplastů kombinace spektroskopického systému na principu laserové IČ analýzy (8700 LDIR) a pyrolýzy s plynovou chromatografií a hmotnostním detektorem (Py-GC/MSD).



- **Foto:** LabRulez/AI: Stanovení mikroplastů - kompletní řešení z našeho portfolia produktů
- **Video:** Agilent Technologies: The Agilent LDIR - a Fast and Accurate Solution for Microplastics.

Tyto přístroje Vám umožní získat kompletní informace nejenom o tvarech, velikostech a počtu částic, ale i standardní analytické kvalitativní a kvantitativní data o materiálovém složení a chemické koncentraci.

Mikroplasty jsou drobné plastové částice, které vznikají rozpadem větších plastových výrobků a jsou záměrně přidávány do různých spotřebitelských a komerčních výrobků. Tyto perzistentní znečišťující látky poškozují životní prostředí, ovlivňují zdraví zvířat a mohou přenášet kontaminanty do potravinového řetězce, čímž ovlivňují lidské zdraví.

Mohlo by Vás zajímat

The Optimization of Conditions to Analyze Neodymium (Nd) on C2H2-
[Aplikace](#) | 2023 | Shimadzu

Single Cell and Microplastic Analysis by ICP-MS with Automated Micro-
[Aplikace](#) | 2023 | Agilent Technologies

Analysis of Microplastics in Environmental Water Using
[Aplikace](#) | 2023 | Shimadzu

Surface Enhanced Raman Spectroscopy Analysis of Low
[Aplikace](#) | 2023 | Agilent Technologies

Direct Analysis of Metallic Impurities in SiC and GaN Wafers by LA-GED-
[Aplikace](#) | 2023 | Agilent Technologies

Microplastics Virtual Symposium 2023

Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

[Register](#)

Podobné články



Zob

Autor

Altium

Je autorizovaná společnost pro Českou republiku. Specializujeme se na chromatografii (UHPLC, HPLC), hmotnostní spektrometrii (GC/MS, LC-MS/MS), UV-Vis, FTIR, analytické atomové spektrometrie (ICP-MS, AAS) a také v oblasti genomiky, kyseliny a plynové chromatografie (GC/MS, GC/MS-qPCR), řešení pro mutagenitu sondy FISH.

Tagy

Článek

Video

Životní



spektroskopie

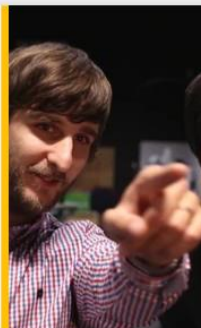
Počet výsledků 147

Video | Laboratoře

Laboratoř laserové spektroskopie LIBS (CEITEC)

Vousaté video o naší laboratoři a technologii LIBS.

Čt, 24.3.2022
CEITEC



Článek | Nejblíže akce

Seminář: Novinky v Metrohm Spektroskopii (Praha)

V rámci semináře se dozvíte o novinkách v Metrohm spektroskopii a o spojení spektroskopie s titrací a elektrochemií. Seminář je celodenní a bezplatný.

Čt, 27.4.2023
Metrohm Česká republika



Článek | Popularizace

WICHTERLEHO PRÉMIE 2023 (chemie, analytická chemie, spektroskopie)

Přinášíme Vám výběr držitelů Wichterleho prémie 2023 z oblasti analytické chemie, chemie a spektroskopie kategorií neživá a živá příroda.

St, 9.8.2023
Akademie věd České republiky



Vědecký článek | Životní prostředí

Možnosti využití spektroskopie pro hodnocení vlastností lesních půd

Cílem studie bylo objektivní zhodnocení použitelnosti spektroskopie ve viditelné a blízké infračervené části spektra pro predikci vlastností lesních půd.

Čt, 7.4.2022
Vodohospodářské technicko-e...



Článek | Aplikace

QC a produktový screening léčebného konopí pomocí NIR spektroskopie

Blízká infračervená spektroskopie (NIRS) je rychlá analytická technika s nízkými provozními náklady, která se používá k provádění kontroly kvality (QC) a

Čt, 27.10.2022
Metrohm Česká republika



Článek | Různé

Soutěž o nejlepší práci mladých autorů v oboru spektroskopie

Spektroskopická společnost Jana Marka Marci vyhlašuje další ročník soutěže mladých autorů v oboru spektroskopie pro rok 2020.

Čt, 18.3.2021
Spektroskopická společnost J...



Článek | Webináře

ALS CZ Webinář: Spolehlivá cesta k identifikaci látek? Infračervená spektroskopie!

Zveme vás na náš CZ online webinář, který se zaměřuje na identifikaci látek pomocí infračervené spektroskopie.



Článek | Aplikace

Blízká infračervená spektroskopie (NIRS): Perfektní řešení pro sledování

Procesy regenerace rozpouštědel jsou běžné v chemickém i ve farmaceutickém průmyslu. Pro jejich sledování a kontrolu je ideálním řešením NIRS.



Nejblíže akce



Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies
7 - 7. listopad 2023 | Praha



Konference pro vývoj, výrobu a kontrolu léčiv
20 - 21. listopad 2023 | Praha



Waters seminář - Setkání uživatelů 2023
21 - 22. listopad 2023 | Špindlerův Mlýn

Webináře



From Deep Space to Deep Learning. State of
7. listopad 2023 | 11:00 (CET)



Identification of Raw Materials in Lithium Ion
9. listopad 2023 | 19:00 (CET)



Get the Most Out of Your Flame Atomic Absorption
10. listopad 2023 | 18:00 (CEST)

Microplastics Virtual Symposium 2023
Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

Register





Zob
Autor

Článek
No Ag (Pr
Zve
spe
biol
trer

Článek
No Ag (Pr
Zve
spe
biol
trer

Článek
Ha sle Ag
Již t
akci
vše
zna

Článek
A u Ag
Přin
mol
měs

spe
Poč

Autor

Altium

Je autorizovaná společnost pro Českou chromatografii UHPLC, ka hmotnostní (GC/MS, LC disoluční (UV-Vis, UV FTIR analy atomové s ICP-MS, A také v obla a genomik kyselin a p skenery a : qPCR, řeše pro mutag sondy FISH

Tagy

- Článek
- Video
- Životní



Co hledáte?

Osobnosti

ICPMS novinky se zaměřením na osobnosti | LabRulez ICPMS

Článek | Osobnosti
Čejka: Komerčním partnerům musíte mít co nabídnout

Tým prof. Ing. Jiřího Čejky, DrSc., se zabývá syntézou a výzkumem zeolitů, které se používají jako katalyzátory. O nich a o komerčních spolupracích se dočtete v příspěvku.

Út, 31.10.2023
Forum: magazín Univerzity Ka...

Článek | Osobnosti
Lenka Staviany: Bořím zaběhlé pořádky. A baví mě to

Vede transferový tým ve Středočeském inovačním centru (SIC) a je také jedna z nejlepších českých tenisových rozhodčí.

Pá, 13.10.2023
Vědavyzkum.cz

Článek | Osobnosti
Švec: V Česku se neučí, jak napsat kvalitní odborný článek

„Držte se moc při zemi,“ říkal profesor František Švec kolegům z Farmaceutické fakulty v Hradci Králové, kteří se zdráhali poslat svůj text do jednoho z

St, 11.10.2023
Forum: magazín Univerzity Ka...

Článek | Osobnosti
Nezajímá mě, že je něco nemožné. Jednou třeba bude

„Zůstaňte houbou – neustále vstřebávejte informace, a to v co nejšířší perspektivě,“ doporučuje profesor Albert Heck z Utrechtské univerzity.

Út, 12.9.2023
Forum: magazín Univerzity Ka...

Článek | Osobnosti
Environmentální chemik Branislav Vrana: Na první konferenci do Švýcarska jsem

Proč se rozhodl vycestovat do zahraničí? A kdy ho naopak napadlo vrátit se zpět? Přečtěte si příběh Branislava Vrana – vědce, dobrodruha a nadšeného historika.

Pá, 25.8.2023
Centrum pro výzkum toxickýc...

Článek | Osobnosti
Petr Solich: Věda je o nápadech i odvaze jít mimo proud

Profesor, který sám o sobě s nadsázkou mluví jako o bývalém šéfovi orchestru. „Dirigent, který ‘jen’ mává taktovkou, ale bez něhož to nejde. Nicméně podařilo se

Út, 15.8.2023
Forum: magazín Univerzity Ka...

Článek | Osobnosti
Všichni můžete dělat doktorát

Článek | Osobnosti
Martin Fusek: Jen se narodíte

Nejblížší akce

- Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies**
7 - 7. listopad 2023 | Praha
- Konference pro vývoj, výrobu a kontrolu léčiv**
20 - 21. listopad 2023 | Praha
- Waters seminář - Setkání uživatelů 2023**
21 - 22. listopad 2023 | Spindlerův Mlýn

Webináře

- From Deep Space to Deep Learning. State of**
7. listopad 2023 | 11:00 (CET)
- Identification of Raw Materials in Lithium Ion**
9. listopad 2023 | 19:00 (CET)
- Get the Most Out of Your Flame Atomic Absorption**
10. listopad 2023 | 18:00 (CEST)

Microplastics Virtual Symposium 2023
Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

[Register](#)



Zob

Autor

Altium

Je autorizací společnosti pro Českou chromatografii UHPLC, kapalnou hmotnostní (GC/MS, LC) disoluční (UV-Vis, FTIR) analytiku atomové spektrometrie ICP-MS, a také v oblasti genomiky kyseliny a peptidů: qPCR, řešení pro mutagenitu sondy FISH

Tagy

Článek

Video

Životní



Autor



Ústav organické chemie a biochemie AV ČR

ÚOCHB AV ČR je přední mezinárodně uznávaná vědecká instituce, jejímž hlavním posláním je základní výzkum v oblasti chemické biologie a medicínské chemie, organické a materiálové chemie, chemie přírodních látek, biochemie a molekulární biologie, fyzikální chemie, teoretické chemie a analytické chemie.

Tagy

Přednáška

Video



Josef Cvačka: O přístrojích, lidech a historii hmotnostní spektrometrie (PŘEDNÁŠKA)

Pá, 7.1.2022 | Originální článek z: ÚOCHB

V rámci Týdne Akademie věd ČR v ÚOCHB proběhla 3. listopadu 2021 přednáška doc. Josefa Cvačky o hmotnostní spektrometrii.



IOCB Prague: Josef Cvačka: O přístrojích, lidech a historii hmotnostní spektrometrie (PŘEDNÁŠKA)

V přednášce se seznámíte s historickým vývojem analytické techniky zvané hmotnostní spektrometrie a dozvíte se, jakým způsobem lze „vážit“ molekuly. Součástí přednášky je i praktická ukázka chování iontů s využitím Goldsteinovy trubice.

- [Muzeum hmotnostní spektrometrie](#)
- [Konference Prague Meeting on Historical Perspectives of Mass Spectrometry Den 1 a Den 2](#)

Mohlo by Vás zajímat

The Optimization of Conditions to Analyze Neodymium (Nd) on C2H2-
[Aplikace](#) | 2023 | Shimadzu

Single Cell and Microplastic Analysis by ICP-MS with Automated Micro-
[Aplikace](#) | 2023 | Agilent Technologies

Analysis of Microplastics in Environmental Water Using
[Aplikace](#) | 2023 | Shimadzu

Surface Enhanced Raman Spectroscopy Analysis of Low
[Aplikace](#) | 2023 | Agilent Technologies

Direct Analysis of Metallic Impurities in SiC and GaN Wafers by LA-GED-
[Aplikace](#) | 2023 | Agilent Technologies

Microplastics Virtual Symposium 2023

Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

[Register](#)



Podobné články



Jak informace na portály přidávat?



Profil společnosti

- Firma, laboratoř, univerzita, katedra, skupina, konference, jednotlivci ...



Knihovna

- Aplikace, prezentace, postery, technické články, manuály ...
- + **22 000** dokumentů ...



Novinky

- Nejnovější informace & Sociální sítě LN, FB & TW ...



Webináře

- + **2 200** odborných webinářů ...

Zobrazování pouze webinářů společnosti Altium International s.r.o. (HPST)



Identification of Raw Materials in Lithium Ion Batteries Using the Cary 630 FTIR

Použití FTIR spektrometru Agilent Cary 630 s technologií analýzy na základě zeslabené celkové reflektance (ATR) pro rychlou a spolehlivou identifikaci materiálů solí elektrolytů LIB.

Čt, 9.11.2023, 19:00 (CET)
Agilent Technologies



Spectroscopy Digital Workshops & Bootcamps

A Virtual Series Designed to Bring Agilent Lab to You

Get the Most Out of Your Flame Atomic Absorption Analysis

Získejte z plamenové atomové absorpční analýzy maximum.

Pá, 10.11.2023, 18:00 (CEST)
Agilent Technologies



ICP-OES and ICP-MS Workflows

Bright Path for Portable Infrared Spectroscopy Devices – From Safeguarding Foods to

Technologie infračervené spektroskopie poskytuje jedinečné informace o molekulárním složení vzorků, které umožňují rychlý a účinný dohled nad potravinami, detekci kontaminantů a

St, 15.11.2023, 20:00 (CEST)
Agilent Technologies



Determination of Optical Properties of Advanced Materials through Angular UV-

Jak lze provádět úhlová měření pomocí přístroje Cary 7000 a jeho univerzálního měřicího příslušenství (UMA).

Čt, 7.12.2023, 19:00 (CEST)
Agilent Technologies



Spectroscopy Digital Workshops & Bootcamps

A Virtual Series Designed to Bring Agilent Lab to You

Achieve better productivity in your elemental analysis: Switch from Flame Atomic

Technologie a aplikace, které lze snadno řešit pomocí MP-AES.

Pá, 8.12.2023, 18:00 (CEST)
Agilent Technologies



ICP-OES and ICP-MS Workflows

ICP-MS Tips and Tricks For Tuning and achieving the best Sensitivity and Detection

Různé techniky a tipy a triky pro dosažení nejlepší citlivosti a detekčních limitů na vašem ICP-MS.

Čt, 14.12.2023, 19:00 (CEST)
Agilent Technologies



Spectroscopy Digital Workshops & Bootcamps

A Virtual Series Designed to Bring Agilent Lab to You

The Digital Lab Connection

Pomocí technologií senzorů IoT, modelování AI a pokročilé analýzy může vaše digitální laboratoř bezpečně zaznamenávat data.



Central

The Speciation Connection

Překonávání překážek testování speciace poskytovaním pokynů a cesty osvědčených postupů.



Central

Mohlo by Vás zajímat



Novinky a trendy (nejen) Agilent

St, 18.10.2023

Altium International



Změny v DNA a karcinogenní účinky: I to může odhalit toxikologický inkubátor

Čt, 2.11.2023

Akademie věd České republiky



Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)

St, 1.11.2023

Altium International

Microplastics Virtual Symposium 2023

Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

Register





Zo

agilent

Počet výsledků 7



Akademie/Principy X ICP/MS X

ICPMS webináře se zaměřením na Akademie/Principy, ICP/MS | LabRulez ICPMS

Getting excellent results without the complexity! Introduction to EPA 200.8, EPA

Environmentální aplikace se systémy Agilent ICPMS. Základní ICPMS teorie a typický workflow pro nejběžnější EPA metody.

ZÁZNAM | Proběhlo Út, 10.10.2023
Agilent Technologies



Back to Basics Mini Workshop: How ICP-QQQ Works

Obecná teorie o ICP-MS a to, co vedlo k vývoji ICP-QQQ v roce 2012.

Pá, 29.3.2024, 18:00 (CEST)
Agilent Technologies



Fundamentals of Mass Spectrometry: ICP-MS

Hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS).

ZÁZNAM | Proběhlo Pá, 18.8.2023
Agilent Technologies



Let's go Back to Basics: A Mini Workshop on How ICP-MS Operates

Během workshopu probereme obecnou teorii o ICP-MS a každé z jeho součástí.

ZÁZNAM | Proběhlo Čt, 6.4.2023
Agilent Technologies



ICP-MS MassHunter How To: What are and How to use Templates

Témata zahrnují, ale nejsou omezena na, Vytvoření šablony batche, Korekce half mass, Šablony reportů a IntelliQuant, abychom jmenovali alespoň některé.

ZÁZNAM | Proběhlo Pá, 31.3.2023
Agilent Technologies



Learn Why Atomic Absorption, Microwave, and ICP Plasma Spectroscopy are the Perfect

Každou z výše uvedených technik probereme a nastíníme její výhody a problémy.

Čt, 25.1.2024, 19:00 (CEST)
Agilent Technologies



Overview of Atomic Techniques and how



Mohlo by Vás zajímat



Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 1/3)

St, 18.10.2023
Altium International



Změny v DNA a karcinogenní účinky: I to může odhalit toxikologický inkubátor

Čt, 2.11.2023
Akademie věd České republiky



Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)

St, 1.11.2023
Altium International

28. 11. 2023 / Hotel Dan Government Prague
Hmotnostní spektrometrie v (bio)farmaceutické analýze
Mass Spectrometry in (Bio)Pharmaceutical Analysis

Průběhová prezentace s podporou:
prof. PhDr. Lucie Nováková, Ph.D. (Jižní Morava, Brno)
Ing. Martin Macek, Ph.D. (Středočeský územní úřad, Praha)
Ing. Petr Doležal, Ph.D. (Výzkumný ústav pro lékařskou diagnostiku, Brno)
doc. Ing. Martin Kuchař, Ph.D. (Výzkumný ústav pro lékařskou diagnostiku, Brno)

Molékulární:
Mgr. Eva Horáková, Ph.D. (Výzkumný ústav pro lékařskou diagnostiku, Brno)
Ing. Michal Gubala, Ph.D. (Výzkumný ústav pro lékařskou diagnostiku, Brno)
Ing. Petr Doležal, Ph.D. (Výzkumný ústav pro lékařskou diagnostiku, Brno)
doc. Ing. Martin Kuchař, Ph.D. (Výzkumný ústav pro lékařskou diagnostiku, Brno)

Biofarmaka a oligomery:
Mgr. Martin Hubáček, Ph.D. (Výzkumný ústav pro lékařskou diagnostiku, Brno)
Mgr. Martina Čumová, Ph.D. (Výzkumný ústav pro lékařskou diagnostiku, Brno)
Ing. Lenka Šteblová, Ph.D. (Výzkumný ústav pro lékařskou diagnostiku, Brno)
Ing. Matěj Šimák, Ph.D. (Výzkumný ústav pro lékařskou diagnostiku, Brno)

ZENTIVA | teva | ...



- Zo
- Id
- in
- th
- Po
- s
- t
- ce
- sp
- ele
- Čt
- Ag
- Bl
- In
-
- Te
- po
- me
- un
- po
- St
- Ag
- Al
- yo
- sv
- Te
- ře:
- Pá
- Ag
- Tl
- po
- ma
- va
- za

agilent
Počet výsledků 12

Akademii

ICPMS w

Gettin witho Intro
Environ Agilent l typický metody

Funda Spect
Hmotnc vázanýr

ICP-M What Temp
Témata Vytvoře mass, Š abycho

Overv Techn

agilent Počet výsledků 12


ICP/MS **Tipy a Triky**

ICPMS webináře se zaměřením na ICP/MS, Tipy a Triky | LabRulez ICPMS

Troubleshooting Tips and Tricks in Single Quad and Triple Quad ICP-MS

Nejčastější tipy a triky pro řešení problémů s Agilent ICPMS, a to jak jednočtyřnásobným, tak i trojnásobným.

Pá, 1.3.2024, 18:00 (CEST)
Agilent Technologies




...OES and ICP-MS Workflows

Let's take a deep dive! Advanced environmental ICP-MS applications and tips and

Environmentální aplikace se systémy Agilent ICPMS. Hluběji se ponoříme do některých pokročilých, neobvyklých a jedinečných aplikací.

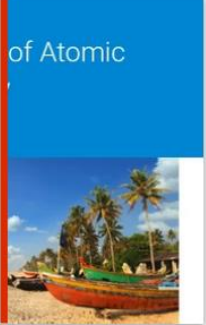
ZÁZNAM | Proběhlo Út, 24.10.2023
Agilent Technologies



Minimize Carry Over and Contamination on Your Agilent ICP-MS

Budou diskutovány techniky a nástroje pro zlepšení vymývání "lepkavých" prvků, jako jsou B, Tl a Hg, na přístrojích Agilent ICP-MS.


ZÁZNAM | Proběhlo Út, 22.8.2023
Agilent Technologies



Learn How to Obtain Excellent Stability in your ICP-MS: A Conditioning Workshop

Budeme sdílet základní doporučení pro kondicionování a předvedeme, jak kondicionovat kónusy pomocí všech tipů a triků, které denně používají aplikační specialisté Agilent.


ZÁZNAM | Proběhlo Čt, 9.3.2023
Agilent Technologies



Unearth the importance of Single Mass Resolution for MS/MS with Triple Quadrupole

Typicky náročné prvky P, S a Si a ukazují, jak lze snadno dosáhnout analýzy ultrarace úrovně těchto prvků??


ZÁZNAM | Proběhlo Út, 8.8.2023
Agilent Technologies




The importance of tuning and setting up your method on your ICPMS to achieve the best

Jakmile připravíte vzorky a máte pod kontrolou kontaminaci. Dalším krokem je správné vyladění a nastavení ICPMS, abyste dosáhli co nejlepších výsledků.


ZÁZNAM | Proběhlo Út, 23.5.2023
Agilent Technologies



ICP-MS Tips and Tricks For Tuning and achieving the best



Take a deep dive with us and learn Advanced Tuning Tips



Mohlo by Vás zajímat

Novinky & trendy (nejen) Agilent

provozované a káastrované on-line

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 1/3)

St, 18.10.2023
Altium International



Změny v DNA a karcinogenní účinky: I to může odhalit toxikologický inkubátor

Čt, 2.11.2023
Akademie věd České republiky

Novinky & trendy (nejen) Agilent

provozované a káastrované on-line

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)

St, 1.11.2023
Altium International

Microplastics Virtual Symposium 2023

Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

Register




agilent Počet výsledků 13

Akademi

ICPMS w

ICPMS w

Gettin witho Intro

Environ Agilent l typický metody

ZÁZNAM Agilent

Funda Spect

Hmotnc vázanýr

ZÁZNAM Agilent

ICP-M What Temp

Témata Vytvoře mass, Š abychoi

ZÁZNAM Agilent

Over Techr

IC T

agilent Počet výsledků 13

RAMAN

ICPMS webináře se zaměřením na RAMAN | LabRulez ICPMS

Demystifying Molecular Instrumentation and Applications

Agilent Technologies instrumentace a aplikace v oblasti molekulární spektroskopie ...

ZÁZNAM | Proběhlo Čt, 25.5.2023
Agilent Technologies

Measurement of Content Uniformity Using the TRS100 Quantitative Pharmaceutical

Systém Agilent TRS100 Raman je ideální pro rychlé stanovení tablet, kapslí a dalších dávkových forem.

ZÁZNAM | Proběhlo Po, 30.1.2023
Agilent Technologies

Through Barrier Verification using a Handheld Spectrometer with SORS

Agilent Vaya Ramanův spektrometr je přístroj, který skutečně vidí skrz bariéry s velkou adaptivitou a citlivostí.

ZÁZNAM | Proběhlo Po, 23.1.2023
Agilent Technologies

Tips For Working With Agilent's Vaya Handheld Raman Spectrometer

Budeme diskutovat o schopnostech Agilent's Vaya - ručního Ramanova spektrometru využívajícího prostorově offsetovou Ramanovu spektroskopii (SORS)

ZÁZNAM | Proběhlo Pá, 24.3.2023
Agilent Technologies

Raw Material ID and Raman

Výzvy s ohledem na proces identifikace materiálu a jeho kvalifikaci.

ZÁZNAM | Proběhlo St, 20.9.2023
Agilent Technologies

Fast assay of Tablets, Capsules, and other Dosage forms using Transmission

Tento online seminář poskytuje komplexní úvod do technologií TRS a SORS a jejich aplikací.

ZÁZNAM | Proběhlo Po, 5.6.2023
Agilent Technologies

Common Handheld FTIR and Raman Questions Answered

Raw Materials ID and Counterfeit ID Workshop:

Mohlo by Vás zajímat

Novinky & trendy (nejen) Agilent

Průběžně a každou úterou

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 1/3)

St, 18.10.2023
Altium International

Změny v DNA a karcinogenní účinky: I to může odhalit toxikologický inkubátor

Čt, 2.11.2023
Akademie věd České republiky

Novinky & trendy (nejen) Agilent

Průběžně a každou úterou

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)

St, 1.11.2023
Altium International

Microplastics Virtual Symposium 2023

Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

[Register](#)



Zo	agilent Počet výsledků	agile Počet v	agile Počet v
Id in th	Akadem	ICP/	RAM
Pos tce spe le	ICPMS w	ICP	ICP
Čt Ag	Gettin witho Intro Environ Agilent i typický metody	TI TI TI Ne s A je	D In A Ag ap sp
Bl In -	ZÁZNAM Agilent	Pá Ag	ZÁ Ag
Te po m un po	Funda Spect Hmotnc vázanýr	M C A Bl zle jso M:	TI u: Sj Ag př ve
St, Ag	ZÁZNAM Agilent	ZÁ Ag	ZÁ Ag
A y Sv	ICP-M What Temp Témata Vytvoře mass, Š abycho	U Si M Ty jal úr	R vý m.
Te ře:	ZÁZNAM Agilent	ZÁ Ag	ZÁ Ag
Pá Ag	Over Techr	IC TI	C R

agilent
Počet výsledků: 38

FTIR Spektroskopie

ICPMS webináře se zaměřením na FTIR Spektroskopie | LabRulez ICPMS

Demystifying Molecular Instrumentation and Applications

Agilent Technologies instrumentace a aplikace v oblasti molekulární spektroskopie ...

ZÁZNAM | Proběhlo Čt, 25.5.2023
Agilent Technologies

Common Handheld FTIR and Raman Questions Answered

Pojďme diskutovat o některých nejčastějších otázkách týkajících se ručních spektrometrů Agilent.

ZÁZNAM | Proběhlo Čt, 26.1.2023
Agilent Technologies

Non-Destructive Analysis of Substrates and Contaminants by Handheld FTIR

Špičková technologie ručního FTIR spektrometru Agilent 4300, speciálně vybaveného rozhraním pro zrcadlovou odrazivost.

ZÁZNAM | Proběhlo Út, 12.9.2023
Agilent Technologies

Meet a Versatile Agilent Cary 630 FTIR

Vývoj modelů pro kvantitativní analýzu FTIR je pomocí spektrometrů Agilent Cary 630 FTIR a softwaru MicroLab FTIR jednoduchý.

ZÁZNAM | Proběhlo Po, 24.10.2022
Agilent Technologies

Handheld FTIR for in-field Chemical Analysis

Tento online seminář poskytuje komplexní úvod do technologie testování FTIR v terénu a ručního spektrometru Agilent TopScan 4300.

ZÁZNAM | Proběhlo Pá, 18.11.2022
Agilent Technologies

DialPath—Easiest Way for Liquid Quantitation by FTIR Spectroscopy

Technologie DialPath společnosti Agilent je jedinečná a inovativní metodika pro měření kapalin stejně snadná a jednoduchá jako metoda ATR.

ZÁZNAM | Proběhlo Po, 16.5.2022
Agilent Technologies

Mohlo by Vás zajímat

Novinky & trendy (nejen) Agilent

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 1/3)

St, 18.10.2023
Altium International

Novinky & trendy (nejen) Agilent

Změny v DNA a karcinogenní účinky: I to může odhalit toxikologický inkubátor

Čt, 2.11.2023
Akademie věd České republiky

Novinky & trendy (nejen) Agilent

Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)

St, 1.11.2023
Altium International

Microplastics Virtual Symposium 2023

Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

Register



Jak informace na portály přidávat?



Profil společnosti

- Firma, laboratoř, univerzita, katedra, skupina, konference, jednotlivci ...



Knihovna

- Aplikace, prezentace, postery, technické články, manuály ...
- + **22 000** dokumentů ...



Novinky

- Nejnovější informace & Sociální sítě LN, FB & TW ...



Webináře

- + **2 200** odborných webinářů ...



Produkty

- Přehled přístrojů, spotřebního materiálu, vybavení, služeb ...

- Zaměření ▼
- Instrumentace ▼
- Výrobce ▼
- Distributor ▼ ✕
- Altium International s.r.o. (HPST)

Co hledáte?

Atomová absorpční spektrometrie (6)	Emisní spektrometrie (3)	Hmotnostní spektrometrie (4)	Příprava vzorků (5)
Spotřební materiál (0)	Software a knihovny (4)	Ramanova spektrometrie (3)	Infračervená spektroskopie (8)
UV-VIS spektrofotometrie (7)	Mikroskopie (1)	Služby (0)	Laboratorní nábytek (2)
Laboratorní vybavení (5)	Laboratorní rozborů (0)	Odborná literatura (0)	



Přístroje a služby
Produkty distribuované přes Altium International s.r.o. (HPST) | LabRulez ICPMS



Agilent MassHunter...
MassHunter Profinder je software pro rychlou extrakci molekulových signálů ze sad vzorků pro diferenční analýzu. Teto

[Detail](#)



Agilent 240FS AA - rychlosekvenč...
Krátký čas analýzy na polovinu, zvyšuje výkon a snižuje spotřebu vzorku o více než 40 %.

[Detail](#)



Agilent 240FS/GTA120 -...
Univerzální spektrofotometry s výměnným nástavcem pro plamen a kyvetu - deutériová korekce.

[Detail](#)

Mohlo by Vás zajímat

Novinky & trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 1/3)
St, 18.10.2023
Altium International

Změny v DNA a karcinogenní účinky: I to může odhalit toxikologický inkubátor
Čt, 2.11.2023
Akademie věd České republiky

Novinky & trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)
St, 1.11.2023
Altium International

Microplastics Virtual Symposium 2023
Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

[Register](#)



Zaměří	Zaměření	▼
Instru	Instrumentace	▼
Výroba	Výrobce	▼
Distrib	Distributor	▼ ×
Altium (HPST)	Altium International s.r.o. (HPST)	☑

Co hledáte?

FTIR spektrometry (5) NIR spektrometry (3)

ALS Laboratoře
Zjistit více

Vše > Infračervená spektroskopie
Produkty z kategorie Infračervená spektroskopie distribuované přes Altium International s.r.o. (HPST) | LabRulez ICPMS



Agilent 4300 Handheld FTIR...
Agilent 4300 Handheld je prvním přístrojem svého druhu, který vyniká lehkou ergonomií, velmi snadno se používá a v neposlední

Detail



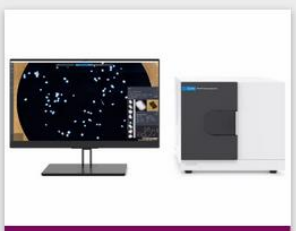
Agilent 4500 FTIR spektrometr
Agilent 4500 FTIR spektrometry jsou mobilní analyzéry, které nabízí pohodlí laboratorních přístrojů například při

Detail



Agilent 5500 FTIR spektrometr
Spektrometry Agilent 5500 Series FTIR jsou navrženy pro jediný úkol – poskytnout Vám skvělé výsledky rychle a

Detail



Mohlo by Vás zajímat

Novinky & trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 1/3)
St, 18.10.2023
Altium International

Změny v DNA a karcinogenní účinky: I to může odhalit toxikologický inkubátor
Čt, 2.11.2023
Akademie věd České republiky

Novinky & trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)
St, 1.11.2023
Altium International

Microplastics Virtual Symposium 2023
Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

Register


- Zaměř
- Instru
- Výroba
- Distrib
- Altium (HPST)**

Výrobce



Agilent Technologies
Analytici vědci a kliničtí výzkumníci po celém světě spoléhají na Agilent a na to, že jim pomůže splnit i ty nejsložitější požadavky v laboratoři. Naše přístroje, software, služby a spotřební materiál řeší celou škálu potřeb ve Vaší laboratoři.

Distributor



Altium International s.r.o. (HPST)
Je autorizovaným distributorem společnosti Agilent Technologies pro Českou republiku v oblastech chromatografie a hmotnostní spektrometrie, disolučních aparátů, molekulární a atomové spektroskopie a také v oblasti molekulární biologie a genomiky.

☎ 244 001 231
 🌐 www.hpst.cz
 ✉ info@hpst.cz

Vše > Hmotnostní spektrometrie > ICP/MS/MS (QQQ)



Agilent ICP-MS 8900 tandemový hmotnostní spektrometr s indukčně vázaným plazmatem

Bezkonkurenční výkon, spolehlivé výsledky, maximální flexibilita a aplikační podpora - to je inovovaná řada ICP-MS Agilent 8900 Series.

[Požádat o nabídku](#)



4 další

O produktu

Agilent ICP-MS 8900 tandemový hmotnostní spektrometr s indukčně vázaným plazmatem

Nová technologie - nové možnosti.


Po velmi úspěšném uvedení modelu Agilent 8800 ICP-MS QQQ v roce 2012 vstoupila v roce 2016 na trh nová **inovovaná řada ICP-MS Agilent 8900 series**. Jedná se o **technologicky unikátní přístroj**, který i přes pokusy jiných renomovaných výrobců analytické instrumentace stále nenašel z hlediska výkonu i aplikační podpory přemožitele a přináší stále nové možnosti využití. Prohlédněte si poslední vydané **aplikační kompendium zde** s praktickými ukázkami využití technologie ICP-MS-MS, nebo sledujte **on-line nejčerstvější informace z dění ICP-MS na stránkách Agilent - ZDE** - stránky jsou věnovány pouze ICP-MS Agilent a můžete na nich velmi snadno a přehledně prozkoumat **současné publikované aplikační listy pro různá odvětví analýz**. Jsme hrdí na naše uživatele a na to, že **Česká republika patří mezi špičku** z hlediska publikací a objevování nových možností spojených s technologií ICP MS/MS.

Pro uživatele ICP-MS jsou také dobrým zdrojem novinek a trendů v branži

- O produktu** →
- Knihovna** →
 - Aplikace
 - Brožury
 - Manuály
 - Ostatní
- Novinky** →

Microplastics Virtual Symposium 2023
Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

[Register](#)






- Zaměř
- Instru
- Výroba
- Distrik
- Altium (HPST)

Výro

Distri

Agil
Anal
po a
a na
nejsl
Naše
spot
potř

Alti
(HF
Je a
spo
pro
obk
hm
disc
a at
v ol
gen



Novinky →



Článek | Nejblíže akce
Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 1/3)
 Zveme všechny příznivce chromatografie, spektroskopie a molekulární a buněčné biologie na
 Altium International

Článek | Nejblíže akce
Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies 2023 (Program ATO+MOL 3/3)
 Zveme všechny příznivce chromatografie, spektroskopie a molekulární a buněčné biologie na
 Altium International

Applikace (49) →

- Ultraclean Process Chemicals Analysis by ICP-QQQ with Hot Plasma Conditions**
2021 | Agilent Technologies
- Analysis of 50 nm Silica Nanoparticles in Semiconductor Process Chemicals by...**
2023 | Agilent Technologies
- Determination of Ultratrace Impurities in Semiconductor Photoresist Using ICP-...**
2023 | Agilent Technologies
- Analysis of Nanoparticles in Organic Reagents by Agilent 8900 ICP-QQQ in...**
2019 | Agilent Technologies

Brožury (4) →

- Agilent 8900 Triple Quadrupole ICP-MS brochure**
2020 | Agilent Technologies
- Agilent Atomic Spectroscopy: AA, MP-AES, ICP-OES, ICP-MS, ICP-QQQ**
2021 | Agilent Technologies
- AGILENT SPS 4 AUTOSAMPLER**
2016 | Agilent Technologies
- Proven Solutions for Clinical Research Applications - Agilent clinical research...**
2018 | Agilent Technologies

Manuály (1) →

Ostatní (69) →





- Zaměř
- Instru
- Výroba
- Distrib
- Altium (HPST)**

Výro

Agil
Anal
po a
a na
nejsl
Naše
spotř
potř

Distr

Alti
(HF
Je a
spo
pro
obk
hm
disc
a at
v ol
gen

☎
🌐
✉

Manuály (1) →

Installation Guide for ICP-MS Simulator
2016 | Agilent Technologies

Ostatní (69) →

Agilent 8900 Triple Quadrupole ICP-MS
2016 | Agilent Technologies

Agilent ICP-MS Journal (July 2016 – Issue 66)
2016 | Agilent Technologies

Recommended ICP-MS consumables to keep your lab online and productive
2021 | Agilent Technologies

WCPS: The Analysis of Titanium Nanoparticles in artificial and natural...
2018 | Agilent Technologies

Webináře →

ICP-MS Tips and Tricks For Tuning and achieving the best Sensitivity
14. prosinec 2023 | 19:00 (CEST)

The Speciation Connection
17. leden 2024 | 11:00 (CEST)

Winter Plasma Conference 2024 Highlights on Agilent ICP-OES and
19. leden 2024 | 18:00 (CEST)

Learn Why Atomic Absorption, MicroWave, and ICP Plasma
25. leden 2024 | 19:00 (CEST)



Jak informace na portály přidávat?



Profil společnosti

- Firma, laboratoř, univerzita, katedra, skupina, konference, jednotlivci ...



Knihovna

- Aplikace, prezentace, postery, technické články, manuály ...
- + **22 000** dokumentů ...



Novinky

- Nejnovější informace & Sociální sítě LN, FB & TW ...



Webináře

- + **2 200** odborných webinářů ...



Produkty

- Přehled přístrojů, spotřebního materiálu, vybavení, služeb ...



Kariéra

- Cílené odborné publikum & dosah ve vyhledávačích ...

Vyberte město

Nabídky práce | LabRulez ICPMS

Zobrazování pouze nabídek práce společnosti Altium

SERVISNÍ TECHNIK/ČKA se zaměřením na servisní činn

Region Čechy HPP Altium International
Kapalinová chromatografie, Servisní technik

SERVISNÍ TECHNIK/ČKA se zaměřením na oblast HPLC

Čechy HPP Altium International
Kapalinová chromatografie, Servisní technik

PRODUKTOVÝ A APLIKAČNÍ SPECIALISTA SENIOR pro i

Praha/Česká republika HPP HPST, s.r.o.
Produktový specialista, Aplikační specialista, Molekulární biologie

MARKETINGOVÝ SPECIALISTA/KA pro oblast chemie

Praha HPP HPST, s.r.o.
Marketing

SERVISNÍ KOORDINÁTOR/KA

Praha HPP HPST, s.r.o.
Administrativa

HPP

Kapalinová chromatografie,
Servisní technik

ORIGINÁLNÍ INZERÁT

Kontakt

Martin Juríček

+420 724 703 774

www.hpst.cz

martinjuricek@hpst.cz



Servisní technik/čka
pro servisní činnost
v oblasti HPLC



Altium International: SERVISNÍ TECHNIK/ČKA pro oblast HPLC

Společnost **Altium International, s.r.o.**, je jedním z největších distributorů laboratorního vybavení působící na českém trhu. Zastupuje zde několik významných nadnárodních firem a nabízí zboží z oblasti instrumentace a spotřební materiálu pro chromatografii, hmotnostní spektrometrii, atomovou spektroskopii a molekulovou spektroskopii. Druhou velmi významnou část prodejního portfolia, která v posledních letech zaznamenává významný růst, tvoří produkty z oblasti molekulární biologie, genetiky a buněčné patologie.

Kromě prodeje se HPST zabývá servisní a školicí činností a podporuje svoje zákazníky také řadou dalších služeb, mezi které patří aplikační podpora a vývoj metod pro různé oblasti svého působení. A právě nyní potřebujeme rozšířit tým aplikačních specialistů a hledáme **Aplikačního specialistu pro oblast LC a LCMS s působností po celé České republice.**

Pokud jste dočetli až sem, a stále Vás to zajímá, čtete prosím dál, pokusíme se zodpovědět Vaše dotazy.



Single Cell and Microplastic Analysis by
ICP-MS with Automated Micro- Flow

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Analysis of Microplastics in Environmental
Water Using Microplastic Automatic

Aplikace | 2023 | Shimadzu

Surface Enhanced Raman Spectroscopy
Analysis of Low Concentration Fentanyl

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Direct Analysis of Metallic Impurities in
SiC and GaN Wafers by LA-GED-MSAG-

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Microplastics Virtual
Symposium 2023

Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

Register





Vyberte město



Vyberte profesi nebo obor



Nabídky práce | LabRulez ICPMS

Zobrazování pouze nabídek práce společnosti Altium International s.r.o. (HPST)

**SERVISNÍ TECHNIK/ČKA se zaměřením na servisní činnost v oblasti HPLC**

Region Čechy HPP Altium International

Kapalinová chromatografie, Servisní technik

SERVISNÍ TECHNIK/ČKA se zaměřením na oblast HPLC

Čechy HPP Altium International

Kapalinová chromatografie, Servisní technik

PRODUKTOVÝ A APLIKAČNÍ SPECIALISTA SENIOR pro in-vitro diagnostiku v oblasti biochemie a patologie

Praha/Česká republika HPP HPST, s.r.o.

Produktový specialista, Aplikační specialista, Molekulární biologie

MARKETINGOVÝ SPECIALISTA/KA pro oblast chemie

Praha HPP HPST, s.r.o.

Marketing

SERVISNÍ KOORDINÁTOR/KA

Praha HPP HPST, s.r.o.

Administrativa

Mohlo by Vás zajímat**The Optimization of Conditions to Analyze Neodymium (Nd) on C2H2-**

Aplikace | 2023 | Shimadzu

Single Cell and Microplastic Analysis by ICP-MS with Automated Micro-

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Analysis of Microplastics in Environmental Water Using

Aplikace | 2023 | Shimadzu

Surface Enhanced Raman Spectroscopy Analysis of Low

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Direct Analysis of Metallic Impurities in SiC and GaN Wafers by LA-GED-

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Microplastics Virtual Symposium 2023

Thursday 5 October at 9:00 a.m. CEST

[Register](#)

3

**NAŠE
BUDOUCNOST**



Virtuální akademie a školící centrum

Připravujeme virtuální akademii, kde naleznete komplexní informace o **teorii a principech, uživatelské tipy a triky, odborné příručky nebo návody**, jak řešit vaše problémy a výzvy.

E-shop a bazar

Otevřeme pro Vás největší **virtuální e-shop** s lokálními partnery, a také tržiště s použitými přístroji, kde naleznete vše potřebné pro Vaši práci.

Umělá inteligence

Implementace **chatbotů umělé inteligence** na obsahové sekce typu akademie nebo knihovna.



- Instrumentace ▼
- Výrobce ▼
- Prodejce ▼
- Země ▼

Co hledáte?

Plynové chromatografy (3)	Dávkování vzorků (2)	Automatizace přípravy vzorků (0)	Standardní GC detektory (0)
Hmotnostní detektory (0)	Spotřební materiál (0)	Software a knihovny (0)	Analyzéry (0)
Ramanova spektrometrie (0)	Infračervená spektroskopie (0)	Služby (0)	Laboratorní nábytek (0)
Laboratorní vybavení (1)			

Jak na nákup?

Veškeré informace o procesu nákupu pro Vás máme zde.

[Dozvědět se více](#)

Jak na prodej?

Veškeré informace o procesu prodeje pro Vás máme zde.

[Dozvědět se více](#)

Naše produkty



Agilent 6890 Plynový chromatograf (Bazar)

K dispozici je celá řada starších plynových chromatografů HP/Agilent Technologies 6890 v různých konfiguracích, jejich

[Detail](#)



Elga PURELAB FLEX 3 systém pro úpravu vody

Výkonná, kompaktní a flexibilní příprava ultračisté vody.

[Detail](#)



Agilent G1888 Network Headspace Sampler

Agilent G1888 Headspace Sampler je spolehlivý dávkovací systém, který zvyšuje produktivitu práce a

[Detail](#)



Agilent 6850 Series II



Agilent G1888 Network



Shimadzu GC-2014

Mohlo by Vás zajímat

Simple Group-Type Analyses of Aviation Fuels

[Aplikace](#) | 2023 | LECO

Intelligent Agilent GC/MS/MS (HydroInert Application Compendium)

[Příručky](#) | 2023 | Agilent Technologies

Analysis of Microplastics in Environmental Water Using Microplastic Automatic

[Aplikace](#) | 2023 | Shimadzu

Automated Non-Targeted GC-MS Analysis by KnowItAll MS Expert

[Technické články](#) | N/A | Wiley

Explore what's new in Empower 3.8.0

[Ostatní](#) | 2023 | Waters

Problematika PFAS a jejich analýza v životním prostředí
 FREE ONLINE WEBINÁŘ ALS
 středa 29. 11. 2023
 10:00 - 11:00

PFAS
 Per/Polyfluoroalkylované látky

ENVIRONMENTAL

Instrumentace ▼

Výrobce ▼

Prodejce ▼

Země ▼

Co hledáte?

Plynové chromatografy (3)	Dávkovávací systémy (0)
Hmotnostní detektory (0)	Spotřební materiál (0)
Ramanova spektrometrie (0)	Infračervená spektrometrie (0)
Laboratorní vybavení (1)	

Jak na nákup?

Veškeré informace o procesu nákupu pro Vás máme zde.

[Dozvědět se více](#)

Jak na prodej?

Veškeré informace o procesu prodeje pro Vás máme zde.

[Dozvědět se více](#)

Naše produkty



Agilent 6890 Plynový chromatograf (Bazar)

K dispozici je celá řada starších plynových chromatografů HP/Agilent Technologies 6890 v různých konfiguracích, jejichž

[Detail](#)



Agilent 6850 Series II

Instrumentace ▼

Výrobce ▼

Prodejce ▼

Země ▼

Co hledáte?

Kapalinové chromatografy (5)	HPLC komponenty (2)	Automatizace přípravy vzorků (0)	Standardní HPLC detektory (0)
Hmotnostní detektory (0)	Kapilární elektroforéza (0)	Spotřební materiál (0)	Software a knihovny (0)
Analyzéry (0)	UV-VIS spektrofotometrie (0)	Elektroanalytické metody (0)	Titrace (0)
Disoluce (0)	Služby (0)	Laboratorní nábytek (0)	Laboratorní vybavení (1)

Jak na nákup?

Veškeré informace o procesu nákupu pro Vás máme zde.


[Dozvědět se více](#)

Jak na prodej?

Veškeré informace o procesu prodeje pro Vás máme zde.

[Dozvědět se více](#)


Naše produkty



Agilent 1200 series kapalinový

K dispozici je celá řada starších kapalinových chromatografů HP/Agilent Technologies 1200 v různých konfiguracích, jejichž


[Detail](#)



Agilent 1100 series kapalinový

K dispozici je celá řada starších kapalinových chromatografů HP/Agilent Technologies 1100 v různých konfiguracích, jejichž

[Detail](#)



Dionex HPLC Ultimate 3000 (Bazar) (QP, ALS)

Komplexní sestava HPLC systému obsahuje kvarterní čerpadlo, automatický dávkovač, termostat kolon,

[Detail](#)



Elga PURELAB FLEX 3



Agilent 1260 Infinity



Agilent 1100 series HPLC

Mohlo by Vás zajímat

A comprehensive software workflow for non-targeted analysis of per- and
 Aplikace | 2023 | Thermo Fischer Scientific

USP Chapter <621> Frequently Asked Questions: Calculating Signal-to-Noise
 Technické články | 2023 | Waters

Minimizing the Interaction of Phospholipids with LC Hardware
 Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Simple Screening Analysis of Detergent Using a Single Quadrupole Mass
 Aplikace | 2023 | Shimadzu

Isotope ratio analysis of sulfate using Orbitrap Exploris Isotope Solutions
 Technické články | 2023 | Thermo Fischer Scientific

Problematika PFAS a jejich analýza v životním prostředí
 FREE ONLINE WEBINAR ALS

středa 29. 11. 2023
 10:00 - 11:00

PFAS
 Per/Polyfluoroalkylovane látky

ENVIRONMENTAL



Novinky portály LabRulez - týden XX



Vážení přátelé analytické chemie,

dostáváte do svých emailových schránek první z pravidelných newsletterů, ve kterých Vám budeme zasílat přehled o dění na portálech LabRulez v uplynulém týdnu.

Neuteče Vám tak žádná novinka, nová aplikace nebo instrumentace, webinář, nejbližší konference či školení nebo nabídky nových pracovních pozic v našem oboru.

Přeji Vám příjemné čtení a mnoho inspirace.

S pozdravem



Ivo Novotný

Ivo Novotný
LabRulez s.r.o.

Novinky

Konference: Nový význam výzkumu a vývoje ve farmacii

Rádi bychom Vám pozvali na konferenci zaměřenou na podporu stávajícího komerčního portfolia a rozvoj v podobě nových nápadů a vizí ve farmaceutických společnostech.



Doporučené postupy pro používání HPLC systému Agilent - Čerpadla 1290 Infinity a 1290 Infinity II

Posterový příspěvek Tomáše Hájka „Three-loop Modulator for Comprehensive Two-dimensional Liquid Chromatography“ získal na ISC 2022 hlavní cenu za nejlepší poster.

VÍCE ZDE



TRUMF International: Nové instalace Agilent GC/MSD v průmyslových provozech

GC/MSD systém Agilent 8890/5977C v konfiguraci s kapalným nástřikem a HeadSpace je v laboratořích Trumf International využíván k analýzám koření, extraktů koření, směsím koření a aromat.

VÍCE ZDE



Aktuální číslo CHEMAGAZÍN 2 (XXXIII), 2023

Dubnové vydání časopisu CHEMAGAZÍN 2/2023 přináší mnoho zajímavých příspěvků a informací (nejen) na téma Kapalin.

VÍCE ZDE



LabRulez ve Vašem telefonu – rychle a kdekoli



Knihovna

- Rapid and cost-effective determination of Class 3 residual solvents in pharmaceutical products by HS-GC with hydrogen as carrier gas | Thermo Fisher Scientific
- Comprehensive Accurate Mass Metabolomics Library and Its Evaluation in Targeted and Nontargeted Data Analysis Workflows | Agilent Technologies
- Metabolomic differential analysis of gene-mutated Drosophila using GC/MS | Shimadzu
- Workflow for the Assessment of Key Aroma Compounds of Pumpnickel Bread Variations | LECO
- Iodine value, FFA, refractive index, and fatty acid composition in edible oils | Metrohm
- Absolute Analytical Sensitivity Utilizing the new Xevo™ TQ Absolute IVD for the UPLC™ - MS/MS Analysis of a Panel of Steroid Hormones for Clinical Research | Waters Corporation
- Out-of-the-box usability of Thermo Scientific Ultimate 3000 and Vanquish Core HPLC instruments for the compendial analysis of commonly prescribed drugs | Thermo Fisher Scientific
- Determination of Nitrosamine Impurities Using the Agilent 6475 Triple Quadrupole LC/MS System | Agilent Technologies
- Determination of heterocyclic oxygen compounds in Citrus essential oils by Supercritical fluid chromatography-tandem mass spectrometry | Shimadzu
- Sodium in sodium bicarbonate and sodium phosphates compounded injections | Metrohm
- Analysis of 50 nm Silica Nanoparticles in Semiconductor Process Chemicals by spICP-MS/MS | Agilent Technologies
- ICP-OES Analysis of Nutrient Elements for Labeling Compliance of Dietary



Novinky portály LabRulez - týden XX



Vážení přátelé analytické chemie,

dostáváte do svých emailových schránek první z pravidelných newsletterů, ve kterých Vám budeme zasílat přehled o dění na portálech LabRulez v uplynulém týdnu.

Neuteče Vám tak žádná novinka, nová aplikace nebo instrumentace, webinář, nejbližší konference či školení nebo nabídky nových pracovních pozic v našem oboru.

Přeji Vám příjemné čtení a mnoho inspirace.

S pozdravem



Ivo Novotný
LabRulez s.r.o.

Novinky

Konference: Nový význam výzkumu a vývoje ve farmacii

Rádi bychom Vám pozvali na konferenci zaměřenou na podporu stávajícího komerčního portfolia a rozvoj v podobě nových nápadů a vizi ve farmaceutických společnostech.



Doporučené postupy pro používání HPLC systému Agilent - Čerpadla 1290 Infinity a 1290 Infinity II

Posterový příspěvek Tomáše Hájka „Three-loop Modulator for Comprehensive Two-dimensional Liquid Chromatography“ získal na ISC 2022 hlavní cenu za nejlepší poster.



VÍCE ZDE

TRUMF International: Nové instalace Agilent GC/MSD v průmyslových provozech

GC/MSD systém Agilent 8890/5977C v konfiguraci s kapalným nástřikem a HeadSpace je v laboratořích Trumf International využíván k analýzám koření, extraktů koření, směsím koření a aromat.



VÍCE ZDE

Aktuální číslo CHEMAGAZÍN 2 (XXXIII), 2023

Dubnové vydání časopisu CHEMAGAZÍN 2/2023 přináší mnoho zajímavých příspěvků a informací (nejen) na téma Kapalin.



VÍCE ZDE

LabRulez ve Vašem telefonu – rychle a kdekoli



Newsletter

Přihlaste se a Novinky ze světa chromatografie a hmotnostní spektrometrie Vám již nikdy neuniknou.

Email

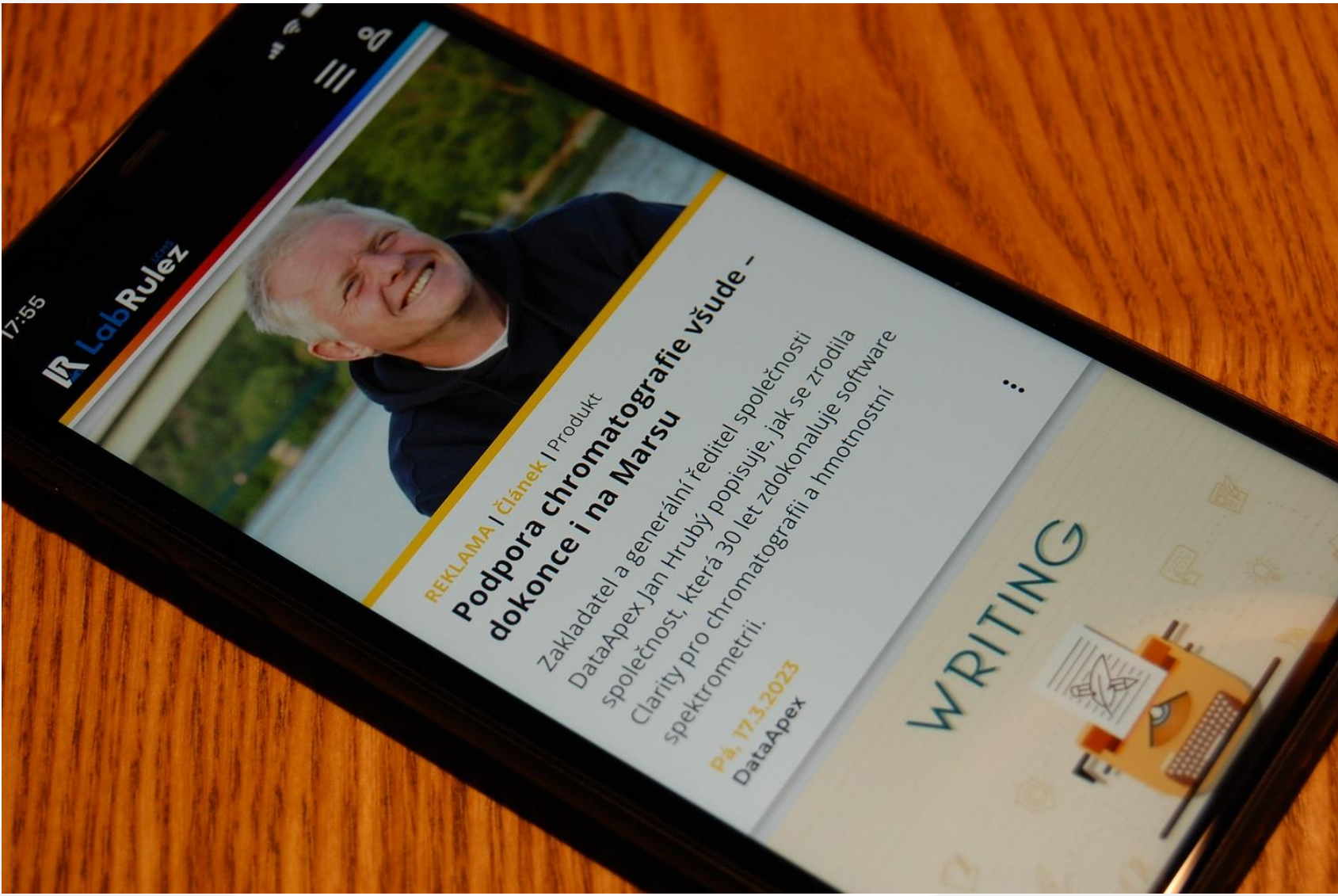
Přihláše ním k našemu newsletteru souhlasíte se zasíláním obchodních sdělení a našimi [Podmínkami užití](#).

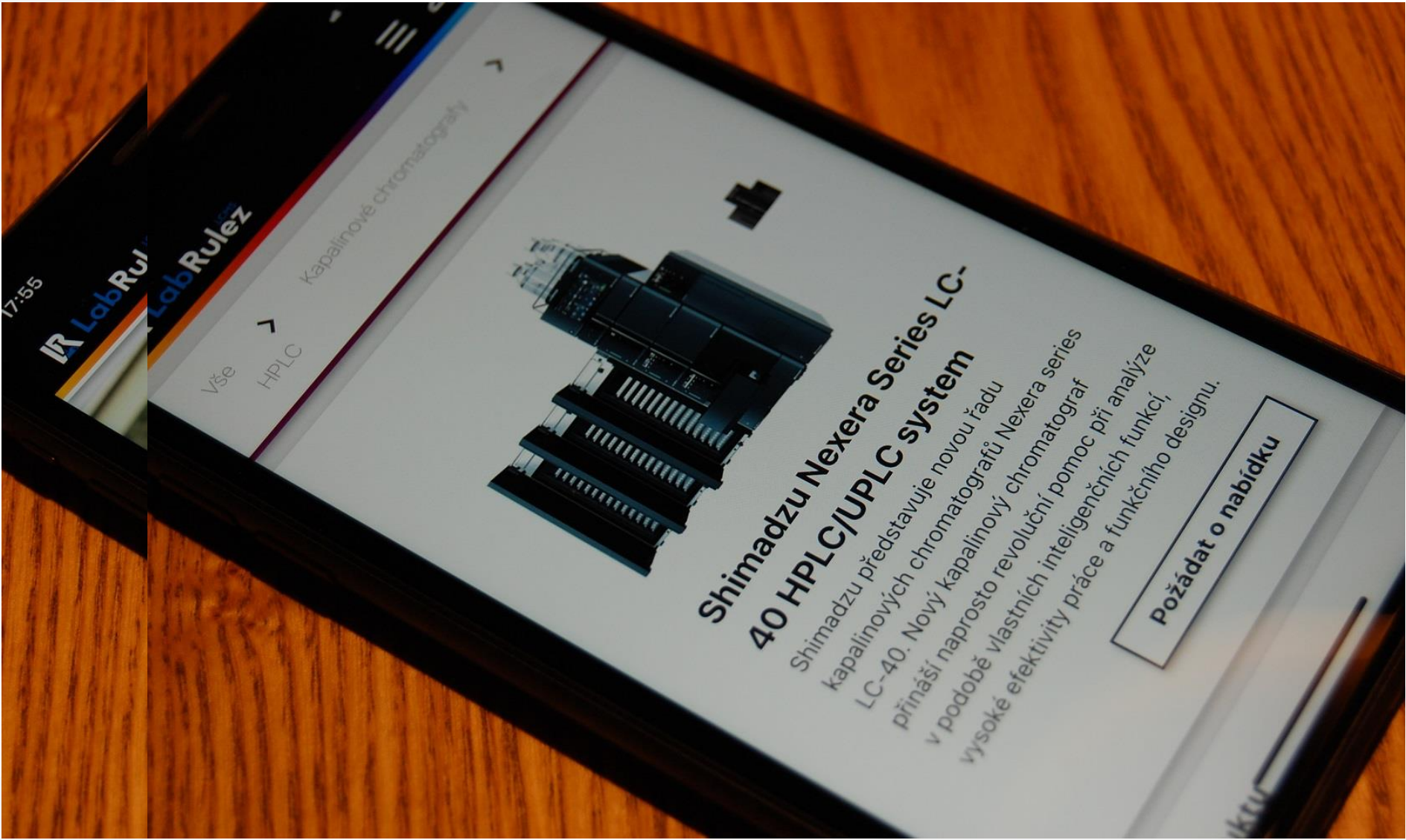
Odebírat

Quadrupole LC/MS System | Agilent Technologies

- Determination of heterocyclic oxygen compounds in Citrus essential oils by Supercritical fluid chromatography-tandem mass spectromet | Shimadzu
- Sodium in sodium bicarbonate and sodium phosphates compounded injections | Metrohm
- Analysis of 50 nm Silica Nanoparticles in Semiconductor Process Chemicals by spICP-MS/MS | Agilent Technologies
- ICP-OES Analysis of Nutrient Elements for Labeling Compliance of Dietary





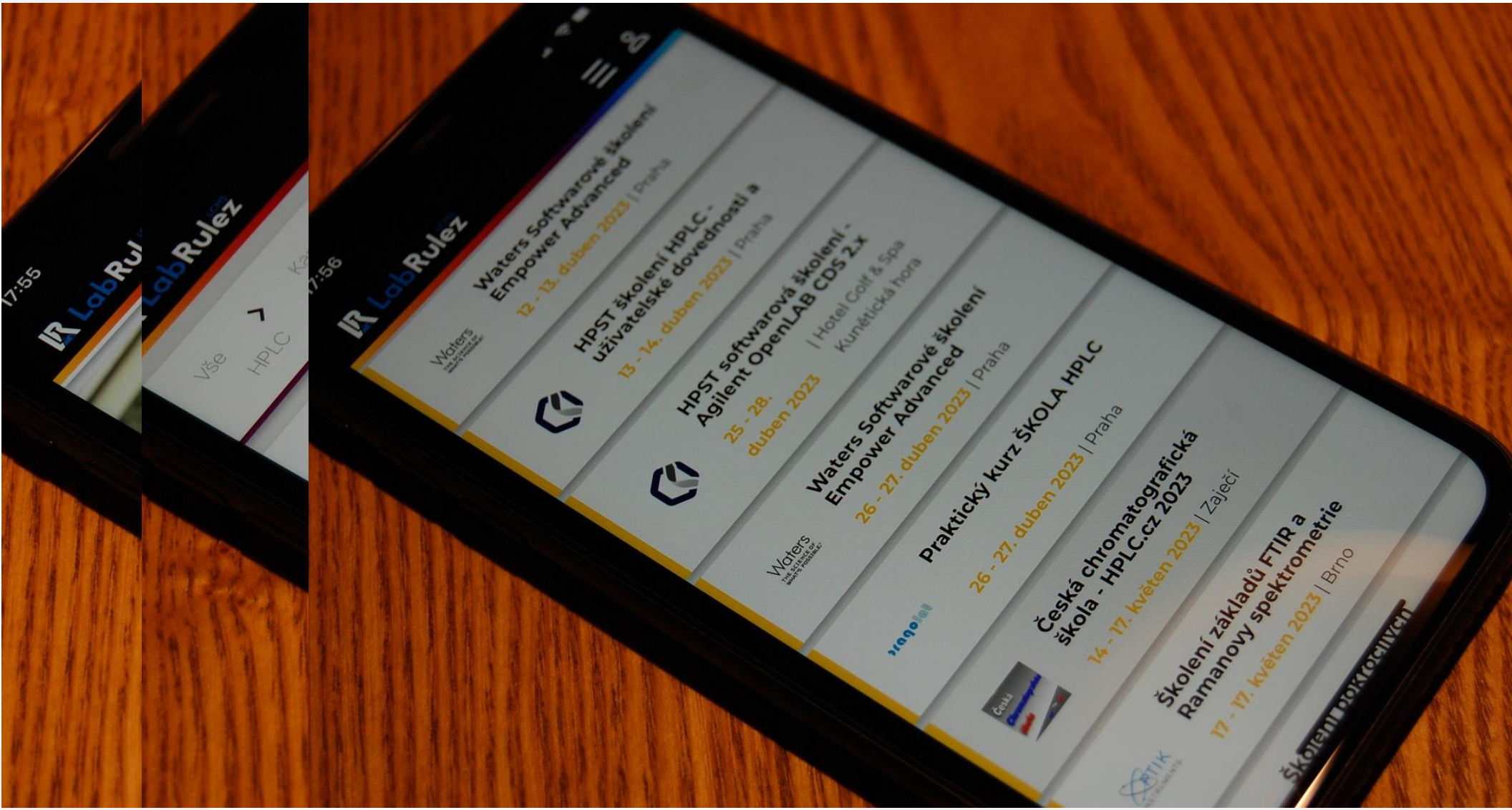


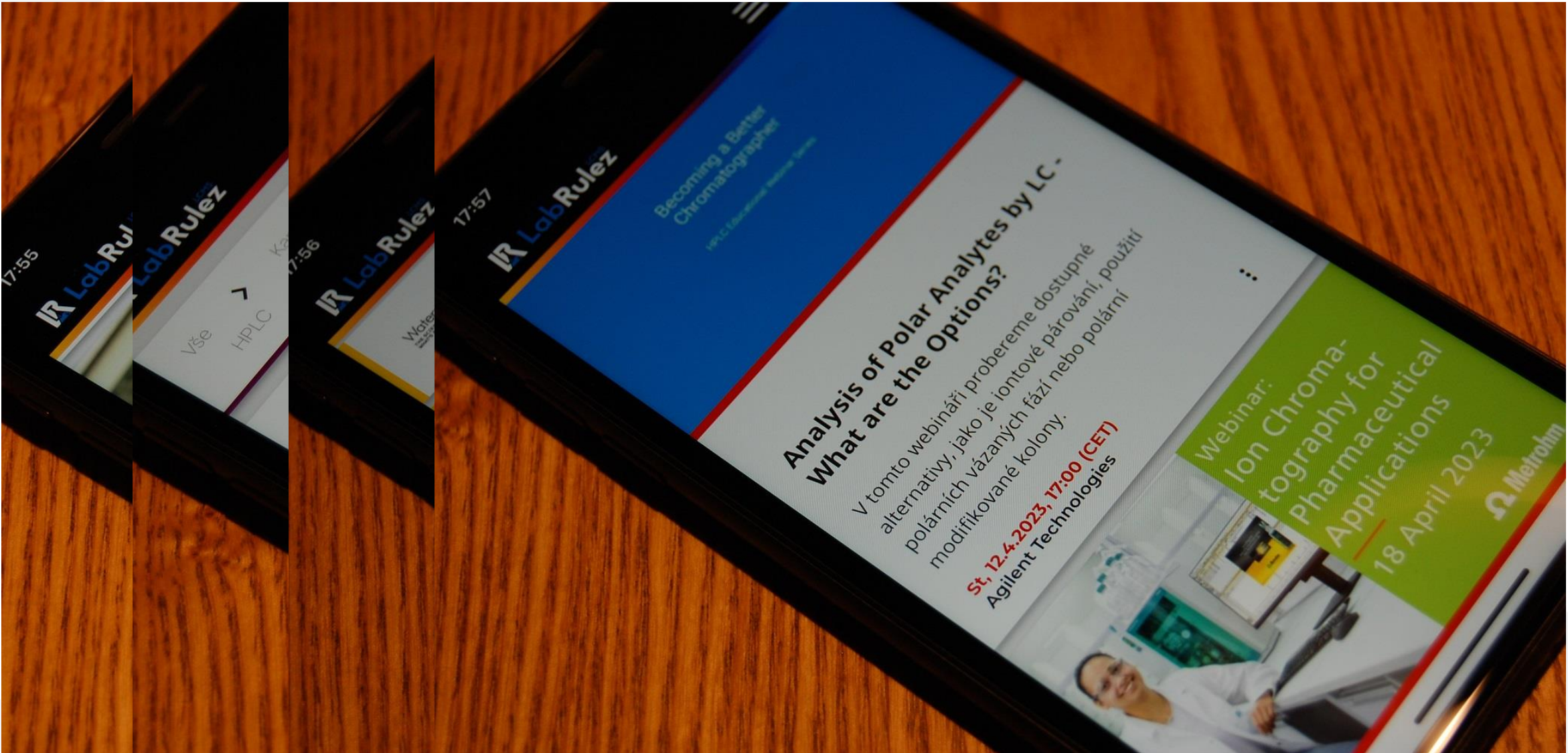
Shimadzu Nexera Series LC-40 HPLC/UPLC system

Shimadzu představuje novou řadu kapalinových chromatografů LC-40. Nový kapalinový chromatograf přináší naprosto revoluční pomoc při analýze v podobě vlastních inteligentních funkcí, vysoké efektivity práce a funkčního designu.

Požádat o nabídku







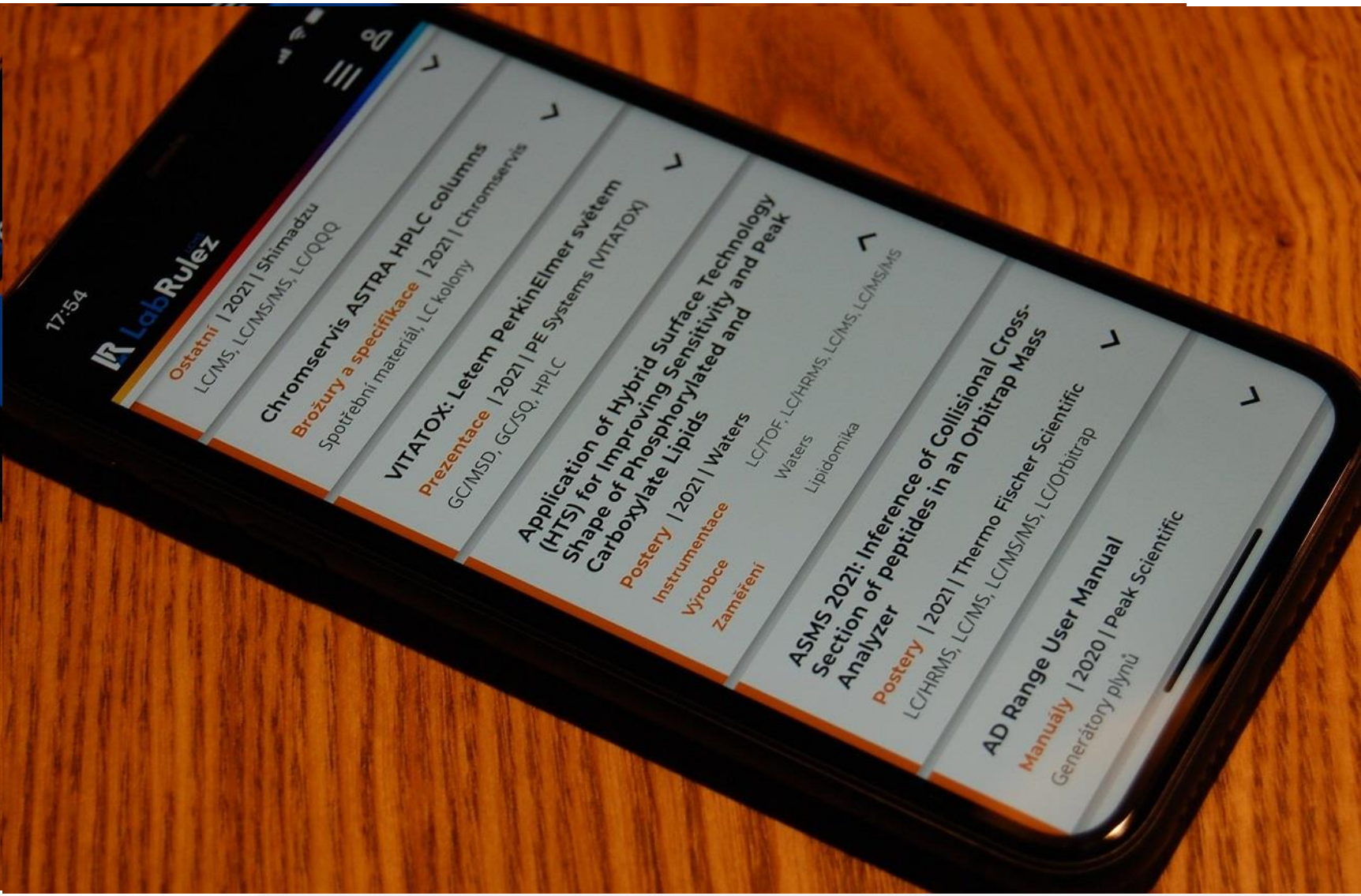
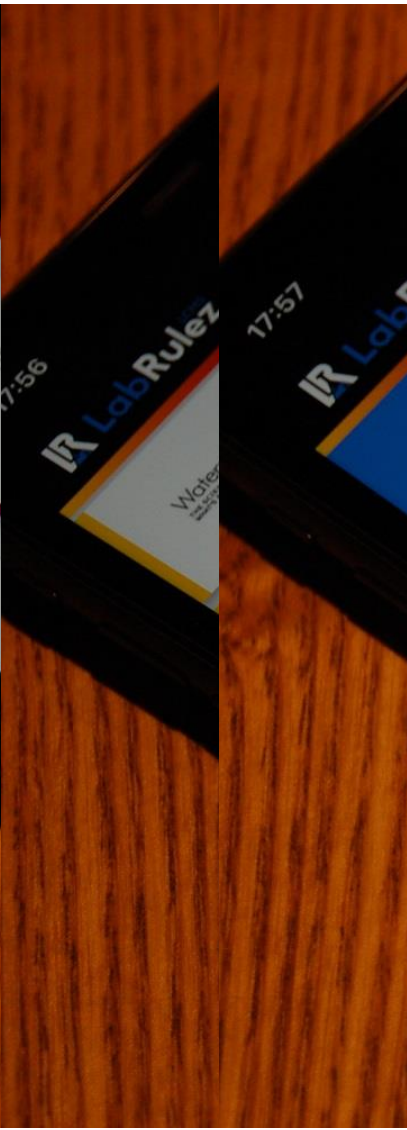
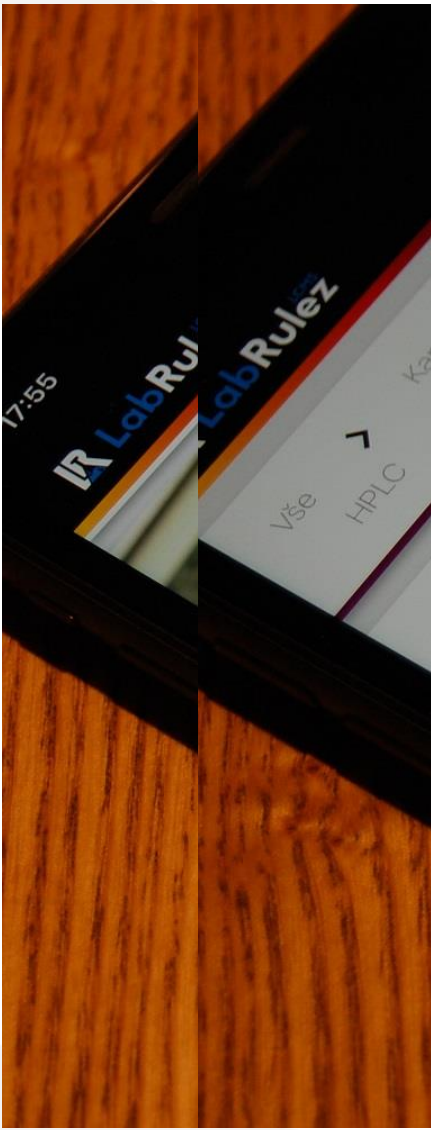
Analysis of Polar Analytes by LC - What are the Options?

V tomto webinaru probereme dostupné alternativy, jako je iontové párování, použití polárních vázaných fází nebo polární modifikované kolony.

St, 12.4.2023, 17:00 (CET)
Agilent Technologies

Webinar:
Ion Chromatography for
Pharmaceutical
Applications
18 April 2023
Metrohm







**Jsme projekt s
globálním
potenciálem**



Děkuju za pozornost



Ivo Novotný

Zakladatel, majitel a CEO



Peter Novotný

Aplikace, podpora



Ondřej Štěpánek

Odborný obsah



Monika Bartošková

Odborný obsah



David Brožík

Spolumajitel S9Y



Ondřej Meier

SEO a IT team



Jakub Vrba

IT team leader



Kolja Matuševský

UX a grafický dizajnér



František Hanzlík

IT team



Dominik Frána

IT team



Daniel Altmann

IT team

