

**Portály LabRulez
LCMS/GCMS/ICPMS:**

**Největší český on-line zdroj
informací v oblasti
analytické chemie**

Ivo Novotný, Founder & CEO Labrulez

9. – 11. 10. 2023 Nové směry v anorganické analýze 2023



1

KDO

JSME?





“

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

”

Rok 2022

- + 12 800 000 zobrazení v Google
- + 515 000 otevřených aplikací
- + 415 000 zobrazení stránek
- + 119 000 návštěvníků
- + x00 000 zobrazení LN, TW, FB

H1/2023

- + 9 280 000 zobrazení v Google
- + 415 000 otevřených aplikací
- + 340 000 zobrazení stránek
- + (2)97 000 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



Jak informace na portály přidávat?



Profil společnosti

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

Kontakt

✉ immss@spektroskopie.cz

📄 [http://esas-
cssc2022.spektroskopie.cz/](http://esas-cssc2022.spektroskopie.cz/)

☎ +420 549 491 436

Tagy

Konference

2022 European Symposium on Analytical Spectrometry

Czech-Slovak Spectroscopic
Conference

ESAS (Evropské symposium o analytické spektrometrii)

Evropské symposium o analytické spektrometrii (ESAS) a 17. česko-slovenská spektroskopická konference (CSSC)

je mezinárodní společné vědecké **setkání pro sdílení** nejnovějších pokroků, výměně nápadů, zkoumání nových směrů a vytváření možné spolupráce v oblasti **analytické spektrometrie**. Pozvání jsou přední vědci a výzkumníci, kteří budou na této konferenci prezentovat své nejnovější výsledky, sdílet

Mohlo by Vás zajímat

Rizika výskytu azbestu v pracovním prostředí a metody monitorování

Technické články | 2023 | ALS Czech Republic

Analysis of Elemental Impurities in Lithium Iron Phosphate Cathode Materials

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Monitoring of Adhesive Curing using Time Course Measurement with FTIR

Aplikace | 2023 | Shimadzu

Škola MS: Portály LabRulez: Jak se stát jejich součástí a vyhledávat informace

Prezentace | 2023 | LabRulez (Škola MS)

Advancing Research of Lithium-Ion Batteries Using the Agilent Cary 630 FTIR

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

SPARSPEC
SPARES FOR SPECTROSCOPY

Spotřební materiál pro všechny typy ICP, ICP-MS a AAS spektrometrů.

ZJISTIT VÍCE



Kontakt

✉ info@muni.cz

🌐 www.muni.cz

☎ +420 549 49 1111



Tagy

Vysoká škola/Univerzita

MUNI

Masarykova univerzita

Od roku 1919 vytváříme podmínky pro chytřejší svět

Věříme, že vzdělávání není jen otázkou věku nebo sociálního postavení. Aktivně podporujeme výzkum. Máme otevřené oči a ovlivňujeme život kolem nás.

Uvažujeme v souvislostech

Obory zkoumáme ze všech možných úhlů.

9 fakult, 300 oborů, takže neomezený výběr předmětů. Jaká je Masarykova univerzita? Multioborová. Studujete, co vás zajímá. Specializujete se, experimentujete a objevujete nové výzvy.

Investujeme, abychom mohli růst

Mohlo by Vás zajímat

Rizika výskytu azbestu v pracovním prostředí a metody monitorování

Technické články | 2023 | ALS Czech Republic

Analysis of Elemental Impurities in Lithium Iron Phosphate Cathode Materials

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Monitoring of Adhesive Curing using Time Course Measurement with FTIR

Aplikace | 2023 | Shimadzu

Škola MS: Portály LabRulez: Jak se stát jejich součástí a vyhledávat informace

Prezentace | 2023 | LabRulez (Škola MS)

Advancing Research of Lithium-Ion Batteries Using the Agilent Cary 630 FTIR

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

WEBINÁŘ ZDARMA



Spolehlivá cesta k identifikaci látek? Infračervená spektroskopie!

Středa
11. října 2023 10:00 - 11:00



Kontakt

✉ martina.vlckova@vscht.cz

🌐 <https://uapv.vscht.cz/>

☎ +420 220 44 3180



Tagy

Vysoká škola/Univerzita



Ústav analýzy potravin a výživy VŠCHT PRAHA

Ústav analýzy potravin a výživy VŠCHT Praha

Zvláštní pozornost je věnována studiím zabývajícím se interakcemi/degradacemi jednotlivých složek potravin, což může vést ke změnám nutriční hodnoty a/nebo sensorických vlastností. Velká část výzkumu se soustředí na hodnocení vlivu životního prostředí na člověka, hodnocení cest expozice různým skupinám látek, především v rámci lidského biologického monitoringu. V posledních letech jsou v rámci interdisciplinárního výzkumu aplikovány tzv. „omics“ technologie při posuzování in vivo/in vitro účinků vyvolaných biologicky aktivními látkami (zdraví prospěšnými, i toxickými).

[Řešení pro monitorování a kontrolu kvality v potravinářství](#)

Mohlo by Vás zajímat

Rizika výskytu azbestu v pracovním prostředí a metody monitorování

Technické články | 2023 | ALS Czech Republic

Analysis of Elemental Impurities in Lithium Iron Phosphate Cathode Materials

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Monitoring of Adhesive Curing using Time Course Measurement with FTIR

Aplikace | 2023 | Shimadzu

Škola MS: Portály LabRulez: Jak se stát jejich součástí a vyhledávat informace

Prezentace | 2023 | LabRulez (Škola MS)

Advancing Research of Lithium-Ion Batteries Using the Agilent Cary 630 FTIR

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

SHIMADZU

AKČNÍ
NABÍDKA

- Akční ceny do 31. 10. 2023
- Vztahuje se na celé portfolio SHIMADZU
- Všechny analytické sestavy s prodlouženou zárukou



Kontakt

✉ info.cz@alsglobal.com

🌐 www.alsglobal.cz

☎ +420 226 226 228



Tagy

Laboratorní služby

Laboratoř



right solutions. right partner.

ALS Czech Republic, s.r.o.

Základním posláním společnosti je poskytovat kvalitní, konzistentní, reprodukovatelná a spolehlivá analytická data jako podklady pro kvalifikovaná a informovaná rozhodnutí našich zákazníků.

Provozujeme moderní **analytické laboratoře** akreditované ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018. Jsme držiteli i mnoha dalších akreditací a certifikací (NADCAP, ISO 14001, ISO 45001, Státní úřad pro jadernou bezpečnost, GMP+, SÚKL atd.).

Poskytujeme na českém trhu **bezkonkurenční škálu služeb** v oblasti analýz:

- fyzikálních
- chemických
- mikrobiologických

Mohlo by Vás zajímat

Rizika výskytu azbestu v pracovním prostředí a metody monitorování

Technické články | 2023 | ALS Czech Republic

Analysis of Elemental Impurities in Lithium Iron Phosphate Cathode Materials

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Monitoring of Adhesive Curing using Time Course Measurement with FTIR

Aplikace | 2023 | Shimadzu

Škola MS: Portály LabRulez: Jak se stát jejich součástí a vyhledávat informace

Prezentace | 2023 | LabRulez (Škola MS)

Advancing Research of Lithium-Ion Batteries Using the Agilent Cary 630 FTIR

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

AKCE NA SPOTŘEBNÍ MATERIÁL 2023

HAPPY WEEK

Agilent 35%

sleva na spotřební materiál* Agilent Technologies

Akce platí jen pro objednávky pořízené v termínu od pondělí 9. 10. od 7:00 do pátku 13. 10. do 16:00



Kontakt

✉ info@hpst.cz

🌐 www.hpst.cz

☎ 244 001 231



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 měřící techniky). V návaznosti na toto rozdělení je primárně autorizovaným

Mohlo by Vás zajímat

Rizika výskytu azbestu v pracovním prostředí a metody monitorování

Technické články | 2023 | ALS Czech Republic

Analysis of Elemental Impurities in Lithium Iron Phosphate Cathode Materials

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Monitoring of Adhesive Curing using Time Course Measurement with FTIR

Aplikace | 2023 | Shimadzu

Škola MS: Portály LabRulez: Jak se stát jejich součástí a vyhledávat informace

Prezentace | 2023 | LabRulez (Škola MS)

Advancing Research of Lithium-Ion Batteries Using the Agilent Cary 630 FTIR

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

AKCE NA SPOTŘEBNÍ MATERIÁL 2023

HAPPY WEEK

Agilent 35%

seleva na spotřební materiál*
Agilent Technologies

Akce platí jen pro objednávky pořízené v termínu | od pondělí 9. 10. od 7:00 do pátku 13. 10. do 16:00

Kontakt

✉ cdv@cdv.cz

🌐 www.cdv.cz

☎ +420 541 641 711



Tagy

Laboratorní služby

Výzkumná instituce

Laboratoř



CENTRUM DOPRAVNÍHO VÝZKUMU

Centrum dopravního výzkumu (CDV)

Bylo založeno rozhodnutím ministra dopravy k 1. lednu 1993 jako právní nástupce českých částí do té doby federálního Výzkumného ústavu dopravního v Žilině. CDV pokračuje v činnosti, která započala v roce 1954 a má tedy již více než šedesátiletou tradici.



Mohlo by Vás zajímat

Rizika výskytu azbestu v pracovním prostředí a metody monitorování

Technické články | 2023 | ALS Czech Republic

Analysis of Elemental Impurities in Lithium Iron Phosphate Cathode Materials

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Monitoring of Adhesive Curing using Time Course Measurement with FTIR

Aplikace | 2023 | Shimadzu

Škola MS: Portály LabRulez: Jak se stát jejich součástí a vyhledávat informace

Prezentace | 2023 | LabRulez (Škola MS)

Advancing Research of Lithium-Ion Batteries Using the Agilent Cary 630 FTIR

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

WEBINÁŘ ZDARMA



Spolehlivá cesta k identifikaci látek?
Infračervená spektroskopie!

Středa
11. října 2023

10:00 - 11:00



Novinky



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

Altium International



Nový základní UV-Vis spektrofotometr či FTIR spektrometr?



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

Skvělá podzimní nabídka! Využijte jedinečné příležitosti a pořiďte si Agilent Cary 60 nebo

Altium International



WEBINÁŘ ZDARMA



Spolehlivá cesta k identifikaci látek? Infračervená spektroskopie!

Středa
 11. října 2023 10:00 - 11:00



Píše se o nás



Článek | Nejblíže akce
24. Škola MS 2023 - den 3

Středeční, částečně regenerační, den obsahoval v dopolední sekci 7 odborných



TEMA VYDÁNÍ: PEVNÉ A SYPKÉ LÁTKY

Katalyzátory a jejich úloha v technologiích přispívajících k dosažení klimatické neutrality

Využití upotřebených rostlinných olejů z domácností pro výrobu pokročilých paliv

Jak globální megatrendy

Využití kulových mlýnů k provádění chemických reakcí bez použití rozpouštědel

Extruze dekorativní kosmetiky

FTIR a Ramanova mikroskopie: Pokročilé

Článek | Různé
Aktuální číslo CHEMAGAZÍN 4 (XXXIII), 2023

Srpnové vydání časopisu CHEMAGAZÍN 4/2023





Metrohm MIRA DS / XTR DS Raman spektrometr

Špičkový ruční Raman pro bezpečnou identifikaci neznámých materiálů v terénu: kompaktní, flexibilní, chytrý a odolný.

[Detail](#)



Metrohm QTRam Raman spektrometr

Kvantitativní transmisní Raman pro testování obsahové stejnoměrnosti pevných lékových forem.

[Detail](#)

Knihovna →

Determination of chromate in water applying IC-ICP/MS detection

Aplikace | N/A | Metrohm

Determination of chromium(VI) in toy migration solution applying IC-ICP/MS

Aplikace | N/A | Metrohm

Determination of arsenic and selenium species in drinking water applying IC-

Aplikace | N/A | Metrohm

Determination of soluble Cr(III) and Cr(VI) in alkaline soil extract applying IC-

Aplikace | N/A | Metrohm

Nabídky práce →

SERVISNÍ A APLIKAČNÍ SPECIALISTA analytická chemie

Praha

WEBINÁŘ ZDARMA



Spolehlivá cesta k identifikaci látek? Infračervená spektroskopie!

Středa 11. října 2023 10:00 - 11:00



Knihovna →

Analysis of Cast Iron Using Shimadzu OES-5500

Aplikace | N/A | Shimadzu

Determination of Metal Elements in Montmorillonite by AAS

Aplikace | N/A | Shimadzu

Toy analysis by atomic absorption

Aplikace | N/A | Shimadzu

Solutions for Pharmaceutical Analysis - Application Notebook

Aplikace, Příručky | 2018 | Shimadzu

Nabídky práce →


OBCHODNÍ ZÁSTUPCE / PRODUKTOVÝ SPECIALISTA GC, GCMS, UV-Vís, FTIR, TOC

📄 Čechy

SERVISNÍ TECHNIK chromatografie, MS, spektroskopie, TOC/TN

📄 Olomoucký, Zlínský nebo Jiho­moravský kraj (prioritně) **Neaktivní**

Webináře →

 **Powerful Multimodal Clinical Imaging System with LA-ICP-**
5. říjen 2023 | 8:30 (CEST)

 **Total Organic Carbon and Total Nitrogen: New Solutions**
20. září 2023 | 17:00 (CEST)

 **Simplified Analysis of Pharmaceutical Products**
28. červen 2023 | 12:00 (CEST)

 **Automated Water Quality Monitoring in Pharma with**
3. květen 2023 | 10:00 (CEST)

Nejbližší akce

 **Den uživatelů Shimadzu 2023**
1 - 2. červen 2023 | Horní Lomná

 **SHIMADZU**

AKČNÍ NABÍDKA



- Akční ceny do 31. 10. 2023
- Vztahuje se na celé portfolio SHIMADZU
- Všechny analytické sestavy s prodlouženou zárukou

Databáze
ICPMS

 GCMS

 LCMS
Zaměření
Instrumentace
Výrobce
Autor
Typ Publikace
Rok vydání

Co hledáte?

Počet výsledků 6


LABOREXPO: EDVOTEK - přístroje a kity pro moderní vzdělávání
Prezentace | 2022 | M.G.P. (LABOREXPO)

LABOREXPO: Kontrola vstupních surovin ve farmaceutickém průmyslu
Prezentace | 2022 | Metrohm Česká republika (LABOREXPO)


RAMAN Spektrometrie

LABOREXPO: Kompaktní FTIR a Ramanovy spektrometry: Plnohodnotné řešení pro každou laboratoř
Prezentace | 2022 | Optik Instruments (LABOREXPO)


RAMAN Spektrometrie, NIR Spektroskopie

LABOREXPO: Laserové analyzátořy a senzory pro nedestruktivní analýzu plynů
Prezentace | 2022 | Pragolab (LABOREXPO)

LABOREXPO: Multiplexní zobrazování pro kompletní fenotypizaci tkání s Leica CELL DIVE
Prezentace | 2022 | Pragolab (LABOREXPO)

LABOREXPO: Polarografie aneb Kam dospěl světový objev po 100 letech
Prezentace | 2022 | Česká společnost chemická (LABOREXPO)

Mohlo by Vás zajímat

 Vis
FTIR

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

St, 20.9.2023

Altium International


ORCID iD: Identifikátor, který určí, kdo je kdo ve vědě
Pá, 6.10.2023

Vědavýzkum.cz


ALS CZ Webinar: Spolehlivá cesta k identifikaci látek? Infračervená spektroskopie!
Čt, 5.10.2023

ALS Czech Republic

SPARSPEC
 SPARES FOR SPECTROSCOPY

Spotřební materiál pro všechny typy ICP, ICP-MS a AAS spektrometrů.

ZJISTIT VÍCE

< Před 1 Další >

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

ICP/MS

Výrobce



Autor

Agilent Technologies (494) Chemické listy (8) GERSTEL (1) Metrohm (11)

Dalších 5

Typ Publikace

Aplikace (243) Brožury a specifikace (40) Manuály (8) Ostatní (131)

Dalších 5

Rok vydání



Co hledáte?

Počet výsledků 660



Aplikace se zaměřením na ICP/MS | LabRulez ICPMS

Ultratrace Tin Speciation with GC-ICP-MS using the Thermo Scientific GCI 100 Interface

Aplikace | 2016 | Thermo Fischer Scientific

GC, ICP/MS, Speciační analýza

**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

**BOOK OF ABSTRACTS - 9th International Symposium on RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS (RAFA)**

Ostatní | 2019 | RAFA

GC, GC/MSD, Příprava vzorků, HPLC, LC/MS, ICP/MS, ICP/OES, AAS, Speciační analýza, ICP/MS/MS

**Element-specific examination of volatile halogenated organics in wastewater extracts using GC-ICP-MS**

Postery | N/A | Agilent Technologies

GC, ICP/MS, Speciační analýza

**An Examination of the Presence, Formation, and Transformation of Volatile Halogenated Organic Species in Wastewater Extracts Using GC-ICP-MS**

Aplikace | 2014 | Agilent Technologies

GC, ICP/MS, Speciační analýza

**Mass Spectrometry Applications for Environmental Analysis**

Aplikace, Příručky | 2014 | Thermo Fischer Scientific

GC/MSD, GC/MS/MS, GC/HRMS, GC/IT, GC/SQ, GC/QQQ, HPLC, Iontová chromatografie, LC/HRMS, LC/MS, LC/MS/MS, LC/Orbitrap, LC/QQQ, ICP/MS, Speciační analýza

**Food contact materials**

Mohlo by Vás zajímat

Vis
FTIR**Hledáte nový základní UV-Vis spektrofotometr či FTIR spektrometr? Využijte naši**

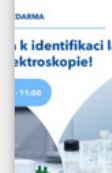
St, 20.9.2023

Altium International

**ORCID iD: Identifikátor, který určí, kdo je kdo ve vědě**

Pá, 6.10.2023

Vědavýzkum.cz

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

Čt, 5.10.2023

ALS Czech Republic

SHIMADZU

AKČNÍ NABÍDKA

- Akční ceny do 31. 10. 2023
- Vztahuje se na celé portfolio SHIMADZU
- Všechny analytické sestavy s prodlouženou zárukou

Databáze ^

ICPMS

GCMS

LCMS

Zaměření ^

Instrumentace ^ x

ICP/MS

Speciační analýza

Výrobce ^

Autor ^

Agilent Technologies (25)

Chemické listy (2)

GERSTEL 0

Metrohm (2)

Dalších 5

Typ Publikace ^

Aplikace (10)

Brožury a specifikace 0

Manuály 0

Ostatní (17)

Dalších 5

Rok vydání +

arsen x
Počet výsledků 44

Aplikace se zaměřením na ICP/MS, Speciační analýza | LabRulez ICPMS

SPECIACE ANORGANICKÉHO ARSENU V MATRICI ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU METODAMI SPE-HG-AAS A HPLC-ICP-MS
Vědecké články | 2012 | Chemické listy ^
 HPLC, ICP/MS, AAS, Speciační analýza

ANALÝZA KATIONTOVÝCH SPECIÍ ARSENU V POTRAVINÁCH MOŘSKÉHO PŮVODU
Vědecké články | 2018 | Chemické listy ^
 HPLC, ICP/MS, Speciační analýza

VITATOX: Legislativní a bezpečnostní aspekty speciace toxických prvků v potravinách a farmaceutických materiálech
Prezentace | 2023 | UTB ve Zlíně (VITATOX) ^
 HPLC, Iontová chromatografie, Kapilární elektroforéza, ICP/MS, ICP/OES, AAS, Speciační analýza

Determination of Arsenic Species in Apple Juice by LC-ICP-MS Analysis
Aplikace | 2023 | Shimadzu ^
 HPLC, ICP/MS, Speciační analýza

Speciation of Inorganic Arsenic in Baby Rice Cereals Using HPLC-ICP-MS
Aplikace | 2017 | Agilent Technologies ^
 HPLC, ICP/MS, Speciační analýza

AOAC: Feasibility Study for the Determination of Arsenic Species in Nutritional Products and Raw Ingredients by HPLC-ICP-MS
Postery | 2018 | Agilent Technologies ^
 HPLC, ICP/MS, Speciační analýza

Arsenic Speciation Analysis in Apple Juice Using HPLC-ICP-MS
Aplikace | 2023 | Agilent Technologies ^
 HPLC, ICP/MS, Speciační analýza, ICP/MS/MS

Mohlo by Vás zajímat

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

St, 20.9.2023
Altium International

ORCID iD: Identifikátor, který určí, kdo je kdo ve vědě

Pá, 6.10.2023
Vědavýzkum.cz

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

Čt, 5.10.2023
ALS Czech Republic

SHIMADZU

AKČNÍ NABÍDKA

- Akční ceny do 31. 10. 2023
- Vztahuje se na celé portfolio SHIMADZU
- Všechny analytické sestavy s prodlouženou zárukou

Databáze ^

- ICPMS
- GCMS
- LCMS

Zaměření ^

Instrumentace ^

Výrobce ^

Autor ^

Typ Publikace ^ x

- Aplikace
- Postery
- Prezentace
- Příručky
- Technické články

Rok vydání +

basics tips troubleshooting

Počet výsledků 342

Aplikace | LabRulez ICPMS

Back to AAS Basics: Tips and Tricks for Instrument Maintenance and Analysis

Technické články | 2021 | Agilent Technologies

AAS

ACS: Best practices to simplify environmental sample analysis by ICP-MS

Prezentace | 2022 | Thermo Fischer Scientific

ICP/MS, ICP/MS/MS

AA Troubleshooting and Maintenance Guide

Technické články | N/A | Agilent Technologies

AAS

GCC: Best practices for the analyses of complex samples by ICP-OES and ICP-MS: Streamline workflow for accurate results

Prezentace | 2022 | Thermo Fischer Scientific

Příprava vzorků, ICP/MS, ICP/OES, ICP/MS/MS

Simple Steps for Clearing a Blocked ICP-OES Nebulizer

Technické články | 2018 | Agilent Technologies

ICP/OES

AA Troubleshooting and Maintenance Guide

Příručky | 2019 | Agilent Technologies

AAS

How to optimize your ICP-OES methods

Technické články | 2017 | Agilent Technologies

ICP/OES

Simple Steps for Clearing a Blocked Injector in Your ICP-OES Torch

Technické články | 2018 | Agilent Technologies

Mohlo by Vás zajímat



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

St, 20.9.2023
Altium International



ORCID iD: Identifikátor, který určí, kdo je kdo ve vědě

Pá, 6.10.2023
Vědavýzkum.cz



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

Čt, 5.10.2023
ALS Czech Republic

SPARSPEC

SPARES FOR SPECTROSCOPY

Spotřební materiál pro všechny typy ICP, ICP-MS a AAS spektrometrů.

ZJISTIT VÍCE

Databáze ^

- LCMS**
- GCMS
- ICPMS

Zaměření ∨

Instrumentace ∨ ×

Iontová chromatografie

Výrobce ∨

Autor ∨

Typ Publikace ∨

Rok vydání +

Co hledáte? 🔍
Počet výsledků 1176

Aplikace se zaměřením na Iontová chromatografie | LabRulez LCMS

Mass Spectrometry Applications for Environmental Analysis ^
Aplikace, Příručky | 2014 | Thermo Fischer Scientific
 GC/MSD, GC/MS/MS, GC/HRMS, GC/IT, GC/SQ, GC/QQQ, HPLC, Iontová chromatografie, LC/HRMS, LC/MS, LC/MS/MS, LC/Orbitrap, LC/QQQ, ICP/MS, Speciační analýza

Bioalcohol and Biodiesel Application Notebook ^
Příručky | 2015 | Thermo Fischer Scientific
 GC, Příprava vzorků, HPLC, Iontová chromatografie, NIR Spektroskopie, ICP/OES

Data on Tap Water Quality Standards ^
Aplikace, Příručky | 2009 | Shimadzu
 GC/MSD, HeadSpace, Purge and Trap, GC/SQ, HPLC, Iontová chromatografie, ICP/MS, MP/ICP-AES

The joy of discovery Your curiosity, our geosciences portfolio ^
Brožury a specifikace | 2020 | Thermo Fischer Scientific
 GC, GC/MSD, GC/MS/MS, GC/HRMS, Příprava vzorků, GC/SQ, GC/QQQ, GC/Orbitrap, Iontová chromatografie, IC-MS

Thermo Scientific Oil and Gas - Petroleum and Natural Gas - Analysis Workflows ^
Brožury a specifikace | 2016 | Thermo Fischer Scientific
 GC, GC/MSD, GC/MS/MS, GC/HRMS, GC/Orbitrap, Iontová chromatografie, ICP/OES

Analysis of pharmaceuticals and drug related impurities using Agilent instrumentation ^
Příručky | 2010 | Agilent Technologies
 GC, GC/MSD, HeadSpace, GC/SQ, HPLC, Iontová chromatografie, LC/TOF, LC/HRMS, LC/MS, LC/MS/MS, LC/SQ, ICP/MS

HIC-ESP Anion Chromatograph Equipped with the ICDS-40A High-Performance Suppressor

Mohlo by Vás zajímat

Troubleshooting **Průvodce řešením problémů v LC/MS - základní kroky**
Čt, 21.9.2023
 SHIMADZU Handels GmbH - or...

Vis FTIR **Hledáte nový základní UV-Vis spektrofotometr či FTIR spektrometr? Využijte naši**
St, 20.9.2023
 Altium International

ORCID iD: Identifikátor, který určí, kdo je kdo ve vědě
Pá, 6.10.2023
 Vědavýzkum.cz

TitriC flex

Vše, co potřebujete pro komplexní analýzu vody

Metrohm
Česká republika

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 ...

iontová chromatografie

Počet výsledků 187



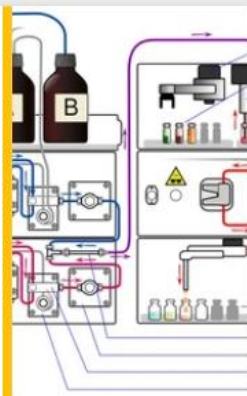
Článek | Akademie

Tipy a triky v HPLC: Iontová párová chromatografie

Iontová párová chromatografie je separační metoda zlepšující (nebo umožňující) separaci sloučenin iontové povahy.

Út, 29.3.2022

Česká chromatografická škola



Článek | Produkt

Hledáte ideální aplikaci pro iontovou chromatografii?

Stačí kliknout na vybraný prvek a zobrazit aplikační a technické informace, dosáhnete tak nejlepšího chromatografického výkonu a zjednodušíte si práci.

Út, 14.6.2022

Pragolab



Nejbližší akce



Nové směry v anorganické analýze 2023

9 - 11. říjen 2023 | Lednice



Waters Softwarové školení Empower

11 - 12. říjen 2023 | Praha



HPST softwarová školení - MassHunter pro LC/MS

17 - 20. říjen | Hotel Golf & Spa
Kunětická hora

Článek | Aplikace

Souhrn environmentálních aplikací pro iontovou chromatografii

Thermo Fisher Scientific vydává ucelený souhrn aplikací pro iontovou chromatografii z oblasti analýzy životního prostředí v interaktivní verzi.

Út, 14.2.2023

Pragolab



Článek | Produkt

LABOREXPO 2022: Analýza vody pohledem iontové chromatografie

Přinášíme Vám záznam odborné přednášky Dr. Jana Soukupa (Metrohm) z veletrhu LABOREXPO 2022 na téma využití iontové chromatografie v oblasti životního prostředí.

Út, 1.11.2022

LABOREXPO



Webináře



Live from the Lab

10. říjen 2023 | 10:00 (CEST)



The Hidden Pathophysiology of Lipids

10. říjen 2023 | 19:00 (CEST)



Advances in Proteomics & Metabolomics 2023 -

11. říjen 2023 | 17:00 (CEST)

Článek | Webináře

Analýza celkového PFAS pomocí spalovací iontové chromatografie

Jak využít spalovací iontovou chromatografii (CIC) jako inovativní řešení pro screening environmentálních vzorků na adsorbovatelný organofluor (AOF) a/nebo...

Čt, 27.10.2022

Metrohm Česká republika



Článek | Produkt

Nová kolona pro iontovou chromatografii Metrosep A Supp 19

Stanovení aniontů a nízkomolekulárních organických kyselin s bezkonkurenčním výkonem pomocí iontové chromatografie.

Čt, 5.1.2023

Metrohm Česká republika



SPARSPEC

SPARES FOR SPECTROSCOPY



Deuteriové výbojky pro HPLC detektory.



hmotnostní spektrometrie

Počet výsledků 15



Přednáška X

Video X

Přednáška | Video

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

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

Pá, 7.1.2022

Ústav organické chemie a bio...



Video | Přednáška

Jana Roithová "Most přes tlakovou mezeru" Oslavy 65 let VŠCHT

V přednášce vysvětlím svůj výzkum v kontextu vývoje hmotnostní spektrometrie.

Po, 11.11.2019

Vysoká škola chemicko-techn...



Článek | Přednáška

LABOREXPO 2022: Záznamy přednášek odborných workshopů

Letošní ročník veletrhu LABOREXPO je za námi, a kromě návštěvy stánků jste si mohli vyslechnout také 22 odborných přednášek. Nestihli jste je? Přinášíme Vám jejich

Čt, 9.6.2022

LabRulez



Článek | Video

Včasně odhalení toxicity 5-fluorouracilu při léčbě rakoviny a nový hmotnostní

Záznam odborné přednášky Mgr. Ondřeje Hillmicha (Shimadzu) z veletrhu LABOREXPO 2022 na téma využití automatizované LC/MS/MS v klinické

Út, 18.10.2022

LABOREXPO



Článek | Aplikace

Analýza nitrosaminových mutagenních nečistot v léčivech metodami LC/MS a

Vzhledem k rizikům spojeným s přítomností mutagenních nečistot v léčích, podnikly světové regulační orgány nezbytné kroky ke kontrole přítomnosti



Článek | Přednáška

Jaký byl rok 2020 v LabRulezLCMS a co pro Vás připravujeme v roce 2021?

Jaký byl první rok portálu LabRulez? Které příspěvky byly nejpoblíbenější? Co pro Vás připravujeme v roce 2021?



Nejbližší akce



Nové směry v anorganické analýze 2023

9 - 11. říjen 2023 | Lednice



Waters Softwarové školení Empower

11 - 12. říjen 2023 | Praha



HPST softwarová školení - MassHunter pro LC/MS

17 - 20. říjen 2023 | Hotel Golf & Spa Kunětická hora

Webináře



Live from the Lab

10. říjen 2023 | 10:00 (CEST)



The Hidden Pathophysiology of Lipids

10. říjen 2023 | 19:00 (CEST)



Advances in Proteomics & Metabolomics 2023 -

11. říjen 2023 | 17:00 (CEST)

Urychlete vývoj HPLC metody o 30 %

Stejně částice, nový hardware. Lepší výsledky.

24 October, 2023

14:00 CET

ZAREGISTRUJTE



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 jejími aplikacemi v oblasti „čistá“

Mohlo by Vás zajímat

Specifika vzorkování vod a zemin před stanovením PFAS látek

Technické články | 2023 | ALS Czech Republic

Nitrite in duloxetine hydrochloride API

Aplikace | 2023 | Metrohm

MaxPeak Premier Columns - Small Molecule Application Notebook

Příručky | 2023 | Waters

Determination of fluoride in sodium fluoride oral solution using

Aplikace | 2023 | Thermo Fischer Scientific

High-Sensitivity Oligonucleotide Analysis Using Ion-Pairing-Free HILIC

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Urychlete vývoj HPLC metody o 30 %

Stejné částice, nový hardware. Lepší výsledky.

24 October, 2023
14:00 CET

ZAREGISTRUJTE SE NYNÍ

[WEBINAR]



Waters™



Co hledáte?

Počet výsledků 272



Osobnosti X

ICPMS novinky se zaměřením na osobnosti | LabRulez ICPMS

Článek | Osobnosti

Nezajímá mě, že je něco nemožné. Jednou třeba bude

„Zůstaňte houbou – neustále vstřebávejte informace, a to v co nejširší 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 na Stanfordu nebo MIT

Michal Kolář se nebojí se ukázat na věci, které nefungují, umí vysvětlit složité věci ze světa fyzikální chemie a má dar nakazit vás bezprostředně svou chutí chápat a znát.

Út, 1.8.2023

Vysoká škola chemicko-techn...



Článek | Osobnosti

Martin Fusek: Jen se narodíte a už jste podezřelý

V rozhovoru prof Fusek hovoří mj. o permanentní presumpci viny, která



Článek | Osobnosti

Michal Holčápek: U interdisciplinárních projektů je obtížné najít společnou řeč

Čerstvý držitel ERC Advanced grantu Michal



Nejbližší akce



Nové směry v anorganické analýze 2023

9 - 11. říjen 2023 | Lednice



Novinky a trendy (nejen) Agilent Technologies

7 - 7. listopad 2023 | Praha



Konference pro vývoj, výrobu a kontrolu léčiv

20 - 21. listopad 2023 | Praha

Webináře



Getting excellent results without the complexity!

10. říjen 2023 | 21:30 (CEST)



Spolehlivá cesta k identifikaci látek?

11. říjen 2023 | 10:00 (CEST)



Lab X-ray Absorption: A New Dimension for

11. říjen 2023 | 17:00 (CEST)

SPARSPEC
SPARES FOR SPECTROSCOPY

Spotřební materiál pro všechny typy ICP, ICP-MS a AAS spektrometrů.

ZJIŠTIT VÍCE

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 ...

Co hledáte?

Počet výsledků 51



ICP/MS X

ICPMS webináře se zaměřením na ICP/MS | LabRulez ICPMS

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

Environmentální aplikace se systémy Agilent ICPMS.

Út, 10.10.2023, 21:30 (CEST)
Agilent Technologies



See it to believe it! Bring it All Together, an ICP-MS software and hardware live demo

Environmentální aplikace se systémy Agilent ICPMS.

Út, 17.10.2023, 21:30 (CEST)
Agilent Technologies



Stanovení těžkých kovů a parabenů v kosmetických produktech

Co je potřeba k ověření zdravotní nezávadnosti z pohledu stanovení těžkých kovů a parabenů v kosmetických produktech?

St, 25.10.2023, 13:00 (CEST)
ALS Czech Republic



Trace level Analysis of Battery Components and Bulk Constituents using ICP-MS

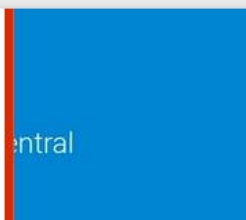
Podívejte se, jak lze citlivou, víceprvkovou techniku, jako je ICP-MS, použít ke kvantifikaci hlavních a stopových prvků v různých typech těchto komplexních matic.

Pá, 27.10.2023, 19:00 (CEST)
Agilent Technologies



The Speciation Connection

Překonávání překážek testování speciace poskytováním pokynů a cesty osvědčených postupů.



Agilent Microplastics Virtual Symposium 2023

Prozkoumejte různá zásadní témata související s analýzou mikroplastů, která zahrnují oblasti, jako je odběr vzorků,



Mohlo by Vás zajímat

Vis
FTIR

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

St, 20.9.2023
Altium International



ORCID iD: Identifikátor, který určí, kdo je kdo ve vědě

Pá, 6.10.2023
Vědavýzkum.cz



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

Čt, 5.10.2023
ALS Czech Republic

SPARSPEC

SPARES FOR SPECTROSCOPY

Spotřební materiál pro všechny typy ICP, ICP-MS a AAS spektrometrů.

ZJISTIT VÍCE

Co hledáte?
Počet výsledků

Co hledáte?
Počet výsledků 27



ICP/MS

Tipy a Triky X

ICPM

ICPMS webináře se zaměřením na Tipy a Triky | LabRulez ICPMS

Ge
wi
Int

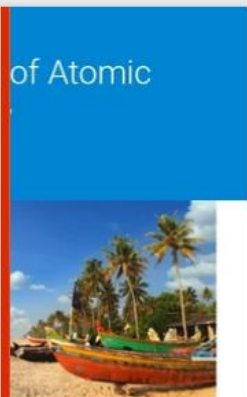
Env
Agil

Út,
Agil

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.

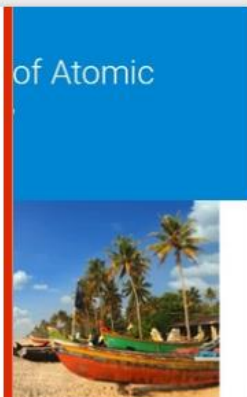
ZÁZNAM | Proběhlo Út, 22.8.2023
Agilent Technologies



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??

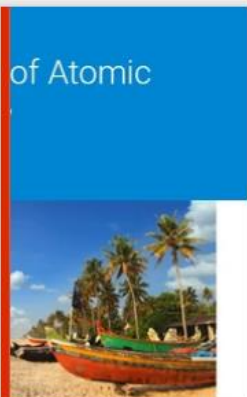
ZÁZNAM | Proběhlo Út, 8.8.2023
Agilent Technologies



Learn how to Confirm your Data on ICP-OES. Are you getting the Right Result? Are

Na tomto webináři se bude diskutovat o přesnosti a preciznosti a o tom, jak obojí zajistit.

ZÁZNAM | Proběhlo Út, 1.8.2023
Agilent Technologies



A Workshop on the Fundamentals and Tips & Tricks of FTIR

Základní principy, na nichž je FTIR založena, a zároveň nabízí cenné poznatky a praktické strategie pro optimalizaci jejího použití v laboratorním i terénním prostředí.

ZÁZNAM | Proběhlo Pá, 28.7.2023
Agilent Technologies



Avoiding Double Charged Interferences on Single Quadrupole ICP-MS

Jak nastavit měření poloviční hmotnosti ve vašem softwaru.



Tips & Tricks to increase Productivity on ICP-OES

Seznamte se s hardwarem a softwarem Agilent ICP-OES



Mohlo by Vás zajímat

Vis FTIR

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

St, 20.9.2023
Altium International

ORCID iD: Identifikátor, který určí, kdo je kdo ve vědě

Pá, 6.10.2023
Vědavyzkum.cz

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

Čt, 5.10.2023
ALS Czech Republic

WEBINÁŘ ZDARMA

Spolehlivá cesta k identifikaci látek? Infračervená spektroskopie!

Středa 11. října 2023 10:00 - 11:00

Stá
pa
pro

Co j
nez
kov
pro

St,
ALS

Th

Pře
pos
pos

Co hledáte? Počet výsledků 27 🔍 📌

Akademie/Principy ✕

ICPMS webináře se zaměřením na Akademie/Principy | LabRulez ICPMS

Fundamentals of Mass Spectrometry: ICP-MS

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

ZÁZNAM | Proběhlo Pá, 18.8.2023
Agilent Technologies

Understanding UV-Vis Instrumental Parameters

Tato prezentace poskytne náhled na korekci základní linie, šířku spektrálního pásma, datový interval a mnoho dalších nastavení.

ZÁZNAM | Proběhlo Pá, 11.8.2023
Agilent Technologies

Fundamentals of Atomic Spectroscopy: ICP-OES

Optická emisní spektroskopie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES).

ZÁZNAM | Proběhlo Pá, 4.8.2023
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

A discussion on the Theory of FTIR

Tato sekce se zaměří na teorii infračerveného záření a bude diskutovat o některých moderních infračervených

Overview of Atomic Techniques and how Microwave Plasma compares

Tato prezentace se bude zabývat otázkami v porovnání s technikami os AAS k ICP.

Mohlo by Vás zajímat

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

St, 20.9.2023
Altium International

ORCID iD: Identifikátor, který určí, kdo je kdo ve vědě

Pá, 6.10.2023
Vědavýzkum.cz

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

Čt, 5.10.2023
ALS Czech Republic

WEBINÁŘ ZDARMA

Spolehlivá cesta k identifikaci látek? Infračervená spektroskopie!

Středa 11. října 2023 10:00 - 11:00

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 Co hledáte? Atomová absorpční
spektrometrie (6)

Emisní spektrometrie (3)

Hmotnostní
spektrometrie (4)

Příprava vzorků (5)

Spotřební materiál (6)

Software a knihovny (8)

Ramanova
spektrometrie (11)Infračervená
spektroskopie (11)UV-VIS
spektrofotometrie (7)

Mikroskopie (1)

Služby (2)

Laboratorní nábytek (3)

Laboratorní vybavení (7)

Laboratorní rozbory (4)

Odborná literatura (12)

SPARSPEC SPARES FOR
SPECTROSCOPY

ICP

Spotřební materiál pro všechny typy
ICP, ICP-MS a AAS spektrometrů.

Přístroje a služby

**Metrohm MIRA
DS / XTR DS...**Špičkový ruční Raman pro
bezpečnou identifikaci
neznámých materiálů v

Agilent MassHunter Profinder Workflow

**Agilent
MassHunter...**MassHunter Profinder je
software pro rychlou
extrakci molekulových**Agilent 240FS AA
- rychlosekvenč...**Krátký čas analýzy na
polovinu, zvyšuje výkon a
snižuje spotřebu vzorku o

Mohlo by Vás zajímat

Vis
FTIRHledáte nový základní UV-Vis
spektrofotometr či FTIR
spektrometr? Využijte naši

St, 20.9.2023

Altium International

ORCID iD: Identifikátor, který určí,
kdo je kdo ve vědě

Pá, 6.10.2023

Vědavýzkum.cz

DARMA

k identifikaci l
spektroskopie!

11:00

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

Čt, 5.10.2023

ALS Czech Republic

WEBINÁŘ ZDARMA

Spolehlivá cesta k identifikaci látek?
Infračervená spektroskopie!Středa
11. října 2023

10:00 - 11:00



- Za Zaměření ▼
- In: Instrumentace ▼
- Vý: Výrobce ▼
- Di: Distributor ▼

Co hledáte? 🔍

- ICP/MS (SQ) (3)
- ICP/MS/MS (QQQ) (2)
- ICP/HRMS (0)

AKČNÍ NABÍDKA

- Akční ceny do 31. 10. 2023
- Vztahuje se na celé portfolio SHIMADZU
- Všechny analytické sestavy s prodlouženou zárukou

Vše > Hmotnostní spektrometrie
 Produkty z kategorie Hmotnostní spektrometrie | LabRulez ICPMS



Agilent ICP-MS 7850 Hmotnost...

Model 7850 je nabízen v konfiguraci optimalizované pro měření velké typové škály vzorků z řady typických ICP-MS aplikací a

[Detail](#)



Agilent ICP-MS 7900 Hmotnost...

Agilent 7900 ICP-MS je v současnosti absolutně nejvýkonnějším a technicky nejdokonalejším single kvadrupólovým

[Detail](#)



Agilent ICP-MS - speciální analýza

Agilent ICP-MS systémy jsou široce používány pro speciální analýzu v oblasti výzkumu i rutinních laboratoří s mnoha

[Detail](#)

Mohlo by Vás zajímat

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

St, 20.9.2023
Altium International

ORCID iD: Identifikátor, který určí, kdo je kdo ve vědě

Pá, 6.10.2023
Vědavýzkum.cz

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

Čt, 5.10.2023
ALS Czech Republic

VVKL

KONFERENCE PRO VÝVOJ, VÝROBU A KONTROLU LÉČIV

Clarion Congress
Hotel Praha

20.–21.11.2023



Za

In:

Vý

Di

Za

In:

Vý

Di

Výrobce



Agilent Technologies

Analytičtí 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)

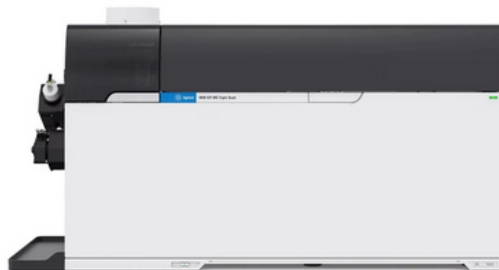
Je autorizovaným distributorem společnosti Agilent Technologies pro Českou republiku v oblastech chromatografie a hmotnostní spektrometrie, disolučních aparátů, molekulární a atomové spektroskopie a také v oblasti molekulární biologie a genomiky.

☎ 244 001 231

🌐 www.hpst.cz

✉ info@hpst.cz

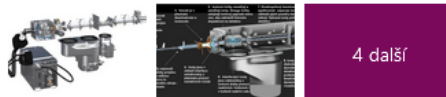
Vše > Hmotnostní spektrometrie > ICP/MS/MS (QQQ)



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



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

O produktu

Knihovna

Aplikace
Brožury
Manuály
Ostatní

Novinky

WEBINÁŘ ZDARMA



Spolehlivá cesta k identifikaci látek? Infračervená spektroskopie!

Středa
11. října 2023 10:00 - 11:00



- Za
- In:
- Vý
- Di

Novinky



Detektor netěsnosti



Článek | Produkt

Detektor netěsnosti plynů pro GC a GC/MS systémy

Přenosný detektor netěsnosti, který lze použít k monitorování netěsností jednotlivých spojů nejen v GC a GC/MS systémech, ale také např. u ICP/MS,

Altium International



Setkání českých uživatelů systémů ICP-MS Agilent 9.- 11. 5. 2022



Článek | Nejbližší akce

Setkání českých uživatelů ICP-MS Agilent Technologies 2022

Druhý ročník setkání uživatelů ICP-MS Agilent se konal po delší „covidové odmlce“ ve dnech 9. – 11.5.2022, ve Dvoře Králové nad Labem. 34

Altium International



Aplikace (47)



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

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...

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



AAS, ICP/OES, ICP/MS



Nabídky práce aas, icp/oes, icp/ms | LabRulez ICPMS

VEDOUCÍ LABORATOŘE ICP ANALÝZ

Praha HPP ALS Czech Republic, s.r.o.

Analytický chemik, AAS, ICP/OES, ICP/MS, Manažer

SERVISNÍ TECHNIK JUNIOR ICP, ICP-OES, ICP-MS, AAS, Elektr

Praha HPP Pragolab s.r.o.

AAS, ICP/OES, ICP/MS, Servisní technik, Molekulová spektroskopie UV-Vis, RAMAN, FTIR

ANALYTIK QC - junior

Břeclav HPP Fosfa a.s.

Analytický chemik, AAS, ICP/OES, ICP/MS, Kapalinová chromatografie

SAMOSTATNÝ PRACOVNÍK JAKOSTI QC

Bruntál HPP Macco Organiques, s.r.o.

Analytický chemik, AAS, ICP/OES, ICP/MS

ANALYTIK LABORATOŘE ALS Tribology Europe

AKTIVNÍ

AAS, ICP/OES, ICP/MS ✕

PRACOVNÍ POZICE

AAS, ICP/OES, ICP/MS ✕

Administrativa

Analytický chemik

Aplikační specialista

Kapalinová chromatografie

Kapalinová chromatografie s hmotnostní detekcí

Laborant

Laboratorní přístroje

Manažer

Marketing

Molekulární biologie

Molekulová spektroskopie UV-Vis, RAMAN, FTIR

Mohlo by Vás zajímat

Rizika výskytu azbestu v pracovním prostředí a metody monitorování

Technické články

| 2023 | ALS Czech Republic

Analysis of Elemental Impurities in Lithium Iron Phosphate Cathode

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Monitoring of Adhesive Curing using Time Course Measurement with FTIR

Aplikace | 2023 | Shimadzu

Škola MS: Portály LabRulez: Jak se stát jejich součástí a vyhledávat informace

Prezentace | 2023 | LabRulez (Škola MS)

Advancing Research of Lithium-Ion Batteries Using the Agilent Cary 630

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies



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](#)


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](#)


[Kapalinové chromatografie \(3\)](#)
[HPLC komponenty \(0\)](#)
[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 \(0\)](#)

Naše produkty



Agilent 1200 series kapalinový

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



Agilent 1100 series kapalinový

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



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

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

Mohlo by Vás zajímat

Determination of pH in carbon black

Aplikace | 2023 | Metrohm

Achieving Method Modernization with the New Liquid Chromatographic Gradient

Aplikace | 2023 | Waters

It Isn't Always the Column: Troubleshooting Your HPLC Separation

Prezentace | 2023 | Agilent Technologies

ISC: Simultaneous Determination of Fat-Soluble Vitamins in Beverages Using a

Postery | 2023 | Shimadzu

Spectroelectrochemical analysis of electrochromic materials

Aplikace | 2023 | Metrohm

pragolab
thermoscientific

SAVE THE DATE

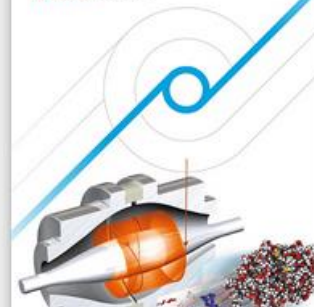
Hmotnostní spektrometrie v (bio)farmaceutické analýze

Mass Spectrometry in (Bio)Pharmaceutical Analysis

Datum:
28. 11. 2023

Místo:
Hotel Dan Giovanni Prague

Přednášející:
prof. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
Farmaceutická fakulta v Praze, Univerzita Karlova
Mgr. Eva Horozim, Ph.D.



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

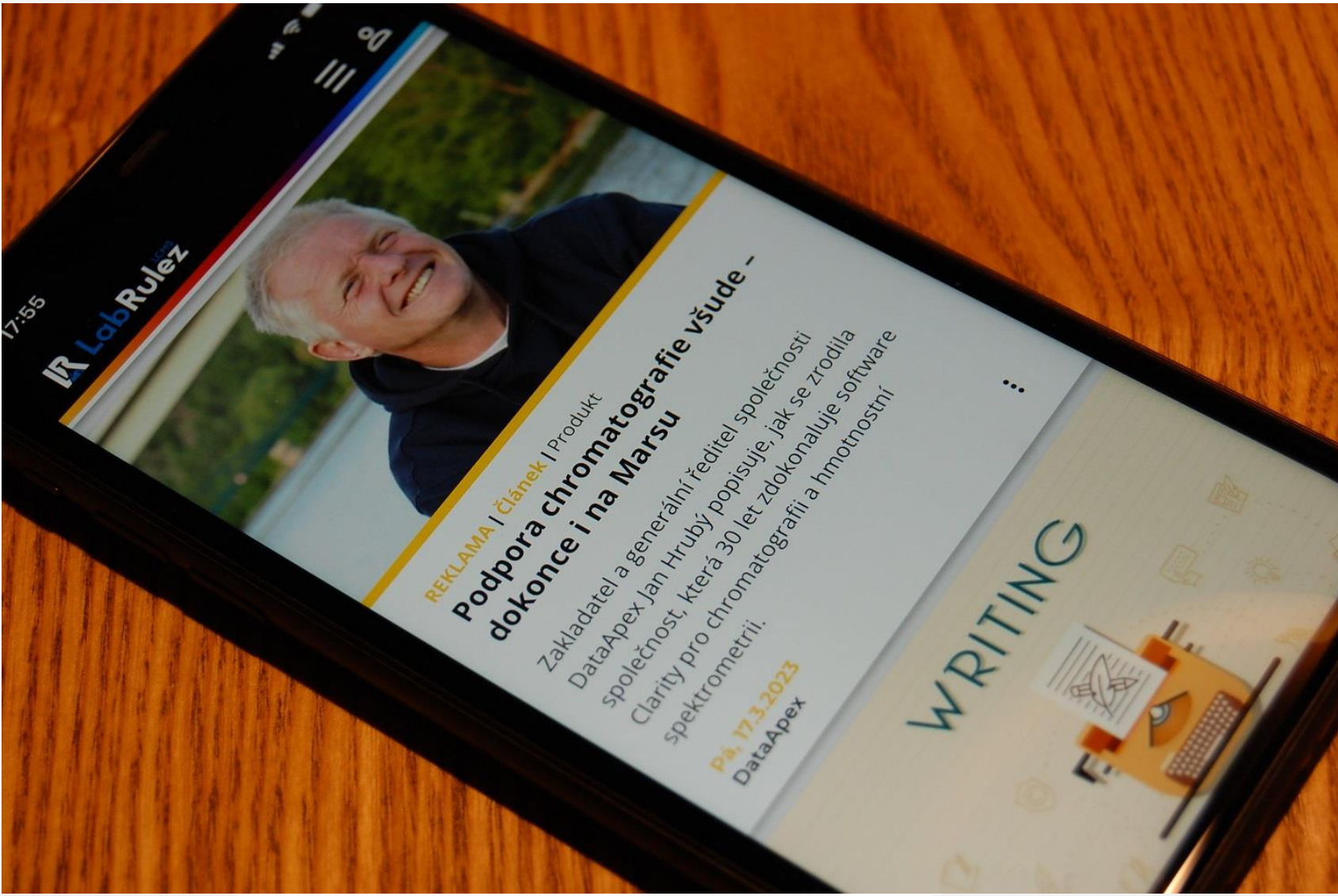
Přihláše ním k našemu newsletteru souhlasíte se zasíláním obchodních sdělení a našimi [Podmínkami užití](#).

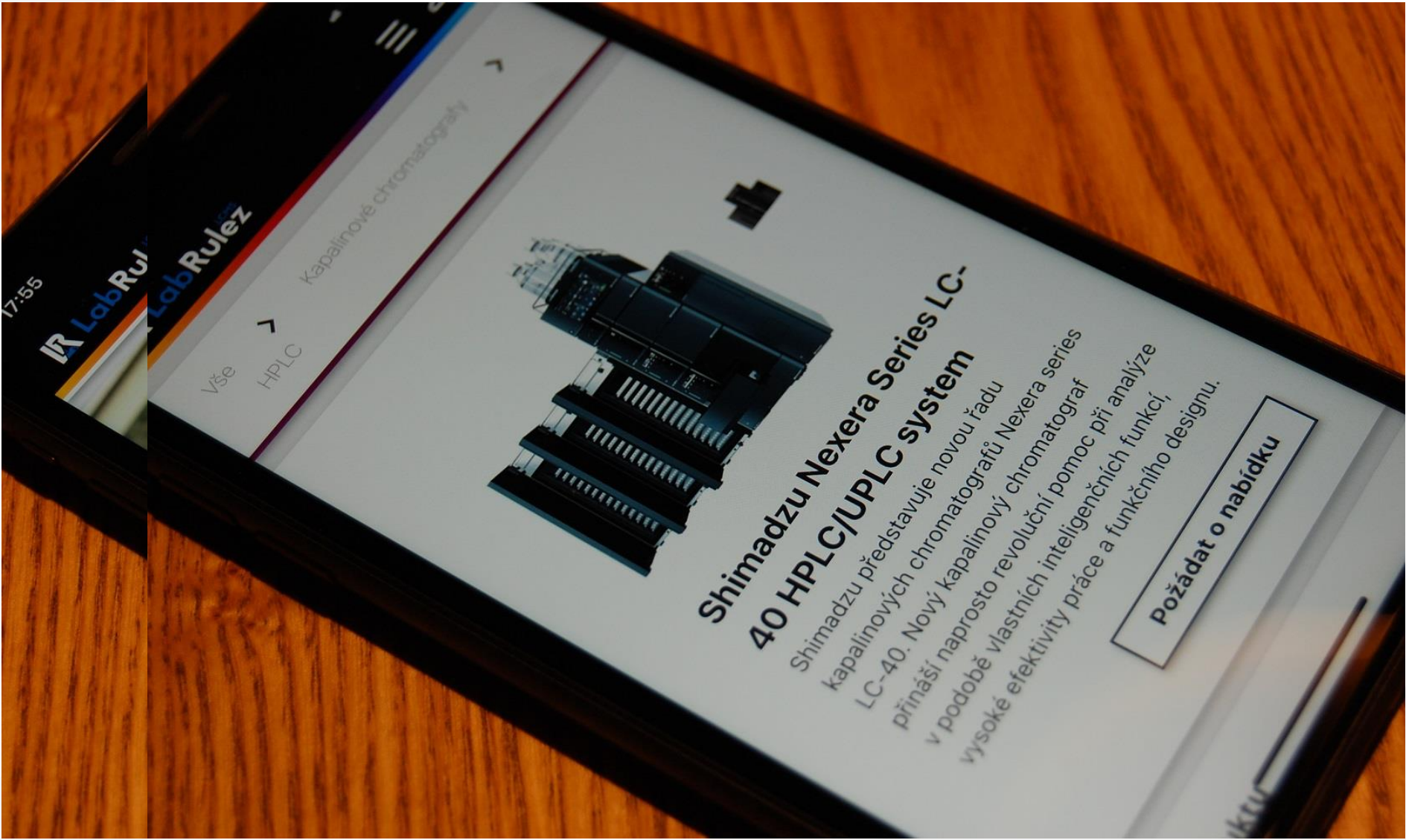
Odebírat

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





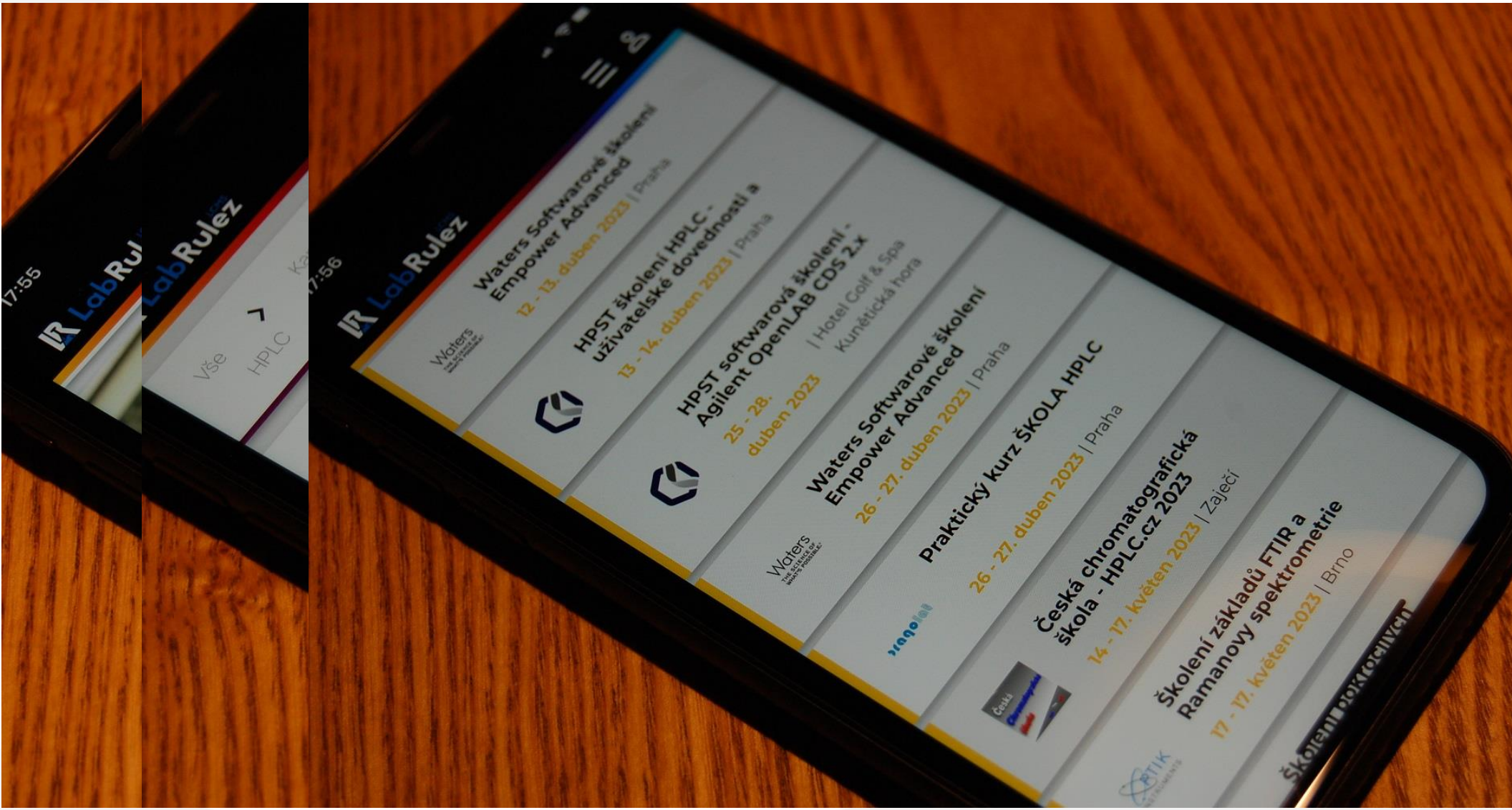


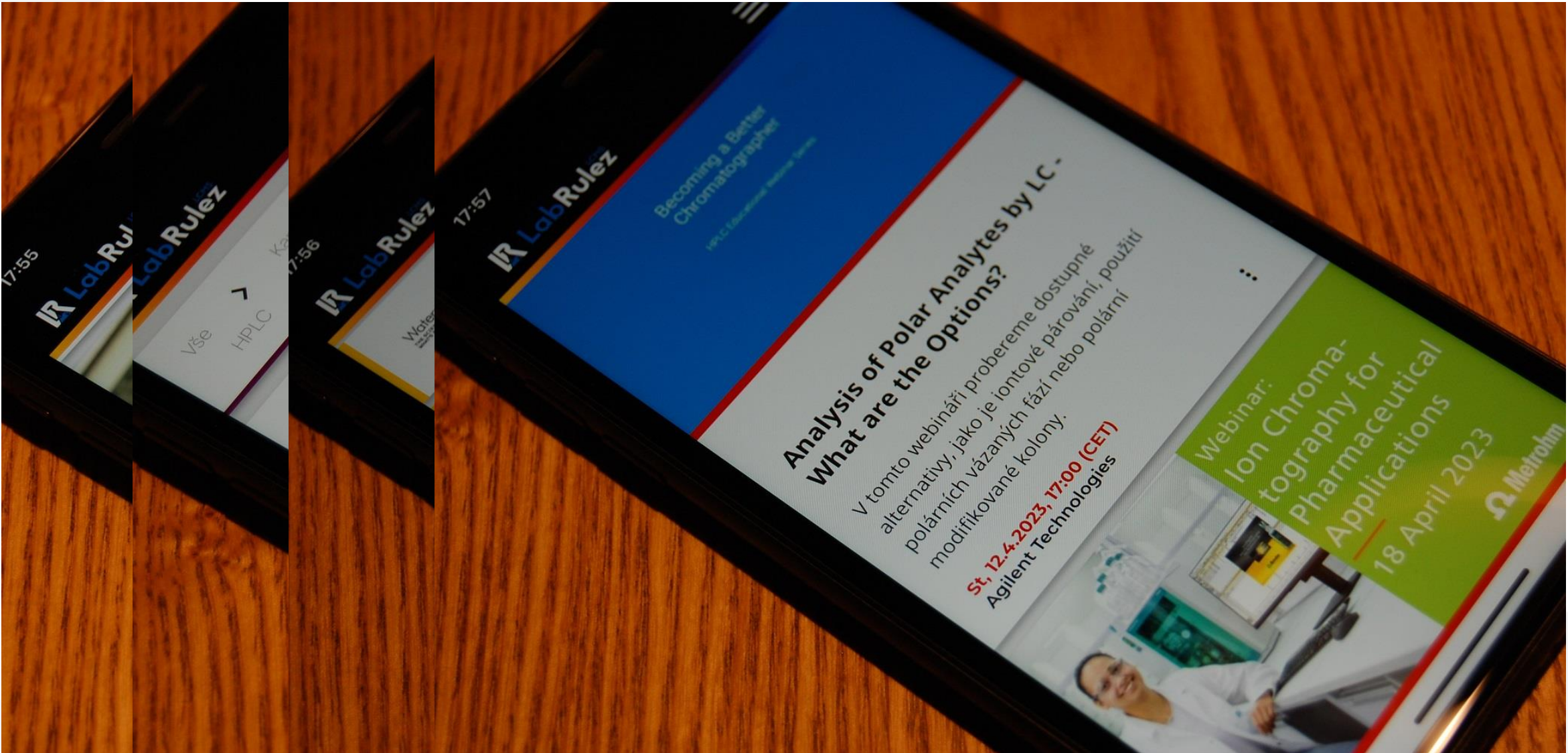
Shimadzu Nexera Series LC-40 HPLC/UPLC system

Shimadzu představuje novou řadu kapalinových chromatografií 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







17:57

LabRulez

Becoming a Better Chromatographer
HPLC Education and Reference Series

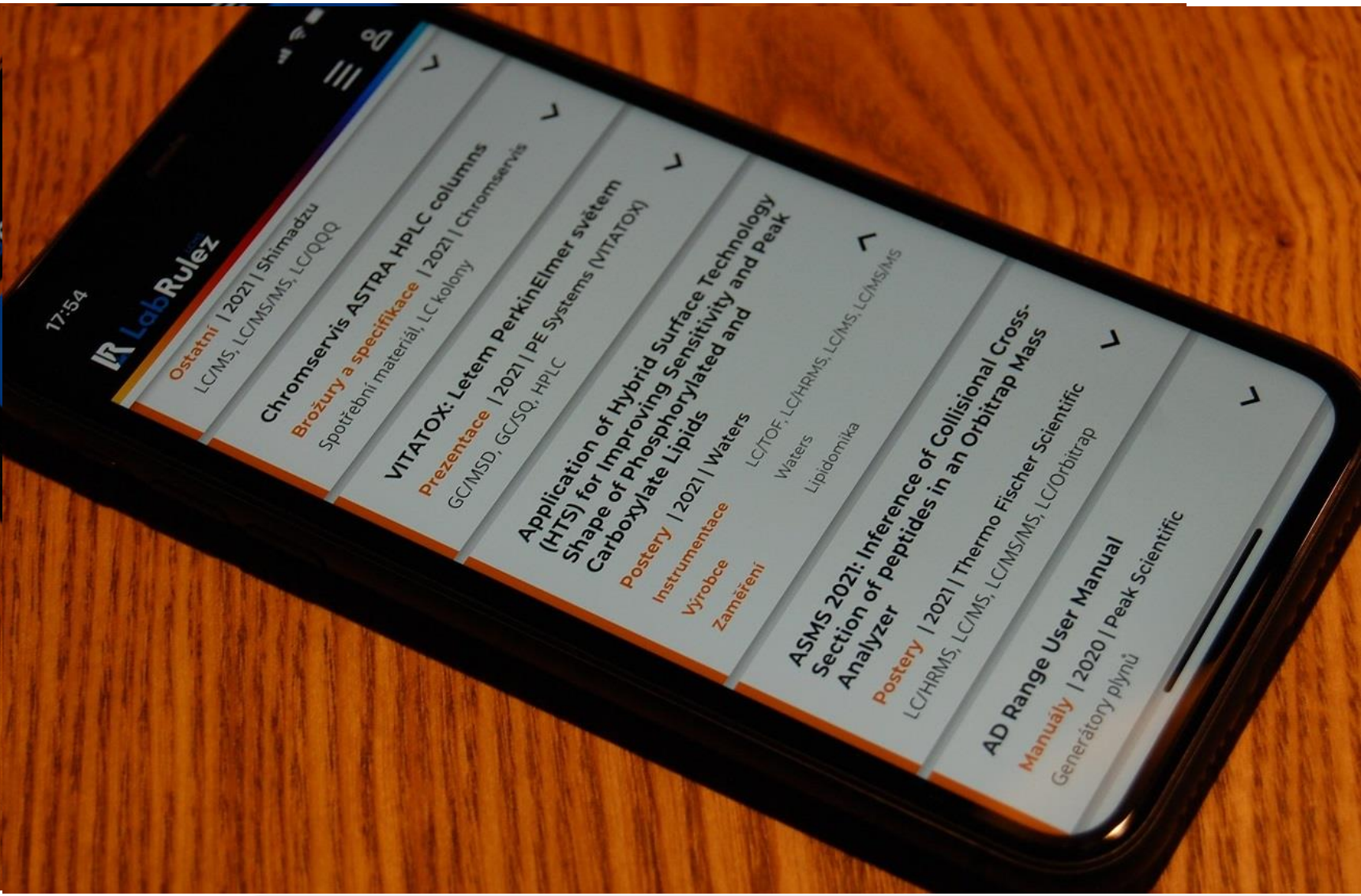
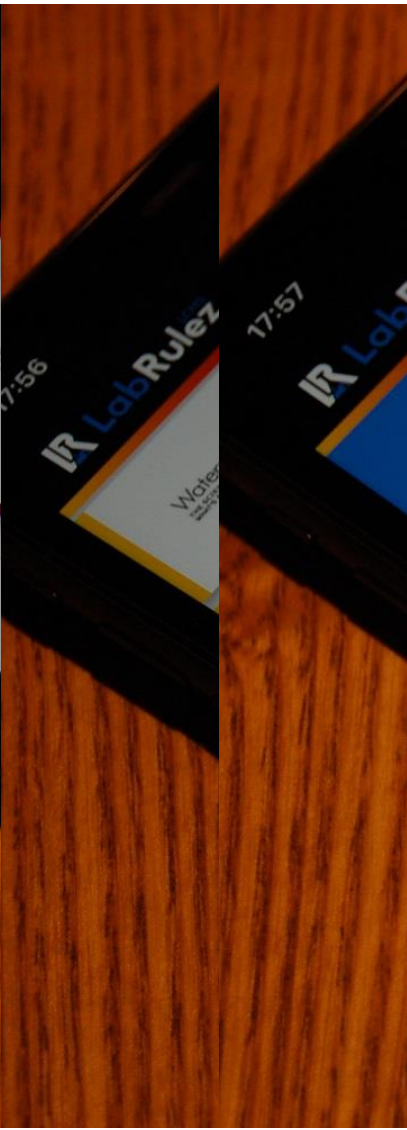
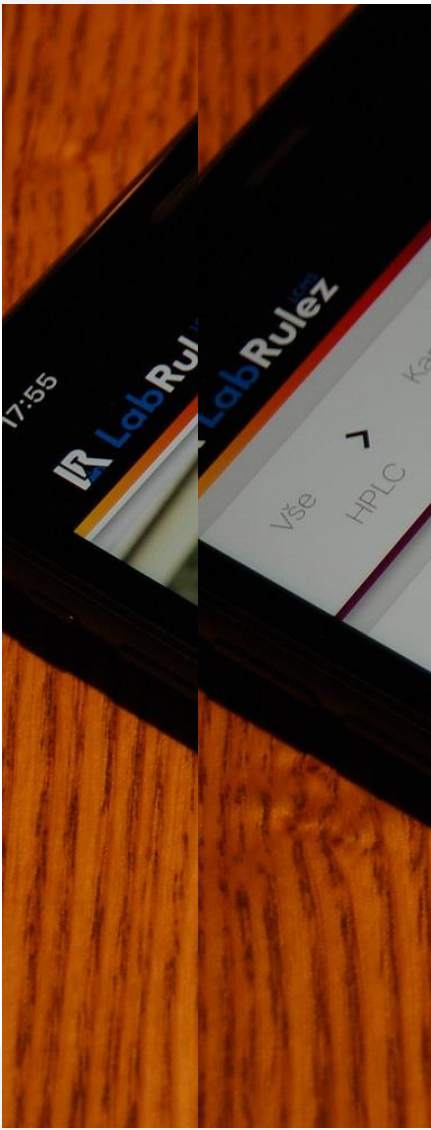
Analysis of Polar Analytes by LC - What are the Options?

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



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



**2 x Redaktor
Copywriter**



Daniel Altmann

IT team

