

**Portály LabRulez
LCMS/GCMS/ICPMS:**

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

Ivo Novotný, Founder & CEO Labrulez

4. - 8. 9. 2023 - 75. Zjazd chemikov 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



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@radanal.cz

🌐 www.radanal.cz

☎ + 420 603 440 318

Tagy

Konference

VITATOX 2023



29.-31.5.2023

**Penzion Za Vodou
Dvůr Králové nad Labem**

Vědecká konference zaměřená na vývoj v oboru analytické chemie, představení diskutovaných témat jako Vitaminy, Antioxidanty, Terapeutické monitorování léčiv, Drogy, Alkohol a Toxicita látek kolem nás.

VITATOX

VITATOX je vědecká konference zaměřená na vývoj v oboru analytické chemie a představení diskutovaných témat jako Vitaminy, Antioxidanty, Terapeutické monitorování léčiv, Drogy, Alkohol a Toxicita látek kolem nás v „době jedové“.

Dědečství ročníku

Mohlo by Vás zajímat

Determination of tetrafluoroborate, perchlorate, and hexafluorophosphate in an

Aplikace | 2023 | Thermo Fischer Scientific

Exploring the Impact of Part Per Billion Mass Accuracy for Metabolite Identification Using

Aplikace | 2023 | Waters

Peptide Mapping at Elevated Temperatures

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Improved Peak Shape and Lower LOQs in Pesticide Analysis

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

PFAS Methods – Standardized

Ostatní | 2023 | Shimadzu

TitrIC flex



Kontakt

www.upol.cz

+420 585 631 111



Tagy

Vysoká škola/Univerzita



Univerzita Palackého
v Olomouci

Univerzita Palackého v Olomouci

Univerzita Palackého v Olomouci je vysoká škola s dlouhou tradicí. Byla založena již v 16. století a je tak nejstarší vysokou školou na Moravě a druhou nejstarší v České republice. V současnosti představuje moderní vzdělávací instituci se širokou nabídkou studijních oborů a bohatou vědeckou činností. Na jejích osmi fakultách studuje 20 395 studentů v akreditovaných studijních programech (údaj z roku 2017). Univerzita Palackého patří podle mezinárodních žebříčků mezi nejlépe hodnocené české univerzity a vede si velmi dobře i ve srovnání se zahraničními univerzitami.

Mohlo by Vás zajímat

Comprehensive Drug Screening for Forensic Toxicology

Příručky | 2023 | Waters

Acarbose impurity analysis: method migration from UV detection to universal

Aplikace | 2023 | Thermo Fischer Scientific

Optimizing Analysis and Purification of a Synthetic Peptide Using PLRP-S Columns

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Efficient Method Development of Oligonucleotides by Reversed-Phase Ion-Pair

Aplikace | 2023 | Shimadzu

Optimized one-pot single-cell proteomics workflow

Aplikace | 2023 | Thermo Fischer Scientific

TitriC flex



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

Mohlo by Vás zajímat

Comprehensive Drug Screening for Forensic Toxicology

Příručky | 2023 | Waters

Acarbose impurity analysis: method migration from UV detection to universal

Aplikace | 2023 | Thermo Fischer Scientific

Optimizing Analysis and Purification of a Synthetic Peptide Using PLRP-S Columns

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Efficient Method Development of Oligonucleotides by Reversed-Phase Ion-Pair

Aplikace | 2023 | Shimadzu

Optimized one-pot single-cell proteomics workflow

Aplikace | 2023 | Thermo Fischer Scientific

AKCE JARO 2023

Nenechte si ujít speciální nabídku slev na spotřební materiál!

- 30 % **HPLC kolony**
Hypersil GOLD – Accucore – Synchronis – Hypercarb
- 20 % **BioLC kolony a kolony pro speciální aplikace**
MabPac – ProPac – PepMap – EasySpray – Acclaim
- GC kolony

Kontakt

✉ info.cz@alsglobal.com

🌐 www.alsglobal.cz

☎ +420 226 226 228



Tagy

Laboratorní služby



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, ČIA – síťový člen).

Mohlo by Vás zajímat

Comprehensive Drug Screening for Forensic Toxicology

Příručky | 2023 | Waters

Acarbose impurity analysis: method migration from UV detection to universal

Aplikace | 2023 | Thermo Fischer Scientific

Optimizing Analysis and Purification of a Synthetic Peptide Using PLRP-S Columns

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Efficient Method Development of Oligonucleotides by Reversed-Phase Ion-Pair

Aplikace | 2023 | Shimadzu

Optimized one-pot single-cell proteomics workflow

Aplikace | 2023 | Thermo Fischer Scientific



Kontakt

✉ info@hpst.cz

🌐 www.hpst.cz

☎ 244 001 231

Tagy

Spotřební materiál
Servisní služby
Školení
HPLC
LC/MS
Laboratorní potřeby
Chemikálie
Laboratorní nábytek
UV-Vis

HPST

Authorized Distributor

HPST, s.r.o.

Společnost HPST, s.r.o., je silnou a respektovanou společností s profesionálním, nadšeným a komunikativním týmem, která je zákazníky vnímána jako spolehlivý obchodní partner schopen 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

Mohlo by Vás zajímat

- Comprehensive Drug Screening for Forensic Toxicology**
Příručky | 2023 | Waters
- Acarbose impurity analysis: method migration from UV detection to universal**
Aplikace | 2023 | Thermo Fischer Scientific
- Optimizing Analysis and Purification of a Synthetic Peptide Using PLRP-S Columns**
Aplikace | 2023 | Agilent Technologies
- Efficient Method Development of Oligonucleotides by Reversed-Phase Ion-Pair**
Aplikace | 2023 | Shimadzu
- Optimized one-pot single-cell proteomics workflow**
Aplikace | 2023 | Thermo Fischer Scientific

Přihlášení za 2 vteřiny
1 x týdně přehled

Článek | Produkt

Nový Waters Alliance iS HPLC System

Spojenec, kterého budete chtít ve své laboratoři. Jeho jednoduchost a pokročilé funkce změni její efektivitu.

Waters Corporation



Přednáška | Video

Vliv systémového objemu na gradientovou separaci (VIZE 2021)

Záznam přednášky Ing. Petra Butzkeho ze semináře Waters VIZE 2021 o vlivu

Waters Corporation



Píše se o nás



Článek | Nejblíží akce

24. škola MS 2023 - pozvánka

Článek | Nejblíží akce

Česká chromatografická škola -

Píše se o nás



Článek | Nejbližší akce

**Česká chromatografická škola -
HPLC.cz 2023 - Den 2**

Druhý den přinesl 16 odborných přednášek, předána byla Hanušova medaile, proběhl soutěžní workshop a den ukončil společenský

Česká chromatografická škola -
HPLC.cz



Článek | Nejbližší akce

24. Škola MS 2023 - pozvánka

Vážení příznivci hmotnostní spektrometrie, rádi bychom Vás pozvali na další ročník Školy hmotnostní spektrometrie, který se uskuteční ve dnech 10. – 15. září 2023 v resortu Devět

Škola hmotnostní spektrometrie



Produkty



Produkty →

**Shimadzu LCMS-2050
Hmotnostní spektrometr**

Nový hmotnostní spektrometr typu jednoduchý kvadrupól LCMS-2050 kombinuje uživatelskou přívětivost LC detektoru s vynikajícím výkonem hmotnostní detekce.

[Detail](#)**Shimadzu Nexera UC SFC
system**

Platforma Nexera UC, superkritická fluidní chromatografie (SFE-SFC-MS), sjednocuje rychlou a snadnou on-line přípravu vzorků s nejmodernější chromatografickou analýzou s vysokocitlivostní detekcí.

[Detail](#)

Knihovna →

Analysis of Polymer Additives in Plastic Food Containers Using the Quadrupole TOF


Postery | 2021 | Shimadzu

Widely Targeted Metabolomics of Hydrophilic Compounds using LC-MS/MS -


Postery | 2021 | 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

Knihovna [→](#)

ASMS 2021: Inference of Collisional Cross-Section of peptides in an Orbitrap Mass

Postery | 2021 | Thermo Fischer Scientific

The right columns and consumables to maximize your environmental workflow

Ostatní | 2019 | Thermo Fischer Scientific

Computer requirements for Thermo Scientific Chromeleon 7.2 Chromatography

Manuály | 2018 | Thermo Fischer Scientific

Computer requirements for Thermo Scientific Chromeleon 7.2 Chromatography

Manuály | 2019 | Thermo Fischer Scientific

Nabídky práce [→](#)

SERVISNÍ TECHNIK JUNIOR kapalinová chromatografie

 Praha

SERVISNÍ TECHNIK JUNIOR ICP, ICP-OES, ICP-MS, AAS, Elektrochemie, Spektrofotometrie

 Praha

SERVISNÍ TECHNIK JUNIOR kapalinová chromatografie

 Praha, Brno **Neaktivní**

PRODUKTOVÝ SPECIALISTA (ICP, XRF, OES) PRAHA

 Praha **Neaktivní**

Webináře [→](#)



Enhancing the scientific experience using laboratory

17. květen 2023 | 11:00 (CEST)



Mass Spec Technology Forum

30. květen 2023 | 16:00 (CEST)



Practical strategies to decrease uncertainty in

2. červen 2023 | 11:00 (CEST)

Nejbližší akce



Praktický kurz Škola SW Chromeleon 7 při využití v

15 - 16. květen 2023 | Praha



Pragolab Discovery Days 2023

13 - 14. červen 2023 | Praha, Brno



Hmotnostní spektrometrie v (bio)farmaceutické analýze

28 - 28. listopad 2023 | Praha

Knihovna [→](#)

VITATOX: Stanovení Karbohydrát-deficientního transferinu: od BIO-RADu k

Prezentace | 2020 | SPADIA LAB (VITATOX)

VITATOX: Analýza canabinoidů

Prezentace | 2020 | VUOS (VITATOX)

VITATOX: Stanovení alantoinu, ukazatele oxidačního stresu, pomocí LC/MS

Prezentace | 2020 | Univerzita Pardubice (VITATOX)

VITATOX: Simultaneous Determination of Vitamins B1/B2/B6 in Whole Blood by LC

Prezentace | 2020 | RECIPE (VITATOX)

Nejbližší akce

VITATOX 2023



29 - 31. květen 2023 | Dvůr Králové nad Labem

VITATOX 2021



4 - 6. říjen 2021 | Dvůr Králové nad Labem

VITATOX 2020



7 - 9. září 2020 | Dvůr Králové nad Labem

VITATOX 2023

29.-31.5.2023

Penzion Za Vodou
Dvůr Králové nad Labem



Vědecká konference zaměřená na vývoj v oboru analytické chemie, představení diskutovaných témat jako Vitaminy, Antioxidanty, Terapeutické monitorování léčiv, Drogy, Alkohol a Toxicita látek kolem nás.

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 ^

- LCMS**
- GCMS
- ICPMS

Zaměření ∨

Instrumentace ∨ ×

- HPLC**

Výrobce ∨

Autor ∨

Typ Publikace ∨ ×

- Postery**
- Prezentace
- Příručky
- Technické články

Rok vydání +

Troubleshooting ×
Počet výsledků 97

Aplikace se zaměřením na HPLC

HPLC Troubleshooting Guide
Příručky | 2009 | Merck ∨
HPLC

HPLC TROUBLESHOOTING GUIDE
Příručky | 2016 | Phenomenex ∨
HPLC

HPLC Troubleshooting Guide
Příručky | 2002 | Waters ∨
HPLC

HPLC Troubleshooting Fundamentals
Prezentace | 2021 | Agilent Technologies ∨
HPLC

Don't Lose It: Troubleshooting Separation Changes
Prezentace | 2020 | Agilent Technologies ∨
HPLC

HPLC Troubleshooting 2.0— How the HPLC Troubleshooting App Saves on Time and Frustration
Příručky | 2017 | Thermo Fischer Scientific ∨
HPLC

Průvodce řešením problémů v kapalinové chromatografii - Shimadzu HPLC Troubleshooting
Příručky | 2021 | Shimadzu ∨
HPLC

Mohlo by Vás zajímat



Shimadzu: magazín Tajemství vědy 1/2023 (LC, LC/MS, TOC)
Pá, 5.5.2023
SHIMADZU Handels GmbH - organizační složka



Akční ceny na HYDRANALY!
St, 3.5.2023
HPST



Česká chromatografická škola - HPLC.cz 2023 - Den 2
Út, 16.5.2023
Česká chromatografická škola - HPLC.cz



iS

Say 'hi' to your new lab ally.

DISCOVER MORE

Databáze

LCMS GCMS ICPMS

Zaměření

Životní prostředí

Instrumentace

LC/MS LC/MS/MS LC/QQQ

Výrobce



Autor



Typ Publikace



Rok vydání



drugs

Počet výsledků 59



Aplikace z oblasti Životní prostředí se zaměřením na LC/MS, LC/MS/MS, LC/QQQ

LC-MS/MS for screening and quantifying anti-cancer drugs and metabolites in waste water rejected in Mediterranean sea

Postery | 2013 | Shimadzu

LC/MS, LC/MS/MS, LC/QQQ



Analysis of Veterinary Drug Residues in Animal Muscle Tissue Using a Multi-Residue Screening Method Utilising LC-MS/MS

Postery | 2021 | Waters

LC/MS, LC/MS/MS, LC/QQQ



Analytical method and MRM database development using online SPE - LCMSMS for screening anti-cancer drugs and metabolites in hospital's wastewaters and rivers

Postery | N/A | Shimadzu

Příprava vzorků, LC/MS, LC/MS/MS, LC/QQQ



Polar Basic Drugs in Environmental Samples; Improved Analysis Using a New High Efficiency UPLC Column for HILIC

Aplikace | 2014 | Waters

Spotřební materiál, LC/MS, LC/MS/MS, LC kolony, LC/QQQ



Fast and highly sensitive analysis of multiple drugs in ground-, surface- and wastewater

Postery | 2014 | Shimadzu

LC/MS, LC/MS/MS, LC/QQQ



Trace analysis of abused drugs in waste water sample by AOE system coupled with LCMS-8060

Postery | 2020 | Shimadzu

LC/MS, LC/MS/MS, LC/QQQ



Mohlo by Vás zajímat



Jaká byla Česká chromatografická škola - HPLC.cz 2023?

Po, 29.5.2023

Farmaceutická fakulta
Univerzity Karlovy v Hradci
Králové

Univerzita Pardubice představila koncept klinické studie diagnostiky rakoviny

Pá, 26.5.2023

Univerzita Pardubice



Vedení je věda: Jak motivovat tým ke společné práci?

Pá, 26.5.2023

Vědavýzkum.cz

TitrIC flex



Vše, co potřebujete pro komplexní analýzu vody

Databáze ^

GCMS

LCMS

ICPMS

Zaměření ∨ ×

Forenzní analýza a toxikologie

Instrumentace ∨ ×

GC/MSD

Výrobce ∨

Autor ∨

Typ Publikace ^

Aplikace (135)

Brožury a specifikace (6)

Manuály (1)

Ostatní (6)

Dalších 5

Rok vydání +

drugs

Počet výsledků 203

Aplikace z oblasti Forenzní analýza a toxikologie se zaměřením na GC/MSD

Drugs of abuse

Aplikace | 2010 | Agilent Technologies
GC/MSD, GC/TOF, GC kolony, Spotřební materiál

Drugs of abuse

Aplikace | 2011 | Agilent Technologies
GC/MSD, GC/TOF, GC kolony, Spotřební materiál

Automatic identification and semi-quantitative analysis of psychotropic drugs using GC-MS

Postery | 2012 | Shimadzu
GC/MSD, Software

Forensic Toxicology Analysis of Non-derivatized Drugs in Urine by Automated Solid Phase Microextraction (SPME) GCxGC-TOFMS

Aplikace | 2008 | LECO
GCxGC, GC/MSD, SPME, GC/TOF

Analyze Drugs of Abuse with Agilent J&W Ultimate Plus Tubing in an Inert Flow Path

Aplikace | 2016 | Agilent Technologies
GC/MSD, GC/SQ, GC kolony, Spotřební materiál

Agilent Drug Analysis Solution - Fast Drug Analysis in Whole Blood

Ostatní | 2011 | Agilent Technologies
GC/MSD, GC/SQ

Shimadzu GC/MS/MS Forensic Toxicology Database - Quick-DB Forensic

Brožury a specifikace | 2018 | Shimadzu

Mohlo by Vás zajímat



Jaká byla Česká chromatografická škola - HPLC.cz 2023?

Po, 29.5.2023
Farmaceutická fakulta
Univerzity Karlovy v Hradci
Králové



Univerzita Pardubice představila koncept klinické studie diagnostiky rakoviny

Pá, 26.5.2023
Univerzita Pardubice



Vedení je věda: Jak motivovat tým ke společné práci?

Pá, 26.5.2023
Vědavýzkum.cz

VITATOX 2023



29.-31.5.2023

Penzion Za Vodou

Databáze ^

- LCMS**
- GCMS
- ICPMS

Zaměření ∨ ×

- Potraviny a zemědělství**

Instrumentace ∨ ×

- LC/MS**
- LC/MS/MS
- LC/QQQ

Výrobce ∨

Autor ∨

Typ Publikace ∨

Rok vydání +

vitamins ×
Počet výsledků 97

Aplikace z oblasti Potraviny a zemědělství se zaměřením na LC/MS, LC/MS/MS, LC/QQQ

ASMS 2021: Detection and Accurate Quantitation of 14 Water Soluble Vitamins and 14 Fat Soluble Vitamins in Supplements by LC-MS/MS Triple Quadrupole
Postery | 2021 | Agilent Technologies ∨
LC/MS, LC/MS/MS, LC/QQQ

Determination of B-vitamins in Energy Drinks by CE/MS/MS
Aplikace | 2018 | Agilent Technologies ∨
LC/MS, LC/MS/MS, LC/QQQ, Kapilární elektroforéza

Simultaneous Analysis of Water-soluble and Fat-soluble Vitamins in Fish by Reversed-Phase LC-MS/MS Method
Postery | 2017 | Shimadzu ∨
LC/MS, LC/MS/MS, LC/QQQ

Enhancing the LC-MS/MS Analysis of B-group Vitamins with MaxPeak High Performance Surfaces Technology
Aplikace | 2021 | Waters ∨
LC/MS, LC/MS/MS, LC/QQQ

Dramatic Improvements in Assay Reproducibility for Water-Soluble Vitamins Using ACQUITY UPLC and the Ultra-Sensitive Xevo TQ-S Mass Spectrometer
Aplikace | 2013 | Waters ∨
LC/MS, LC/MS/MS, LC/QQQ

Simultaneous Analysis of Water-soluble and Fat-soluble Vitamins in Fish by Novel SFC-MS/MS Method
Postery | 2017 | Shimadzu ∨
LC/MS, LC/MS/MS, LC/QQQ, SFC

Mohlo by Vás zajímat

Jaká byla Česká chromatografická škola - HPLC.cz 2023?
Po, 29.5.2023
Farmaceutická fakulta
Univerzity Karlovy v Hradci
Králové

Univerzita Pardubice představila koncept klinické studie diagnostiky rakoviny
Pá, 26.5.2023
Univerzita Pardubice

Vedení je věda: Jak motivovat tým ke společné práci?
Pá, 26.5.2023
Vědavýzkum.cz

iS

Say 'hi' to your new lab ally.

DISCOVER MORE

Databáze



LCMS

GCMS

ICPMS

Zaměření



Instrumentace



Výrobce



Autor



Typ Publikace



Rok vydání



vitatox

Počet výsledků 50



VITATOX: ČISTÁ VODA - ZDRAVÉ MĚSTO Využití epidemiologického přístupu k odpadním vodám jako zdroje informací o chování populace

Prezentace | 2020 | VÚV TGM (VITATOX)



VITATOX: MEROPENEM a jeho stanovení pomocí LC MS/MS

Prezentace | 2021 | Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem (VITATOX)

LC/MS, LC/MS/MS, LC/QTRAP



VITATOX: Drogy v odpadních vodách v době kovidové

Prezentace | 2021 | VÚV TGM (VITATOX)



VITATOX: Next level of targeted screening, which way to go: faster analysis or more certainty in the results?

Prezentace | 2021 | Bruker (VITATOX)

MALDI, LC/TOF, LC/HRMS, LC/MS, LC/MS/MS



VITATOX: ZDRAVÉ A NEZDRAVÉ VITAMINY

Prezentace | 2021 | RADANAL (VITATOX)

HPLC



VITATOX: Portály LabRulez jak pracovat a vyhledávat v databázích LC, GC a MS aplikací, webinářů nebo přístrojů

Prezentace | 2021 | LabRulez (VITATOX)



VITATOX: Nový Agilent LC/MSD iQ pro Vaši laboratoř

Prezentace | 2020 | HPST (VITATOX)

LC/MS, LC/SQ



Mohlo by Vás zajímat



Jaká byla Česká chromatografická škola - HPLC.cz 2023?

Po, 29.5.2023

Farmaceutická fakulta
Univerzity Karlovy v Hradci
Králové



Univerzita Pardubice představila koncept klinické studie diagnostiky rakoviny

Pá, 26.5.2023

Univerzita Pardubice



Vedení je věda: Jak motivovat tým ke společné práci?

Pá, 26.5.2023

Vědavyzkum.cz

VITATOX 2023



29.-31.5.2023

Penzion Za Vodou

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 ...



Co hledáte?



REKLAMA | Článek | Aplikace
Stanovení organických kyselin a anorganických aniontů iontovou chromatografií s

Kombinace iontové chromatografie s hmotnostní detekcí (IC-MS) představuje robustní, citlivou a selektivní techniku umožňující stanovení iontových sloučenin.

Čt, 25.5.2023
 Metrohm Česká republika



REKLAMA | Článek | Produkt
Generátory plynů nejen pro chromatografii a LC/MS

Aktuální nabídka generátorů provozních plynů od výrobců LNI Swissgas a Peak Scientific pro plynovou chromatografii, LC/MS nebo Spektroskopii.

St, 24.5.2023
 HPST



Nejbližší akce →



Kurz ICP 2023

29. květen - 1. červen 2023 | Brno



VITATOX 2023

29 - 31. květen | Dvůr Králové nad Labem



Den uživatelů Shimadzu 2023

1 - 2. červen 2023 | Horní Lomná

Článek | Nejbližší akce
Jaká byla Česká chromatografická škola - HPLC.cz 2023?

Setkání odborníků zabývajících se separačními metodami jak ve firemní praxi, tak na akademické půdě přilákalo i v letošním roce více než 150 účastníků.

Po, 29.5.2023
 Farmaceutická fakulta
 Univerzity Karlovy v Hradci Králové



Článek | Zdraví
Univerzita Pardubice představila koncept klinické studie diagnostiky rakoviny

Univerzita Pardubice představila koncept klinické studie převratné metodiky diagnostiky rakoviny slinivky břišní. Ta dokáže zjistit nemoc analýzou lipidů a

Pá, 26.5.2023
 Univerzita Pardubice



Webináře →



Analysis of Sugar Substitutes in Food and
 30. květen 2023 | 14:30 (CEST)



Analysis of Sugar Substitutes in Food and
 30. květen 2023 | 14:30 (CEST)



Mass Spec Technology Forum
 30. květen 2023 | 16:00 (CEST)

Článek | Různé
Vedení je věda: Jak motivovat tým ke společné práci?

Stát se vedoucím vědeckého týmu je pro



Článek | Nejbližší akce
Konference VITATOX 2023 (Program)

Jaký odborný program přináší letošní



Titric flex



HPLC

Počet výsledků 423



TYP NOVINKY

Akademie

Aplikace

Článek

Kariéra

Nejblíží akce

Poster

Přednáška

Produkt

Rozhovor

Vědecký článek

Video

Webináře

ZAMĚŘENÍ

Covid-19

Laboratoře

Osobnosti

Plasty

Popularizace

Potraviny

Různé

Software

Toxikologie

Vody

Zdraví

Životní prostředí

Česká chromatografická škola



Česká chromatografická škola



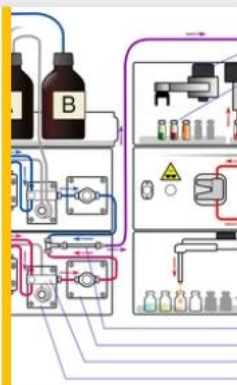
Článek | Akademie

Tipy a triky v HPLC: Velikosti nástřiku a mimokolonové příspěvky v HPLC

Na účinnost kolony má velikost nástřiku vliv zejména u mikrokolon. Objemy všech částí HPLC aparatury mají být co nejmenší, aby se zamezilo mimokolonovému

Út, 22.3.2022

Česká chromatografická škola



Článek | Produkt

Rodina HPLC Vanquish

Řada HPLC Vanquish výrobce Thermo Fisher Scientific má v současné chvíli již 4 členy, kteří pokrývají všechny potřeby analytických laboratoří.

Út, 31.5.2022

Pragolab



Článek | Akademie

Tipy a triky v HPLC: Příprava mobilní fáze v HPLC a její odvzdušnění a odplynění



Článek | Akademie

Tipy a triky v HPLC: Problémy přenosu HPLC metod a jejich vhodné korekce



Nejblíží akce



pragolab

Praktický kurz Škola SW Chromeleon 7 při využití

15 - 16. květen 2023 | Praha

FTIK
INSTRUMENTS

Školení základů FTIR a Ramanovy spektrometrie

17 - 17. květen 2023 | Brno

Česká
Chromatografická
škola

Česká chromatografická škola - HPLC.cz 2023

14 - 17. květen 2023 | Zaječív

Webináře



HPLC Troubleshooting

16. květen 2023 | 19:00 (CEST)



Enhancing the scientific experience using

17. květen 2023 | 11:00 (CEST)



Amino Acid Analysis: Decoded

17. květen 2023 | 11:30 (CEST)



reddot winner 2023



Osobnosti X

LCMS novinky se zaměřením na osobnosti

Článek | Osobnosti

Michal Holčapek: U interdisciplinárních projektů je obtížné najít společnou řeč

Čerstvý držitel ERC Advanced grantu Michal Holčapek z Univerzity Pardubice se věnuje výzkumu na pomezí analytické chemie, biologie a medicíny.

Pá, 12.5.2023
Vědavýzkum.cz



Článek | Osobnosti

Pavla Perlíková: Nemusí to dopadnout, ale je důležité to zkoušet

Přečtěte si, kdo je Pavla Perlíková a jak se z ní stala úspěšná vědkyně v oblasti medicínální chemie.

Pá, 21.4.2023
Vědavýzkum.cz



Článek | Osobnosti

Jak dostat praxi do výuky? Nepřednášet telefonní seznamy, ale přimět studující

Biochemik Vladimír Velebný, jehož firma Contipro patří mezi tři nejúspěšnější výrobce kyseliny hyaluronové na světě, se bude podílet na výuce magisterského

St, 5.4.2023
Universitas



Článek | Osobnosti

Chemizace životního prostředí je brutální. Jediná tableta do myčky vypustí tisíce různých

Lidé dnes podle Martina Pivokonského používají přemíru chemie a brzy by to mohlo znamenat velký problém.

Út, 28.2.2023
Universitas



Článek | Osobnosti

Spojení (s) Matfyzem: Zdeněk Herman

Článek | Osobnosti

Zdeněk Herman: Kolegové a přátelé v chemii a fyzice

vraquel

Praktický kurz Škola SW Chromeleon 7 při využití

15 - 16. květen 2023 | Praha

FTIK
INSTRUMENTS**Školení základů FTIR a Ramanovy spektrometrie**

17 - 17. květen 2023 | Brno

Česká
Chromatografická
škola**Česká chromatografická škola - HPLC.cz 2023**

14 - 17. květen 2023 | Zaječív

Webináře →

**HPLC Troubleshooting**

16. květen 2023 | 19:00 (CEST)

**Enhancing the scientific experience using**

17. květen 2023 | 11:00 (CEST)

**Amino Acid Analysis: Decoded**

17. květen 2023 | 11:30 (CEST)



reddot winner 2023



jana hajslova

Počet výsledků 37



Článek | Osobnosti

prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.

„Prožila jsem s vědou neobyčejný život.“



Po, 9.3.2020

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze



Rozhovor | Osobnosti

Duše K: rozhovor Jaroslava Duška s profesorkou Janou Hajšlovou

Co se skrývá za pojmem bezpečná potravin? Dají se potraviny falšovat? Na tyto a mnohé další otázky odpovídala herci Jaroslavu Duškovi profesorka Vysoké školy



Po, 11.11.2019
Český rozhlas



Nejbližší akce



Kurz ICP 2023

29. květen - 1. červen 2023 | Brno



VITATOX 2023

29 - 31. květen | Dvůr Králové nad Labem



Den uživatelů Shimadzu 2023

1 - 2. červen 2023 | Horní Lomná

Rozhovor | Potraviny

Jsou uzeniny stejně nebezpečné jako tabák nebo azbest? Odpovídá Jana

Do uzenin se přidává uzenářská sůl neboli dusitan sodný. Odborníci ho považují za zdraví nebezpečný. Kvůli označení „karcinogenní“ se uzeniny ocitly ve stejné



Po, 11.11.2019

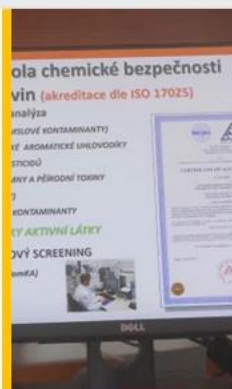
Český rozhlas



Video | Popularizace

Potraviny z domoviny 48 - prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc., Ústav analýzy potravin a výživy

Jsou potraviny, které jíme bezpečné? Kdo a jak za nás kvalitu a bezpečnost potravin hlídá? Nahlédněte do analytických laboratoří a poslechněte si rozhovor s prof.



Čt, 7.1.2021

Potraviny z domoviny



Webináře



Analysis of Sugar Substitutes in Food and

30. květen 2023 | 14:30 (CEST)



Analysis of Sugar Substitutes in Food and

30. květen 2023 | 14:30 (CEST)



Mass Spec Technology Forum

30. květen 2023 | 16:00 (CEST)

Video | Potraviny

Jak se vyhnout pesticidům v jídle? Hnědých teček na banánech se nebojte, jablka



Článek | Nejbližší akce

RAFA 2021 - VIRTUÁLNĚ & ZDARMA - PROGRAM

RAFA 2021 je kompletně VIRTUÁLNÍ



Autor



Universitas

Celostátní webový portál a elektronický časopis Universitas o vědě, vzdělávání, výzkumu a vysokém školství je společným projektem 22 českých veřejných vysokých škol.

Tagy

Článek

Osobnosti

Video

Zdraví

Přednáška

Toxikologie



Výzkum psychedelik stále bojuje s předsudky. Škoda, bývali jsme lídry

St, 2.3.2022 | Originální článek z: [Universitas/Jakub Jetmar](#)

Tým Martina Kuchaře z Laboratoře forenzní analýzy biologicky aktivních látek na VŠCHT se na klinickém výzkumu psychedelik, který se do Česka vrátil po odmlce trvajícím půl století, výrazně podílí.



Mohlo by Vás zajímat

Determination of tetrafluoroborate, perchlorate, and hexafluorophosphate

Aplikace | 2023 | Thermo Fischer Scientific

Exploring the Impact of Part Per Billion Mass Accuracy for Metabolite

Aplikace | 2023 | Waters

Peptide Mapping at Elevated Temperatures

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Improved Peak Shape and Lower LOQs in Pesticide Analysis

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

PFAS Methods – Standardized

Ostatní | 2023 | Shimadzu

Začínáme již 29. května

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?



NEAKTIVNÍ

- 2D-LC
- Akademie/Principy
- CE
- Chemikálie a standardy
- Disoluce
- GC/APCI
- Generátory plynů
- GPC/SEC
- HPLC
- IC
- Iontová Mobilita
- Kolony
- Laboratorní vybavení
- LC/HRMS
- LC/IT
- LC/MS
- LC/MS/MS
- LC/Orbitrap
- LC/QQQ
- LC/TOF
- MALDI
- PrepLC
- Příprava vzorků
- SFC
- Služby
- Software
- SPE
- SPME
- Spotřební materiál
- Tipy a Triky
- Titrace
- TLC
- UV-Vis
- Voltametrie

Út, 16.5.2023, 19:00 (CEST)
Phenomenex



St, 17.5.2023, 11:00 (CEST)
Separation Science



Amino Acid Analysis: Decoded

Ovlivňuje analýza aminokyselin různé fáze objevování léků nebo výrobní proces? Je to důležité pro identifikaci a kvantifikaci proteinů a peptidů?

St, 17.5.2023, 11:30 (CEST)
Agilent Technologies



Method development for solid phase extraction with steroid

Vysvětlíme základy SPE a nabídneme pohled na vývoj metod často testované klinické aplikace.

St, 17.5.2023, 17:00 (CEST)
SelectScience



Analytical Strategies for Improved Sensitivity,

Prezentace zdůraznit strategie ke zlepšení citlivosti a selektivitu analýzy GC/MS



Are Biphenyl Phases really the new C18?

V tomto webinaru probereme retenční profil C18 kolony a porůžeme rozdíl mezi



Mohlo by Vás zajímat

secrets of magazine

Shimadzu: magazín Tajemství vědy 1/2023 (LC,

Pá, 5.5.2023
SHIMADZU Handels GmbH - organizační složka

15%
HYDRANAL™

Akční ceny na HYDRANALY!

St, 3.5.2023
HPST



Česká chromatografická škola - HPLC.cz 2023 - Den 2

Út, 16.5.2023
Česká chromatografická škola - HPLC.cz

Say 'hi' to your new lab ally.
DISCOVER MORE

Co hledáte?

Počet výsledků 73



HPLC X

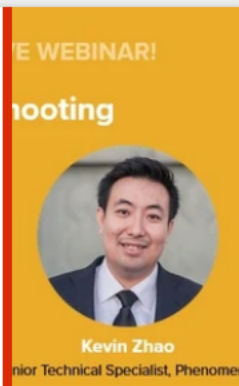
Tipy a Triky X

LCMS webináře se zaměřením na HPLC, Tipy a Triky

HPLC Troubleshooting

Naučte se předcházet problémům a minimalizovat je dříve, než nastanou. Pochopte, jak přistupovat k řešení problémů Zkontrolujte tvar píku a problémy s výkonem kolony.

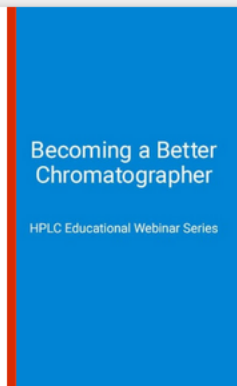
Út, 16.5.2023, 19:00 (CEST)
Phenomenex



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

Probereme praktické kroky k identifikaci zdroje problému a řešení běžných problémů v HPLC.

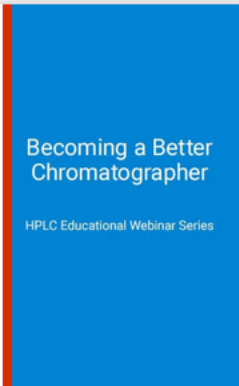
Út, 25.7.2023, 17:00 (CEST)
Agilent Technologies



Reversed-Phase for Biomolecules: From Column Selection to Troubleshooting

Budeme diskutovat o tom, jak co nejlépe využít vaši analýzu na reverzních fázích pro analýzu biomolekul.

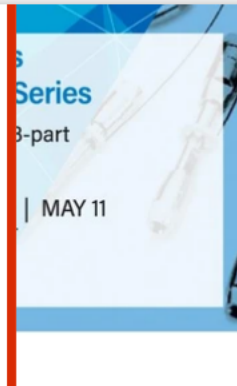
Čt, 5.10.2023, 17:00 (CEST)
Agilent Technologies



USP MONOGRAPHS: HOW TO MODERNIZE METHODS AND STILL BE IN COMPLIANCE

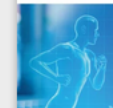
Zkontrolujte povolené změny v USP monografiích pro gradientové a izokratické testy. Příklady modernizovaných testů od HPLC po UHPLC nebo UPLC.

ZÁZNAM | Proběhlo Čt, 27.4.2023
Waters Corporation



Mohlo by Vás zajímat

secrets of magazine



Shimadzu: magazín Tajemství vědy 1/2023 (LC, LC/MS, TOC)

Pá, 5.5.2023
SHIMADZU Handels GmbH - organizační složka



Akční ceny na HYDRANALY!

St, 3.5.2023
HPST



Česká chromatografická škola - HPLC.cz 2023 - Den 2

Út, 16.5.2023
Česká chromatografická škola - HPLC.cz

pragolab thermo scientific Authorized Distributor

Nenechte si ujít speciální nabídku slev na spotřební materiál!

AKCE JARO 2023

- 30 % HPLC kolony
Hypersil GOLD – Accucore – Synchronis – Hypercarb
- 20 % BioLC kolony a kolony pro speciální aplikace
MabPac – ProPac – PepMap – EasySpray – Acclaim
- 20 % GC kolony
TraceGOLD – Trace – TracePLOT
- 25 % IC kolony a spotřební materiál
Kolony – EGC – suppressory – vialky

Co hledáte?

Počet výsledků 32



Akademie/Principy X

LC/MS X

LCMS webináře se zaměřením na Akademie/Principy, LC/MS

Selecting your Separation: Are my Compounds Better for GC or LC

Zhodnotíme strukturální vlastnosti analytů, díky kterým je sloučenina přístupnější buď kapalinové chromatografii, nebo plynové chromatografii.

St, 12.7.2023, 19:00 (CEST)
Agilent Technologies



What Your
Could Do?!

How to design an LCMSMS Experiment

Tato prezentace prozkoumá dostupné parametry skenování pro návrh MSMS, vysvětlí jejich zamýšlenou funkci a navrhne přístupy k použití na základě cíle LCMSMS experimentu.

ZÁZNAM | Proběhlo St, 10.5.2023
Agilent Technologies



What Your
Could Do?!

How to set MS Scan Parameters for your LCMS Experiment

Bude prezentován snadno následovatelný průvodce, který podrobně popisuje, jak nastavit parametry MS skenování pro LCMS experiment.

ZÁZNAM | Proběhlo St, 26.4.2023
Agilent Technologies



What Your
Could Do?!

Accurate mass 101: non-targeted analysis

V této sérii webinářů vysvětlí aplikační specialisti SCIEX výhody používání LC/MS systému s přesnou hmotou, analýzy vzorků, provozu přístroje a zpracování dat v reálném čase.

ZÁZNAM | Proběhlo Čt, 30.3.2023
SCIEX



Mohlo by Vás zajímat

secrets of
magazine

Shimadzu: magazín Tajemství vědy 1/2023 (LC, LC/MS, TOC)

Pá, 5.5.2023
SHIMADZU Handels GmbH -
organizační složka



ANALYTICAL HYDRANAL
15%

Akční ceny na HYDRANALY!

St, 3.5.2023
HPST



Česká chromatografická škola - HPLC.cz 2023 - Den 2

Út, 16.5.2023
Česká chromatografická škola
- HPLC.cz



reddot winner 2023



drugs vitamins

Počet výsledků 367



Bright Untargeted Metabolomics Approaches and

3 Témata: The Role of Second Messenger in Mycobacterial Drug Tolerance; A Hybrid Cytoplasmic-mitochondrial Tricarboxylic Acid Cycle in Prostate Cancer; Metabolic Vulnerabilities in Breast Cancer.

ZÁZNAM | Proběhlo Út, 19.4.2022
Agilent Technologies



Vitalize your Vitamin Analysis with the right approach

Tento webinář pojednává o klíčových krocích při analýze vitamínů a bude zahrnovat možné výzvy, s nimiž se můžete setkat a následně řešení, která pomohou tyto výzvy vyřešit.

ZÁZNAM | Proběhlo Po, 11.10.2021
Agilent Technologies



Solutions for Vitamin Analysis

Budeme diskutovat o analýze vitamínů - ve vodě rozpustných a rozpustných v tucích,

Moving Away From Immunoassays: Adapting LC-

Tento webinář se zaměří na LC-MSn metodu Toxytyper Drugs of Abuse (DOA) a její srovnání s aktuálně používanými imunotesty (CEDIA, EMIT a DRI) pro rutinní toxikologické monitorování moči.

ZÁZNAM | Proběhlo St, 16.12.2020
Bruker Daltonics



Vitamins Analysis

Na tomto webináři se budeme zabývat metodickými přístupy k analýze vitamínů, které lze použít v oblasti testování kvality potravin.

ZÁZNAM | Proběhlo St, 25.11.2020
Phenomenex



European LC-MS/MS Clinical Laboratory Virtual Day

Poslechněte si uživatele a zjistěte, jak

Mohlo by Vás zajímat



Stanovení organických kyselin a anorganických

Čt, 25.5.2023
Metrohm Česká republika



Generátory plynů nejen pro chromatografii a LC/MS

St, 24.5.2023
HPST



Jaká byla Česká chromatografická škola -

Po, 29.5.2023
Farmaceutická fakulta
Univerzity Karlovy v Hradci
Králové



reddot winner 2023



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 ▲

- Iontová chromatografie (14)
- Disoluce (5)
- Elektrochemie (8)
- Fluorescenční spektroskopie (1)

Dalších 25

Výrobce ▲

- Agilent Technologies (60)
- Air Products 0
- Applied Separations (2)
- ARC (1)

Dalších 29

Distributor ▲

- Z THETA ASE s.r.o. (10)
- AIR PRODUCTS spol. s r.o. 0
- Centrum dopravního výzkumu (CDV) 0
- Česká chromatografická škola (5)

Dalších 15

Co hledáte? 🔍

Kapalinové chromatografy (53)	HPLC komponenty (20)	Automatizace přípravy vzorků (19)	Standardní HPLC detektory (9)
Hmotnostní detektory (57)	HPLC kolony (22)	Kapilární elektroforéza (1)	Chemie, standardy, kity (9)
Spotřební materiál (17)	Software a knihovny (25)	Plyny pro HPLC a LCMS (3)	Příslušenství (0)
Analyzéry (4)	UV-VIS spektrofotometrie (7)	Elektroanalytické metody (11)	Titrace (14)
Disoluce (5)	Služby (12)	Laboratorní nábytek (4)	Laboratorní vybavení (7)
Laboratorní rozborů (4)	Odborná literatura (14)		

Mohlo by Vás zajímat

secrets of magazine

Shimadzu: magazín Tajemství vědy 1/2023 (LC, LC/MS, TOC)

Pá, 5.5.2023

SHIMADZU Handels GmbH - organizační složka

DRANAL™ HYDRANAL 15%

Akční ceny na HYDRANALY!

St, 3.5.2023

HPST

Česká chromatografická škola - HPLC.cz 2023 - Den 2

Út, 16.5.2023

Česká chromatografická škola - HPLC.cz

- ✓ **Přihlášení za 2 vteřiny**
- ✓ **1 x týdně přehled**
- ✓ **Nových článků, akcí ...**
- ✓ **Aplikací, webinářů, práce...**

Přístroje a služby

TitriC flex

Zaměření ▾

Instrumentace ▲

- Iontová chromatografie (10)
- Disoluce 0
- Elektrochemie 0
- Fluorescenční spektroskopie 0

Dalších 25

Výrobce ▲

- Agilent Technologies (8)
- Air Products 0
- Applied Separations 0
- ARC 0

Dalších 29

Distributor ▲

- 2 THETA ASE s.r.o. 0
- AIR PRODUCTS spol. s r.o. 0
- Centrum dopravního výzkumu (CDV) 0
- Česká chromatografická škola 0

Dalších 15

Co hledáte?

- | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| HPLC (22) | UHPLC (16) | Preparativní chromatografy (5) | SFC (4) |
| Kompaktní HPLC (2) | Iontové chromatografy (10) | GPC/SEC (1) | |

Metrohm demonstrační laboratoř na Univerzitě Karlově

Vše > **Kapalinové chromatografy**
 Produkty z kategorie Kapalinové chromatografy

<p>REKLAMA Thermo Scientific</p>	<p>REKLAMA Metrohm 940</p>	<p>Shimadzu Nexera Prep Series</p>
---	---------------------------------------	---

Mohlo by Vás zajímat

secrets of magazine

Shimadzu: magazín Tajemství vědy 1/2023 (LC, LC/MS, TOC)

Pá, 5.5.2023
SHIMADZU Handels GmbH - organizační složka

AKČNÍ CENY NA HYDRANALY!

St, 3.5.2023
HPST

Česká chromatografická škola - HPLC.cz 2023 - Den 2

Út, 16.5.2023
Česká chromatografická škola - HPLC.cz

pragolab **thermo scientific** Authorized Distributor

Nenechte si ujít speciální nabídku slev na spotřební materiál!

AKCE
JARO
2023

- 30 % HPLC kolony**
Hypersil GOLD – Accucore – Synchronis – Hypercarb
- 20 % BioLC kolony a kolony pro speciální aplikace**
MabPac – ProPac – PepMap – EasySpray – Acclaim
- 20 % GC kolony**
TraceGOLD – Trace – TracePLOT



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

**HPST, s.r.o.**

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 > Kapalinové chromatografie > HPLC



6 dalších

Agilent 1260 Infinity II LC System

Spolehlivost a robustnost. Pojmy, které jsou již více jak 40 let úzce spojeny s kapalinovými chromatografy firmy Agilent Technologies. HPLC systém Agilent 1260 Infinity II představuje novinku roku 2016 která byla představena na veletrhu Analytica 2016 v Mnichově.

Požádat o nabídku

O produktu

Agilent 1260 Infinity II LC System

O produktu →

Knihovna →

Aplikace
Brožury
Manuály
Ostatní

Novinky →

pragolab **thermo scientific** Authorized Distributor

Nenechte si ujít speciální nabídku slev na spotřební materiál!

AKCE
JARO
2023

- 30 % HPLC kolony
Hyperst GOLD – Accucore – Synchris – Hypercarb
- 20 % BioLC kolony a kolony pro speciální optikace
MobiPac – ProPac – PopMap – EasySpray – Acclaim
- 20 % GC kolony
TraceGOLD – Trace – TracePLOT
- 25 % IC kolony a spotřební materiál
Kolony – EGC – supresory – vialky
- 25 % Vialky Pragolab
Vialky – septa – kity

Alena je platná na období 01.01.2023 do 31.03.2023. Neobnovitelná cenová nabídka, není omezena výpočtem.

Novinky

secrets of science
magazine

Článek | Aplikace

Shimadzu: magazín Tajemství vědy
1/2023 (LC, LC/MS, TOC)V aktuálním čísle našeho časopisu naleznete HPLC,
LC-MS/MS, LC/MS, nebo TOC články z oblastiSHIMADZU Handels GmbH - organizační
složka

Aplikace (198)

Analyses of Antibody Drugs Using Ultra
HighPerformance Liquid Chromatography

2022 | Shimadzu

Achieving Improved Sensitivity and
Reliable Analytical Performances in...

2022 | Shimadzu



Ultra High Performance Liquid Chromatograph

Nexera XS inert

EXPERIENCE
NEWFOUND CLARITY

Článek | Produkt

Nový inertní UHPLC systém Shimadzu
Nexera XS inertPoznejte nový UHPLC systém Nexera XS inert, který
minimalizuje adsorpci a povrchovou korozi a přitomSHIMADZU Handels GmbH - organizační
složka

Brožury (25)

Shimadzi Nexera XS inert Ultra High
Performance Liquid Chromatograph

2022 | Shimadzu



Nexera lite inert

2023 | Shimadzu



Shimadzu Nexera lite inert

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 ...





Nabídky práce

SERVISNÍ TECHNIK JUNIOR kapalinová chromatografie

Praha HPP Pragolab s.r.o.

Kapalinová chromatografie, Servisní technik

VÝVOJOVÝ ANALYTIK (HPLC, UPLC)

Praha HPP QUINTA-ANALYTICA s.r.o.

Plynová chromatografie, Analytický chemik, Kapalinová chromatografie

SERVISNÍ TECHNIK JUNIOR ICP, ICP-OES, ICP-MS, AAS, Elektrochemie, Spektrofotometrie

Praha HPP Pragolab s.r.o.

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

ANALYTICKÝ CHEMIK – identifikace a analýza neznámých látek

Kamenice u Prahy HPP ve služebním poměru Hasičský záchranný sbor České republiky - Školící středisko a chemická laboratoř

Analytický chemik

PRACOVNÍ POZICE

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

Aplikační specialista Kapalinová chromatografie

Kapalinová chromatografie s hmotnostní detekcí Laborant

Manažer Marketing Molekulární biologie

Molekulová spektroskopie UV-Vis, RAMAN, FTIR

Obchodní zástupce Plynová chromatografie

Plynová chromatografie s hmotnostní detekcí

Produktový specialista Servisní technik Software

Mohlo by Vás zajímat

Sodium in sodium bicarbonate and sodium phosphates compounded

Aplikace | 2023 | Metrohm

Absolute Analytical Sensitivity Utilizing the new Xevo™ TQ Absolute IVD for the

Aplikace | 2023 | Waters

Out-of-the-box usability of Thermo Scientific UltiMate 3000 and Vanquish

Aplikace | 2023 | Thermo Fischer Scientific

Determination of Nitrosamine Impurities Using the Agilent 6475 Triple Quadrupole

Aplikace | 2023 | Agilent Technologies

Determination of heterocyclic oxygen compounds in Citrus essential oils by

Aplikace | 2023 | Shimadzu



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? 🔍

Kapalinové chromatografy (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,

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](#)

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

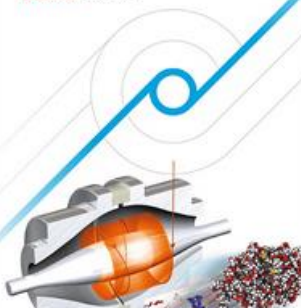
ISC: Simultaneous Determination of Fat-Soluble Vitamins in Beverages Using a

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

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, směsí 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 Pumpernickel 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

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

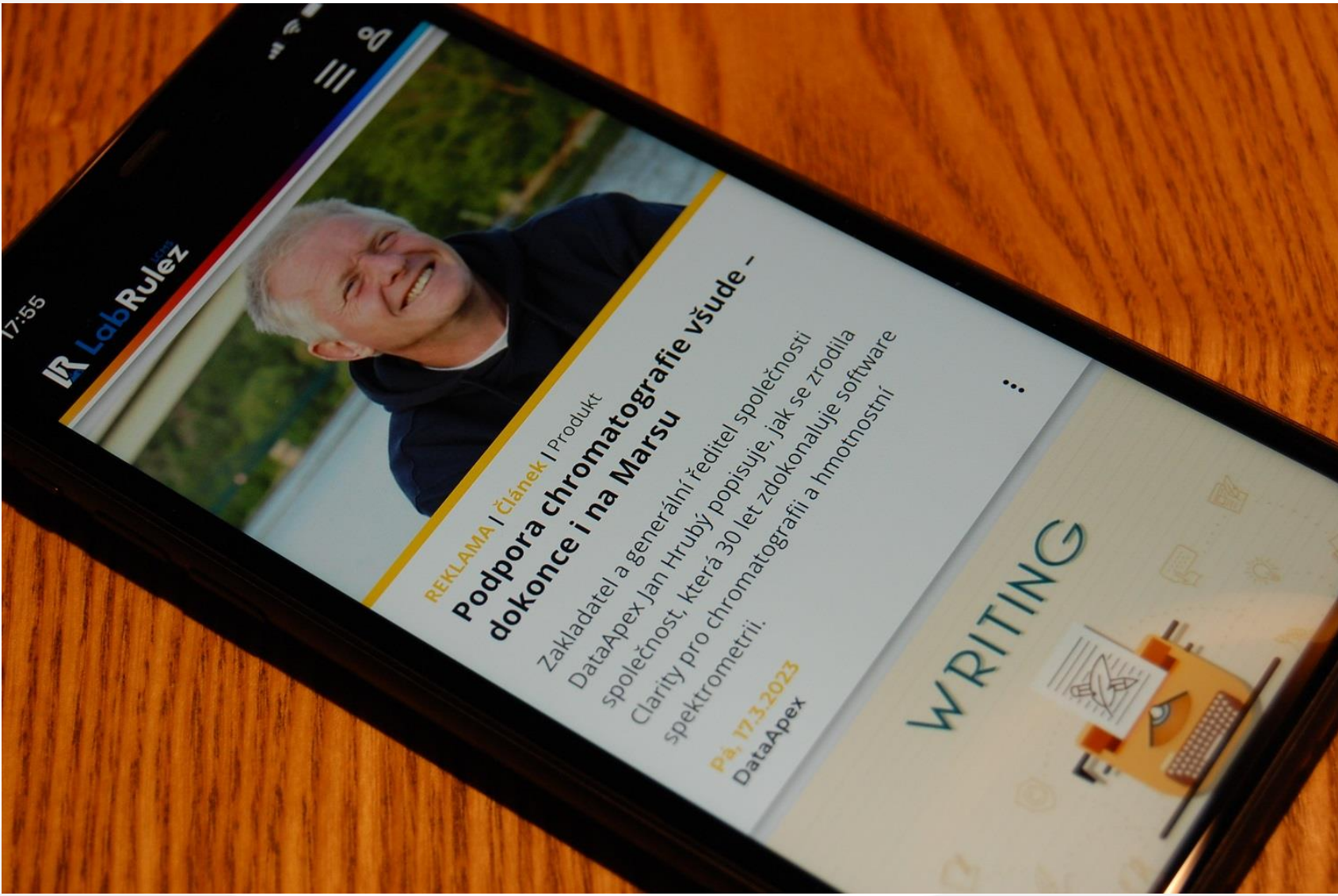
Přihláše ním k našemu newsletteru souhlasíte se zasíláním obchodních sdělení a našimi [Podmínkami užití](#).

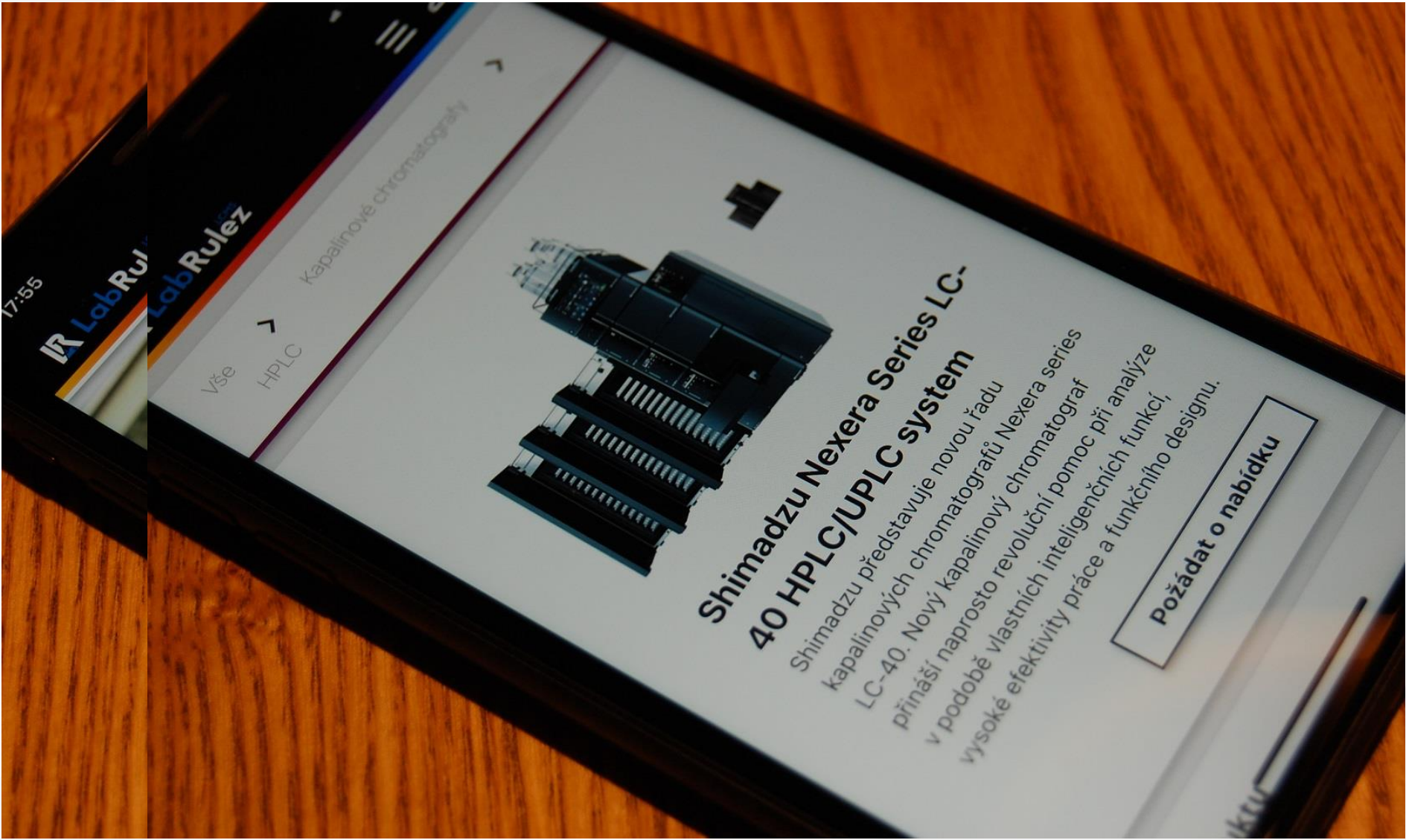
Odebírat

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





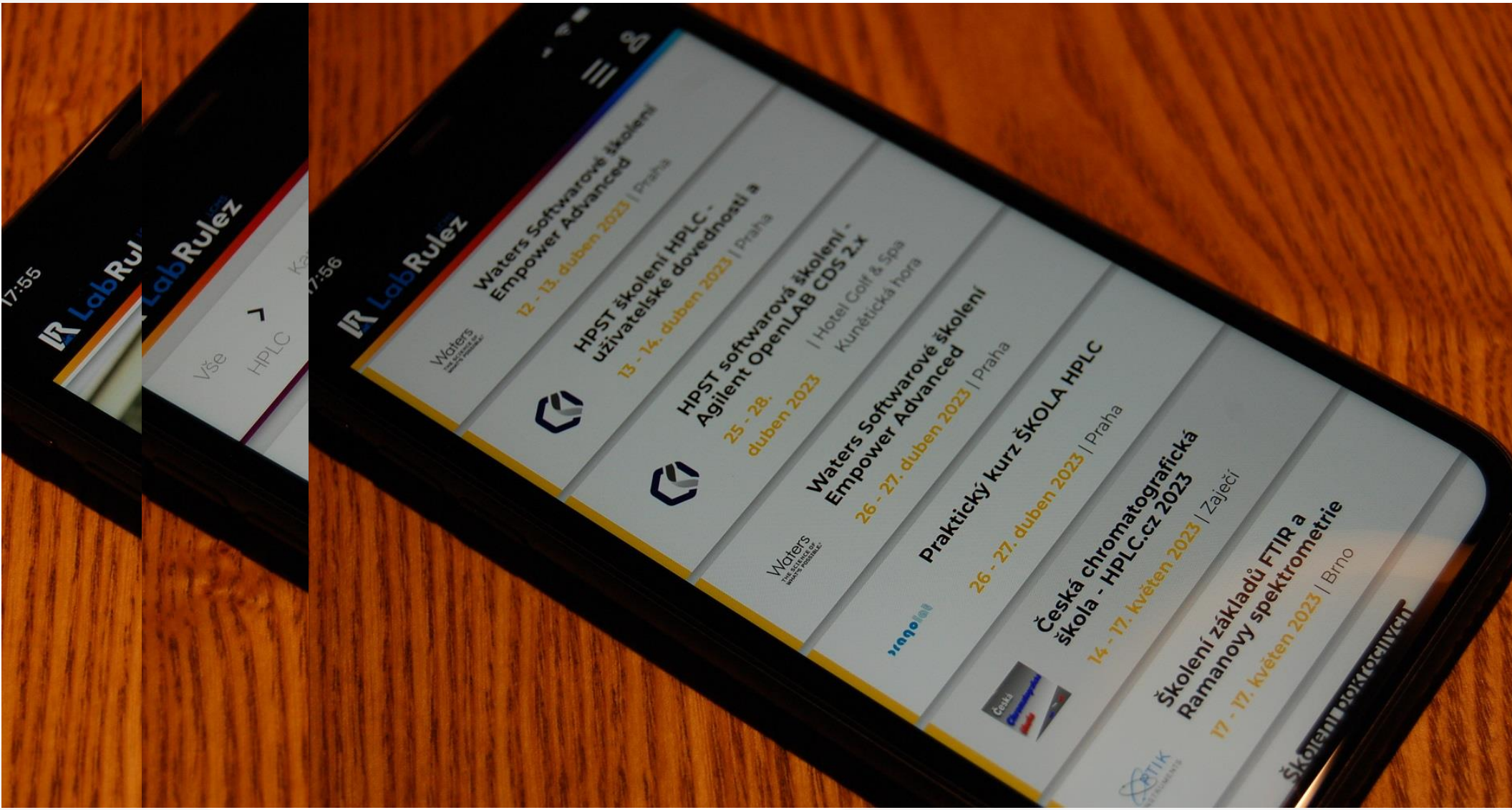


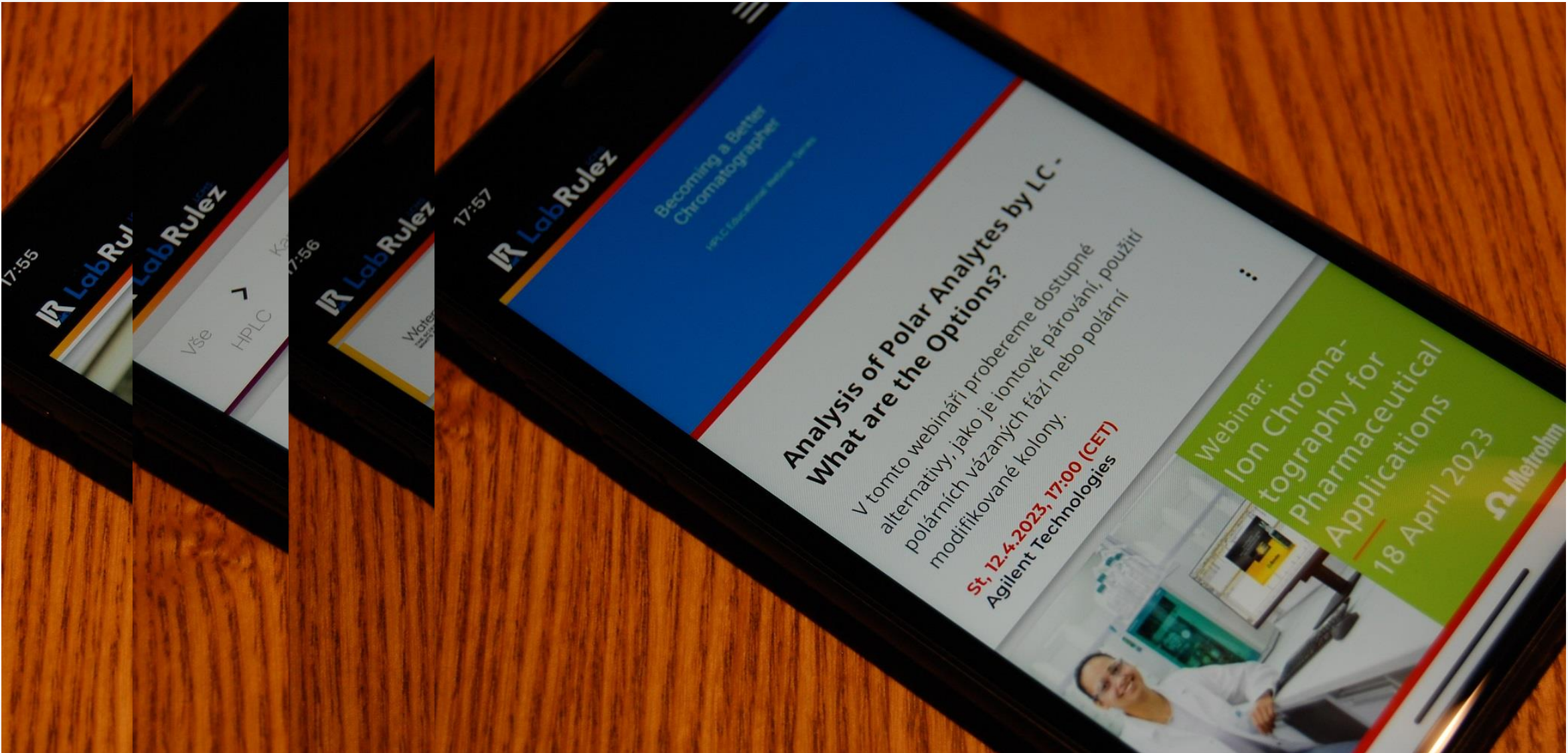
Shimadzu Nexera Series LC-40 HPLC/UPLC system

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







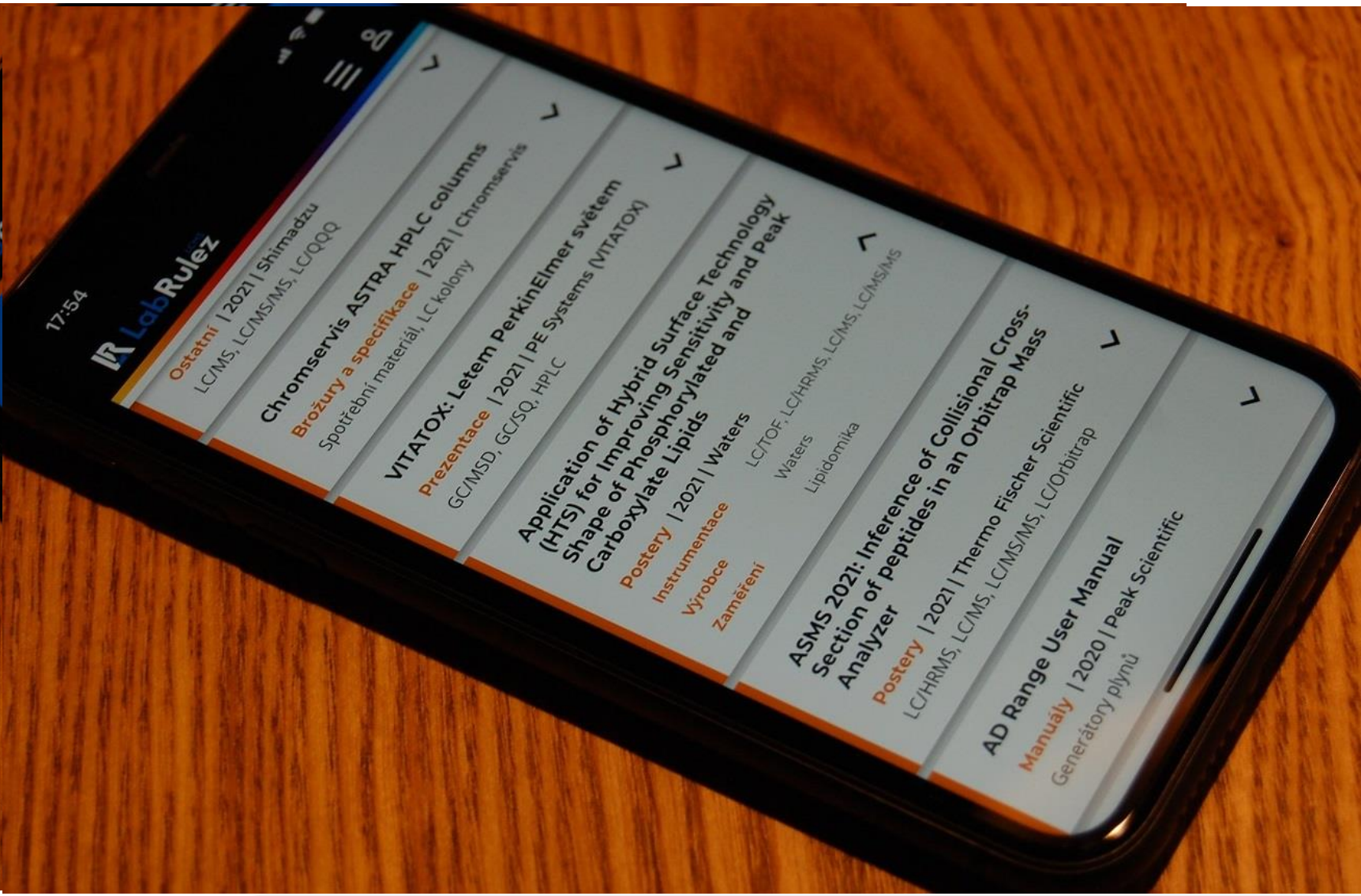
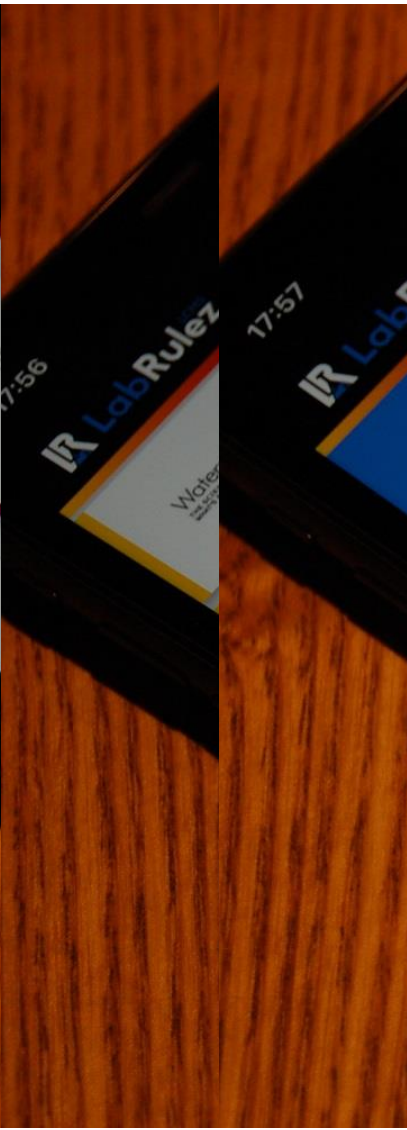
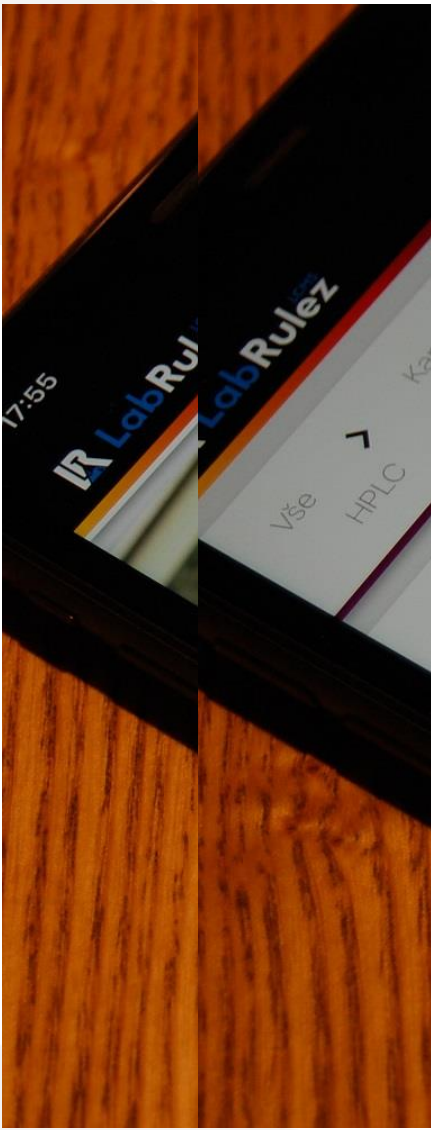
Analysis of Polar Analytes by LC - What are the Options?

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 Chroma-
tography 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

