

SPEKTROSKOPICKÁ SPOLEČNOST JANA MARKA MARCI



thermo
scientific

Authorized Distributor



Agilent

Authorized
Distributor



Generálními sponzory Spektroskopické společnosti Jana Marka Marci jsou
firma ThermoFisher Scientific spolu s partnery Pragolab s.r.o. a Nicolet CZ s.r.o.,
firma Agilent Technologies Inc. zastoupená autorizovaným distributorem Altium International s.r.o.,
firma Optik Instruments s.r.o., oficiální distributor společnosti BRUKER Optics
v oblasti FTIR a Ramanovy spektrometrie

BULLETIN
SPEKTROSKOPICKÉ SPOLEČNOSTI
JANA MARKA MARCI

204

prosinec 2025

<http://www.spektroskopie.cz>

e-mail sekretariátu: immss@spektroskopie.cz

telefonní číslo sekretariátu: 722 554 326

P.F. 2026

Redakční rada Bulletinu přeje všem členům Spektroskopické společnosti Jana Marka Marci příjemné prožití vánočních svátků a do nového roku hodně štěstí, zdraví a úspěchů v práci i v osobním životě. Předem děkujeme za Vaše příspěvky a upozornění na zajímavé akce u nás i v zahraničí.

118. schůze hlavního výboru Spektroskopické společnosti Jana Marka Marci

Viktor Kanický

Dne 19. září 2025 se uskutečnila distančně prostřednictvím MS Teams 118. schůze hlavního výboru SS JMM. Schůzi zahájil předseda prof. Pavel Matějka, přivítal účastníky a uvedl program, který tvořily tyto body: i) informace o hospodaření společnosti; ii) informace o Soutěži mladých spektroskopiků; iii) informace o finančních

výsledcích akcí uskutečněných v roce 2024 a 2025; iv) návrh akcí plánovaných na rok 2026; v) informace o stavu příprav Česko-slovenské spektroskopické konference 2026 a konference 45. Colloquium Spectroscopicum Internationale 2027; vi) různé.

Po schválení výsledků hospodaření byly prezentovány kladné výsledky akcí: Kurzů vibrační spektroskopie 2024 a 2025, 18. Česko-slovenské spektroskopické konference 2024, 25. Školy hmotnostní spektrometrie. Tyto akce pokryly nejen plánovanou režii, ale přinesly i prostředky navíc. Finanční vypořádání 26. Školy MS v současné době probíhá, takže bilance ještě není známa.

V roce 2026 jsou naplánovány v Praze na VŠCHT Kurzy vibrační spektroskopie, na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci se uskuteční Česko-slovenská spektroskopická konference a ve Frymburku (přehrada Lipno) 27. Škola hmotnostní spektrometrie. Další akcí je Radiochemická konference v Mariánských Lázních, která se realizuje ve spolupráci s Českou společností chemickou. Diskutovalo se o možnosti organizovat Kurz přípravy vzorků a dále o sloučení základního a pokročilého kurzu AAS v jeden celek.

V roce 2027 na podzim se po padesáti letech uskuteční v Praze 45th Colloquium Spectroscopicum Internationale, a to ve spojení se symposiem 14th EMSLIBS. Příspěvky do Soutěže mladých spektroskopiků se shromažďují do konce října, vlastní soutěž s prezentací se uskuteční podobně jako v případě předchozího ročníku v lednu následujícího roku. V části „Různé“ se diskutovalo o všeobecném poklesu počtu účastníků na konferencích v době po pandemii covidu. Členové výboru byli vyzváni, aby odborné akce propagovali a informace sdíleli napříč komunitou. Bylo navrženo, aby se do konce roku uskutečnila schůze předsednictva hlavního výboru. 118. Schůzi HV v distanční formě ukončil po dvou hodinách předseda Společnosti profesor Pavel Matějka.

44. CSI v Německu

Jan Kratzer

44. ročník mezinárodní konference v oblasti atomové, molekulové a hmotnostní spektrometrie „Colloquium Spectroscopicum Internationale (CSI)“ proběhl uprostřed letních prázdnin, v termínu 27. - 31. 7. 2025, v německém Ulmu. Organizační tým z tamní univerzity vedla profesorka Kerstin Leopold, zatímco ten z neziskové asociace pro

aplikovaný výzkum a vývoj (Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.) řídil profesor Boris Mizaikoff. Dohromady odvedli poctivou práci, ale také museli společně čelit mnoha výzvám, zejména nízkému počtu registrací a v týdnů konání konference i nevládnému a deštivému počasí.



*Zahájení konference CSI XLIV a konferenční večeře
(foto N. Vlčková)*

Počet účastníků nakonec klesl těsně pod hranici 140 a konference skončila pro organizátory mírnou finanční ztrátou. Navzdory tomu byla diverzita účastníků pestrá a podobná dobám předkovidovým a předválečným. Celkem byli zastoupeni výzkumníci z 20 zemí, převážně z Evropy, ale také ze Severní a Latinské Ameriky. S ohledem na fakt, že minulé CSI se konalo v Japonsku, byl překvapivý a povážlivě nízký počet účastníků z Asie. Z celého kontinentu přijeli pouze dva. S počtem 9 účastníků se Česká republika umístila na třetí příčce, více účastníků přijelo jen z hostitelské země a z Itálie.

Celkem bylo předneseno 87 přednášek, z toho 8 plenárních, 11 zvaných, 8 ve formátu „keynote“ a 60 standardních ústních příspěvků. Program konference se tak podařilo naplnit. Kromě plenárních přednášek běžely vždy dvě paralelní sekce a jednací dny byly poměrně dlouhé, většinou od deváté hodiny ranní až do večerních 19 hodin. Nízký počet účastníků se odrazil hlavně v programu posterové

sekcce. Během dvou večerů bylo ve dvou sekcích prezentováno dohromady pouhých 34 plakátových sdělení. V programu konference letos chyběla také jedna významná událost, a sice udělení tradičního ocenění „CSI award“.



Společná fotografie účastníků konference (foto sekretariát konference CSI) a pohled od konferenčního centra přes rozvodněný Dunaj na centrum Ulmu (foto N. Vlčková)

Dominantními tématy letošního CSI bylo zejména využití analytických spektroskopických technik v preventivní zdravotní péči i diagnostice nemocí či využití umělé inteligence v analytické spektroskopii. Další zvané a plenární přednášky se týkaly aplikací spektroskopických metod zejména v oblasti bezpečnosti potravin či ochrany kulturního dědictví.

Poměrně hojně byly zastoupeny i příspěvky využívající spektroskopii laserem buzeného plazmatu (LIBS).



Velehrám v Ulmu (Ulm Münster) a centrum s typickou architekturou (foto N. Vlčková)

Vlastní vědecký program byl doprovázen tím společenským. V neděli se jednalo o skromný uvítací

večírek. Ve středu odpoledne si bylo možné prohlédnout nejvýznamnější pamětihodnosti města ležícího na obou březích Dunaje a rozkročeného mezi dvě spolkové země, Bavorsko a Bádensko-Württembersko v rámci komentované prohlídky. Ve čtvrtek se konala ve Wiley Clubu, bývalém důstojnickém klubu a kasinu US Army, konferenční večeře. O tom, že se vydařila, svědčí fakt, že někteří účastníci na místě setrvali v neformálních rozhovorech či tanci až do pozdních nočních hodin.

Kromě odborné náplně mě letos více než kdy jindy zajímala i organizační a ekonomická stránka této konference. A to z prostého důvodu – příští ročník konference CSI bude v režii naší Spektroskopické společnosti JMM ve spolupráci s kolegy z univerzitní a akademické sféry. Je potěšující, ale i zavazující, že CSI se vrátí do Prahy přesně po 50 letech. Doposud jediné CSI v Praze se totiž uskutečnilo na přelomu srpna a září 1977 a zůstalo v paměti mnohých díky vysokému počtu účastníků i bohatému programu včetně pre- a post-sympozií. 45. CSI proběhne společně se 14. konferencí EMSLIBS (Euro-Mediterranean Symposium on Laser-induced Breakdown Spectroscopy) v termínu 5. - 10. září 2027 v hotelu Diplomat. O podrobnostech ohledně příprav konference budou čtenáři bulletinu pravidelně informováni, již nyní lze nalézt nejdůležitější informace na webových stránkách konference na adrese: csi2027.org.

Spektroskopická společnost Jana Marka Marci 2005–2023

Viktor Kanický

Když jsem byl v roce 2005 zvolen předsedou Spektroskopické společnosti Jana Marka Marci, netušil jsem, že v čele Společnosti setrvám téměř dvě dekády. Letos, po dvaceti letech, bych chtěl tuto etapu stručně shrnout.

Období let 2005 až 2023 představuje v historii Spektroskopické společnosti Jana Marka Marci (SSJMM) fázi zásadních změn, stabilizace a rozšíření odborných aktivit. V roce 2005 jsem Společnost převzal v nepříznivé finanční situaci, kdy dlouhodobý nesoulad mezi příjmy a výdaji hrozil vyčerpáním rezerv v horizontu dvou let a v důsledku toho ukončením existence SSJMM. Jedním z prvních mých rozhodnutí, které vedlo ke stabilizaci chodu Společnosti, byl přesun administrativního sídla z Prahy (ČVUT) do Brna na Přírodovědeckou fakultu Masarykovy univerzity. Toto opatření vedlo ke snížení nákladů na nájem kanceláře na méně než desetinu původní částky a stalo se základním

předpokladem pro obnovení ekonomické rovnováhy, která přetrvává do současné doby.

Kromě ekonomické stabilizace bylo nezbytné obnovit a posílit vztahy s odbornými skupinami uvnitř Společnosti. V minulosti oslabená komunikace se sekcí hmotnostní spektrometrie byla mým osobním jednáním obnovena, což přineslo zvýšení důvěry ve vedení Společnosti a návrat Školy hmotnostní spektrometrie mezi akce v portfoliu SSJMM. Tato vzdělávací aktivita se následně stala nejvýznamnější každoroční odbornou událostí Společnosti s pravidelnou účastí kolem 250 odborníků a má dodnes zásadní význam pro formování odborné komunity v oblasti hmotnostní spektrometrie a ekonomický přínos pro Společnost. SSJMM se musela vyrovnat také s konkurenčním prostředím. V roce 2010 byla založena nezávislá organizace – Česká společnost pro hmotnostní spektrometrii (ČSHS) – občanské sdružení odborníků v oblasti hmotnostní spektrometrie, které bylo transformováno dle zákona na Spolek. Na základě jednání vedení obou společností se podařilo nalézt oblasti aktivit, které se vzájemně doplňují a podporují rozvoj odborné komunity hmotnostní spektrometrie, aniž by vznikaly duplicity a střety zájmů. Sekce hmotnostní spektrometrie SSJMM pořádá každoročně Školu hmotnostní spektrometrie a ČSHS organizuje s roční periodicitou Českou konferenci hmotnostní spektrometrie. Spolupráce se projevila při pořádání akce „Prague Meeting on Historical Perspectives of Mass Spectrometry“, kdy SSJMM podpořila organizátory z ČSHS.

Součástí období 2005–2023 byla také modernizace organizační a právní struktury Společnosti. Přeměna SSJMM na Spolek dle zákona a příprava nových stanov ve spolupráci s právníkem, specialistou na spolkové právo, vytvořily jasnější právní rámec pro další činnost a usnadnily spolupráci s jinými odbornými organizacemi. Byly vytvořeny nové webové stránky SSJMM, digitalizovány archivní materiály a modernizována ekonomická a administrativní agenda s využitím aktuálních softwarových možností. Z tohoto hlediska je velmi významná funkce organizačního tajemníka SSJMM, bez jehož administrativní a ekonomické činnosti by pořádání konferencí, kursů, škol a pracovních setkání nebylo možné. Díky obětavé činnosti správkyně webu jsou k dispozici aktuální informace o činnosti SSJMM, webové stránky konferencí, soutěží a vzdělávacích akcí včetně formulářů a fotogalerie a také bohatý archiv akcí, dokumentů a bulletinu SSJMM, který vychází 3–4x do roka díky péči redakční rady a příspěvků aktivních členů SSJMM.

U příležitosti České spektroskopické konference v roce 2007 vznikla dohoda mezi SSJMM

a Slovenskou spektroskopickou společností (SSS) o obnovení spolupráce při pořádání společných konferencí, které se pravidelně konaly až do roku 1993. Od roku 2008 se tato konference koná jako bienále, to jest Česko-Slovenská se opakuje po čtyřech letech a střídá ji Slovensko-Česká konference. Výrazný rozvoj mezinárodního postavení SSJMM byl spojen se zapojením do organizace European Symposium on Atomic Spectrometry (ESAS). Rok 2010 byl přelomový v tom, že SSJMM a SSS byly přijaty mezi organizátory tohoto mezinárodního vědeckého setkání, organizovaného do té doby společně odbornou polskou komunitou sdruženou pod Atomic and Molecular Spectroscopy Working Group of the Committee of Analytical Chemistry of Polish Academy of Sciences, a německou German Society of Analytical Atomic Spectroscopy (DAAS). U příležitosti konání ESAS 2010 ve Wrocławu jsem navrhl, aby se následující ESAS v roce 2012 konala na Slovensku ve spojení se Slovensko-Českou spektroskopickou konferencí, a to kvůli zajištění optimální účasti české a slovenské komunity. Další bienále ESAS v roce 2014 jsem organizoval tak, aby se toto symposium uskutečnilo ve spojení s Česko-Slovenskou spektroskopickou konferencí v Praze, opět z důvodu posílení účasti na spojené akci. ESAS 2012 v Tatranské Lomnici i ESAS 2014 v Praze byly velmi úspěšné konference, které zviditelnily úlohu Spektroskopické společnosti Jana Marka Marci před mezinárodní vědeckou komunitou.

Ve spolupráci SSJMM s dalšími vědeckými institucemi se uskutečnila celá řada významných konferencí, jako například Radiochemická konference Radchem, pořádaná v Mariánských lázních jako kvadrienále Českým vysokým učením technickým v Praze a Českou společností chemickou (2006, 2010, 2014, 2018, 2022). Každoročně se koná Central European NMR Meeting – NMR Valtice pořádaný od roku 1981 a od počátku druhého tisíciletí Národním centrem pro výzkum biomolekul Přírodovědecké univerzity a později i Středoevropským technologickým institutem CEITEC. K dalším významným mezinárodním akcím, na nichž se SSJMM podílela, bylo jubilejní 10. symposium EMSLIBS (Euro-Mediterranean Symposium on Laser Induced Breakdown Spectrometry) v Brně, pořádané Laboratoří laserové spektroskopie CEITEC VUT. V době nedávné to bylo symposium ESAS, které se konalo na území České republiky již podruhé, totiž ESAS 2022 v Brně ve spojení se 17. Česko-Slovenskou spektroskopickou konferencí. Při zachování akronymu ESAS byl na můj návrh název European Symposium on Atomic Spectrometry změněn na European Symposium on Analytical Spectrometry a rozšířen tematický rozsah konference. Zatím

poslední 18. Česko-Slovenská spektroskopická konference s mezinárodní účastí byla uspořádána v roce 2024 v Kurdějově na Moravě ve spojení se symposiem Mössbauerova spektroskopie v materiálové vědě. Všechny tyto akce dosáhly vysokého odborného i mezinárodního ohlasu a významně zvýšily viditelnost SSJMM v evropském prostoru. Závěr tohoto období otevřel cestu k dalším velkým akcím plánovaným na roky 2026 (19. Česko-Slovenská spektroskopická konference v Olomouci) a 2027, který znamená návrat prestižního Colloquium Spectroscopicum Internationale do Prahy po padesáti letech.

Kromě konferencí se v období 2005 až 2023 pravidelně konaly vzdělávací akce pořádané odbornými skupinami: radioanalytické semináře, aktivizační analýzy, pracovní setkání skupiny rentgenové mikroanalýzy a rastrovací elektronové mikroskopie, semináře rentgenové spektrometrie, kurzy vibrační spektroskopie, kurzy kvantitativní molekulové spektroskopie, mezinárodní kolokvia Mössbauerovy spektrometrie v materiálových vědách, kurzy atomové absorpční spektrometrie a kurzy spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem. Rozšíření odborných aktivit pokračovalo založením Odborné skupiny luminiscenční spektroskopie v roce 2010. V rámci této skupiny byla organizována Škola luminiscenční spektroskopie a Škola molekulové spektrometrie, které přinesly nové vzdělávací příležitosti pro studenty i odborníky. Novinkou bylo také zavedení Školy rentgenové mikroanalýzy odbornou skupinou, což představovalo posun od pracovního setkání odborníků ke vzdělávací akci pro širší odbornou veřejnost. Všechny tyto odborné aktivity zajišťují kontinuitu vzdělávání napříč spektroskopickými obory a podporují mezioborové propojení analytické komunity.

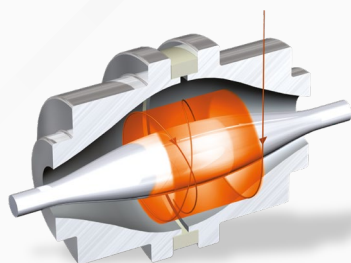
V letech 2006 až 2007 byla SSJMM jedním z partnerů projektu „Pražské analytické centrum inovací-PACI“ získaného Vysokou školou chemicko-technologickou v Praze z Evropského sociálního fondu v rámci operačního programu „Jednotný programový dokument pro Cíl 3 regionu hl. m. Praha“. Cílem projektu bylo přispět ke zvýšení kvalifikace pracovníků v oboru analytická chemie, rozvinout těsnější spolupráci mezi akademickými pracovišti a subjekty podnikajícími v analytické chemii a ukázat cesty a možnosti komercializace výsledků analytické chemie. Za SSJMM jsem v rámci projektu PACI inicioval vznik několika přednáškových cyklů ve spolupráci s kolegy ze SSJMM, z nichž po skončení projektu dále samostatně a trvale pokračují v rámci SSJMM dvě odborné akce, totiž „Kurz laserové ablace“ a pracovní setkání „Speciální analýza“.

Podpora mladých odborníků je dalším dlouhodobým pilířem činnosti Společnosti. SSJMM vytváří příležitosti pro mladé vědce v podobě soutěží o ceny. Kromě tradiční Soutěže o nejlepší práci mladých autorů do 35 let v oboru spektroskopie, která probíhá již několik desítek let, byla v roce 2017 sekce hmotnostní spektrometrie SSJMM a Odbornou skupinou chromatografie a elektroforézy České společnosti chemické založena Soutěž o cestovní grant SMMS (Separation Methods and Mass Spectrometry) pro mladé vědecké pracovníky do 35 let v oblasti separačních metod a hmotnostní spektrometrie. Cestovní granty SMMS umožňují mladým vědcům se účastnit významných mezinárodních konferencí a rozvíjet své odborné kontakty. Granty SMMS jsou financovány z výnosu 45. ročníku největší světové konference HPLC, která se konala v roce 2017 v Praze (poprvé v České republice) pod organizačním vedením katedry analytické chemie Univerzity Pardubice. Soutěž se koná od roku 2018 každý rok.

Od roku 2015 je udělována Cena Vladimíra Hanuše za nejlepší publikovanou práci v oboru hmotnostní spektrometrie a Cena Petra Sedmery za nejlepší publikovanou práci v oboru spektroskopie nukleární magnetické rezonance. V letech 2010 až 2014 bylo toto ocenění udělováno ve dvou kategoriích v rámci společné Ceny Vladimíra Hanuše a Petra Sedmery.

Období 2005–2023 lze charakterizovat jako etapu zásadního rozvoje odborných aktivit, posílení mezinárodního postavení a úspěšné stabilizace organizačního a finančního fungování Společnosti. Díky uvedeným opatřením a iniciativám se SSJMM stala pevnou, respektovanou a aktivní součástí střeoevropské spektroskopické komunity, za což chci poděkovat organizátorům spektroskopického života Společnosti a všem účastníkům našich aktivit. Společnosti pak přeji úspěšný rozvoj v dalších generacích: *Floreat, crescat et prosperet Ioannis Marci Societas Spectroscopica*.

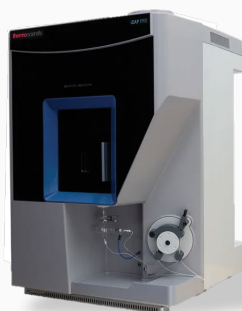
Špičkové přístroje a služby z oboru analytické chemie,
mikroskopie, materiálografie a fyzikálního měření pro
český a slovenský trh.



**ORGANICKÁ ANALÝZA
A SEPARAČNÍ
TECHNIKY**



MIKROSKOPIE



**FYZIKÁLNÍ
A MATERIÁLOVÉ
ANALÝZY**

Dokonalost jednoduchých kvadrupólů ve dvou variacích



Jste připraveni posunout hranice Vaší laboratoře díky hmotnostně spektrometrické detekci?

Představujeme Vám novou generaci hmotnostních detektorů **Agilent InfinityLab Pro iQ**. Tyto přístroje nabízejí bezkonkurenční výkon spojený s inteligencí přístroje, která činí analýzy velkých i malých molekul stejně snadnými jako s UV detekcí.

Detektory Agilent InfinityLab Pro iQ Series nabízejí kompletní škálu iontových zdrojů pro optimální výkon. Kromě ionizace elektrosprejem (**ESI**) využitelné pro široké spektrum molekul a chemické ionizace za atmosférického tlaku (**APCI**) pro méně polární sloučeniny, je k dispozici i **Agilent Jet Stream (AJS)** pro ultra-vysokou citlivost ESI (s modelem **Pro iQ Plus**) a multimód zdroj (**MMI**).

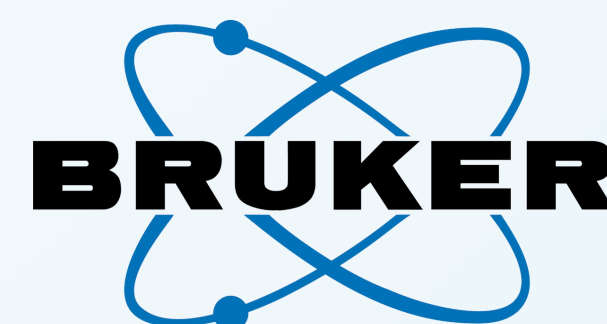


- **Pro iQ:** Ideální pro rutinní detekci s hmotnostním rozsahem m/z 2-1600 a citlivostí lepší než 100 fg.
- **Pro iQ Plus:** Ideální volba pro pokročilou stopovou analýzu a analýzu biomolekul s rozsahem m/z 2-3000 a mimořádnou citlivostí lepší než 25 fg.



Agilent je připraven posunout Vaši laboratoř na další úroveň. A co Vy?

PODÍVEJTE SE NA SVĚT NAŠÍ OPTIKOU



DLOUHÁ ŽIVOTNOST | ŠPIČKOVÝ VÝKON | ŠIROKÁ NABÍDKA PŘÍSLUŠENSTVÍ | JEDNODUCHÉ OVLÁDÁNÍ

FT-IR spektrometry

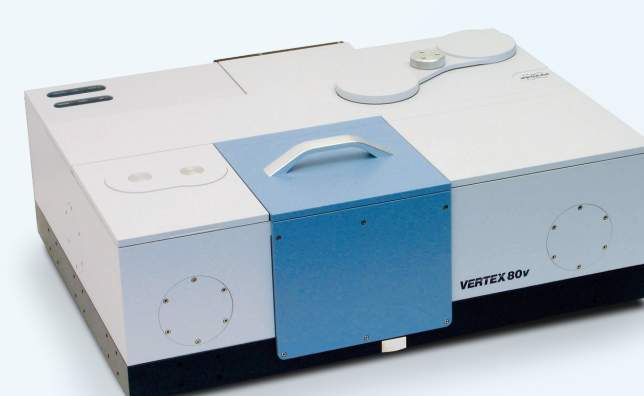
ALPHA II

- Kompaktní spektrometr pro rutinní analýzu i výzkum
- Široká škála měřicích modulů

INVENIO | VERTEX série

- Nejvýkonnější výzkumné spektrometry na trhu
- Propojení s mikroskopem, Ramanem, TGA, GC...
- Rozšíření spektrálního rozsahu od FIR/THz
- do VIS/UV oblasti

VERTEX 80v



ALPHA II



Ramanovy a FT-NIR spektrometry

BRAVO
ruční Raman



MPA II FT-NIR
spektrometr

MultiRAM | RAM II | BRAVO

- Univerzální stolní FT-Ramanovy spektrometry
- BRAVO je ruční Raman nové generace

MPA II | TANGO | MATRIX

- FT-NIR spektrometry pro nejrůznější QC/QA aplikace
- MATRIX je procesní FT-NIR spektrometr přímo do výroby

FT-IR a Ramanovy mikroskopy

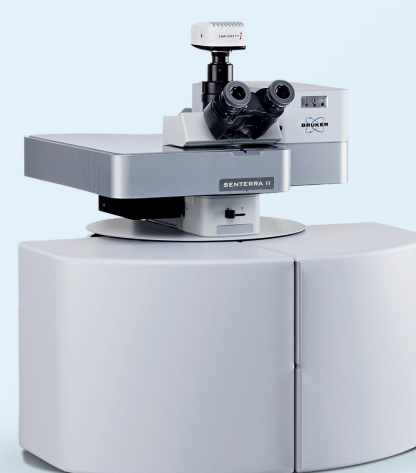
HYPERION II | LUMOS II

- LUMOS II FT-IR mikroskop s vysokým stupněm automatizace a rychlým mapováním
- HYPERION je špičkový FTIR mikroskop umožňující QCL technologii pro nejrychlejší mapování a nejvyšší prostorové rozlišení

SENTERRA II

- Kompaktní Ramanův mikroskop pro pohodlné mapování
- Umožňuje kombinaci až 4 laserů v rozmezí 1064-488nm

SENTERRA II
mikroskop



FT-IR mikroskop
LUMOS II

NABÍDKA PUBLIKACÍ SPEKTROSKOPICKÉ SPOLEČNOSTI JMM

Podzimní škola rentgenové mikroanalýzy 2010, sborník přednášek na CD	199,- Kč
Názvosloví IUPAC (Part XII: Terms related to electrothermal atomization; Part XIII: Terms related to chemical vapour generation)	35,- Kč
5. kurz ICP spektrometrie 2009	350,- Kč
6. kurz ICP spektrometrie 2011	350,- Kč
Kurz AAS pro pokročilé (1996)	120,- Kč
12. Spektroskopická konference	190,- Kč
13. Spektroskopická konference (2007 Lednice)	130,- Kč
AAS II – kurz pro pokročilé (2006)	435,- Kč
Atomová absorpční spektrometrie - Kurz AAS I (2015) – kovová kroužková vazba	590,- Kč
Atomová absorpční spektrometrie - Kurz AAS II (2019) – kovová kroužková vazba	590,- Kč
Atomová absorpční spektrometrie - Kurz AAS II (2019) – vazba V2	690,- Kč

Spektroskopická společnost Jana Marka Marci

se sídlem: Ke Karlovu 2027/3, 120 00 Praha 2 - Nové Město e-mail: immss@spektroskopie.cz
<http://www.spektroskopie.cz>

Adresa pro zasílání korespondence: Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Kotlářská 2,
611 37 Brno

Adresa sekretariátu pro osobní kontakt: Univerzitní kampus Bohunice, pavilon C14

Úřední hodiny: úterý 10 – 12 h, čtvrtek 10 – 12 h

Telefon: 549 49 1436, mobil: 722 554 326, tajemník Tomáš Vašina

redakční rada:

prof. RNDr. Josef Komárek, DrSc. (předseda)
prof. Ing. Josef Čáslavský, CSc., prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.
tech. redakce: Mgr. Rostislav Červenka, Ph.D.

redakční uzávěrka: 15. 10. 2025

uzávěrka příštího čísla: 16. 2. 2026