



Brno přivítá držitele Nobelovy ceny Richarda Hendersona [URL](#)

[Automatický překlad](#)

WEB, Datum: 31.08.2022, Zdroj: avcr.cz, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 31.08.2022 09:13, Celková návštěvnost: 119 040, RU / den: 1 500, Vydavatel: avcr.cz, Země: Česko, AVE: 3 000,00 Kč, GRP: 0,02, Návštěvy za měsíc: 119 040

...mikroskop na světě, bude dějištěm 16. ročníku Mezinárodního mikroskopického kongresu.

říká hlavní koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z **Ústavu přístrojové techniky AV ČR**

Vladislav Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti (ČSMS), poukazuje i na...

Držitele Nobelovy ceny Richarda Hendersona přivítá brněnský Mezinárodní mikroskopický kongres [URL](#)

[Automatický překlad](#)

WEB, Datum: 31.08.2022, Zdroj: chemmagazin.cz, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 31.08.2022 09:35, RU / den: 3 500, Vydavatel: chemmagazin.cz, Země: Česko, AVE: 5 000,00 Kč, GRP: 0,04

...aby si vyměnili a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie, " říká hlavní koordinátor akce

Vladislav Krzyžánek z **Ústavu přístrojové techniky AV ČR**.

Vladislav Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti (ČSMS), poukazuje i na...

Mezinárodní mikroskopický kongres v Brně přivítá nobelistu [URL](#)

[Automatický překlad](#)

WEB, Datum: 01.09.2022, Zdroj: vedavyzkum.cz, Autor: Vědavyzkum.cz, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 01.09.2022 00:58, RU / měsíc: 22 370, RU / den: 1 685, Vydavatel: Vědavyzkum.cz, s.r.o., Země: Česko, Rubrika: Z domova, AVE: 1 200,00 Kč, GRP: 0,02, Návštěvy za měsíc: 22 370

...aby si vyměnili a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie," říká hlavní koordinátor akce

Vladislav Krzyžánek z **Ústavu přístrojové techniky AV ČR**.

Vladislav Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti (ČSMS), poukazuje i na...

Třetina světových mikroskopů je vyrobena v Brně [URL](#)

[Automatický překlad](#)

WEB, Datum: 04.09.2022, Zdroj: radio.cz, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 04.09.2022 10:47, Celková návštěvnost: 837 010, Vydavatel: radio.cz, Země: Česko, AVE: 15 000,00 Kč

...a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie," uvedl v tiskové zprávě koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR**. Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti, poukázal na unikátní...

Do Brna míří vědci z celého světa. Začal tam kongres o elektronových mikroskopech [URL](#)

[Automatický překlad](#)

WEB, Datum: 04.09.2022, Zdroj: ct24.cz, Autor: mvr, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 04.09.2022 13:20, Celková návštěvnost: 8 614 134, RU / měsíc: 1 367 611, RU / den: 168 315, Vydavatel: Česká televize, Země: Česko, Rubrika: Domáci, AVE: 30 000,00 Kč, GRP: 1,87, Návštěvy za měsíc: 17 300 000

...sféry, aby si vyměnili a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie," uvedl koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd**.

Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti, poukázal na unikátní...

Mezinárodní kongres elektronových mikroskopů láká vědce z celého světa [URL](#)

[Automatický překlad](#)

WEB, Datum: 04.09.2022, Zdroj: nasregion.cz, Autor: Doris Drienová, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 04.09.2022 21:57, Celková návštěvnost: 1 300 000, RU / měsíc: 436 477, RU / den: 32 877, Vydavatel: A11, spol. s r.o., Země: Česko, Rubrika: Brno, AVE: 15 000,00 Kč, GRP: 0,37

...a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie," uvedl v tiskové zprávě koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR**.

Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti, poukázal na unikátní...

Radio Prague International - 4.9.2022

WEB, Datum: 04.09.2022, Zdroj: Radio Prague International, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 05.09.2022 00:47, Vydavatel: ČESKÝ ROZHLAS, Země: Česko, AVE: 0,00 Kč

...a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie," uvedl v tiskové zprávě koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR**. Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti, poukázal na unikátní...

Experti z celého světa míří do Brna na kongres o elektronových mikroskopech

AGENCY, Datum: 04.09.2022, Zdroj: Zpravodajství ČTK, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 05.09.2022 03:38, Vydavatel: ČTK, Země: Česko, Rubrika: vat str

...a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie," uvedl v tiskové zprávě koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR.

Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti, poukázal na unikátní...

Brno přivítá držitele Nobelovy ceny Richarda Hendersona [URL](#)

Automatický překlad

WEB, Datum: 31.08.2022, Zdroj: avcr.cz, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 31.08.2022 09:13, Celková návštěvnost: 119 040, RU / den: 1 500, AVE: 3 000,00 Kč, Země: Česko, GRP: 0,02, Návštěvy za měsíc: 119 040

Československá mikroskopická společnost pozvala na 16. ročník Mezinárodního mikroskopického kongresu špičkové vědce z celého světa včetně

skotského molekulárního biologa a biofyzika, držitele Nobelovy ceny za chemii Richarda Hendersona. Akce, která se koná jednou za dva roky, se uskuteční od 4. do 9. září v Hotelu International a Uměleckoprůmyslovém muzeu v Brně. Odborný program doplní exkurze do laboratoří, soutěž mikrofotografií a charitativní běh Špilberkem.

Brno – město mikroskopů. Brno vědecké. Jihomoravská metropole, která se udržuje na špičce vývoje a výroby elektronových mikroskopů a kde se dnes vyrobí každý třetí mikroskop na světě, bude dějištěm 16. ročníku Mezinárodního mikroskopického kongresu.

řídí hlavní koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z **Ústavu přístrojové techniky AV ČR**

Vladislav Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti (ČSMS), poukazuje i na unikátní „mikroskopický ekosystém“ Brna: zdůrazňuje.

Setkání s nobelistou

Na letošní ročník vědecké konference do Brna zavítá dosud největší počet účastníků, přibližně 600.

potvrzuje administrátorka kongresu Kamila Hrubanová.

Mezi hosty budou světoznámí vědci a badatelé: Ute Kaiserová, Quentin Ramasse, Attila Losonczy nebo Lukáš Palatinus a Radim Chmelík, kteří u příležitosti kongresu převezmou ocenění za významné zásluhy o rozvoj mikroskopických metod.

Nejočekávanějším účastníkem setkání je sedmasedmdesátiletý Richard Henderson, držitel Nobelovy ceny z roku 2017. Spolu s Jacquesem Dubochetem a Joachimem Frankem položil při svém zdokonalování metod elektronové mikroskopie základy kryoelektronové mikroskopie. Vyvinul i další unikátní techniky elektronové krystalografie a jeho teoretické i metodologické objevy měly významný dopad na farmakologii a tvorbu nových léků.

Přednášky, workshopy, exkurze i panelová diskuse s moderátorem D. Stachem

Program kongresu v Brně odstartuje 4. září a potrvá do 9. září. Zahájení doplní přidružené workshopy pořádané ve spolupráci

s **Ústavem přístrojové techniky AV ČR**, **Ústavem makromolekulární chemie AV ČR**, **Ústavem fyziky materiálů AV ČR**

a Karlovou univerzitou. Následovat budou odborné přednášky a exkurze. Brněnské mikroskopické firmy Thermo Fisher Scientific, TESCAN a Delong Instruments zájemcům otevrou dveře do laboratoří, kde si vyzkouší práci na nejlepších mikroskopech světa a nahlédnou do výrobních prostor.

zdůrazňuje Jana Nebesářová, další členka přípravného výboru letošního kongresu z Laboratoře elektronové mikroskopie **Biologického centra AV ČR** v Českých Budějovicích.

Moderování panelové diskuse 8. září (16.30–18.00 hod.) se ujme televizní redaktor a moderátor Daniel Stach. Hosty debaty budou vědci a vědkyně Richard Henderson, Ute Kaiserová, Quentin Ramasse, ředitel brněnské pobočky Thermo Fisher Scientific Petr Střelec a ředitel a zakladatel společnosti TESCAN Jaroslav Klíma.

uvádí expertka na elektronovou mikroskopii a místopředsdkyně **Akademické rady AV ČR** Ilona Müllerová, mimo jiné též organizátorka někdejší konference EUREM.

Program

4. září 2022: zahájení + workshopy u partnerů konference

5.– 8. září 2022: odborné přednášky

9. září 2022: exkurze do laboratoří partnerů a institucí

Doprovodný program:

4.–9. září 2022: Soutěž mikroskopických fotografií. Výstava s názvem Mikroskopická galerie – to nejlepší z 16MCM v Brně.

Prezentace vybraných 27 nejlepších obrázků na náměstí v centru Brna, Koblížná ul.

8. září 2022: Charitativní běh Špilberkem (od 8.00 hod., pouze pro účastníky konference)

<https://www.16mcm.cz/>

Více informací

Vladislav Krzyžánek

Ústav přístrojové techniky AV ČR, hlavní koordinátor konference

krzyzanek@isibrno.cz

Kamila Hrubanová

Ústav přístrojové techniky AV ČR, organizační výbor

hurbanova@isibrno.cz

Maroš Karabinoš

ředitel marketingové komunikace TESCAN

maros.karabinos@tescan.com

Jana Dvořáková

PR a komunikace Thermo Fisher Scientific

jana.dvorakova2@thermofisher.com

TZ ke stažení



31. 08. 2022

Československá mikroskopická společnost pozvala na 16. ročník Mezinárodního mikroskopického kongresu špičkové vědce z celého světa včetně skotského molekulárního biologa a biofyzika, držitele Nobelovy ceny za chemii Richarda Hendersona. Akce, která se koná jednou za dva roky, se uskuteční od 4. do 9. září v Hotelu International a Uměleckopráhymlovém muzeu v Brně. Odborný program doplní exkurze do laboratoří, soutěž mikrofotografií a charitativní běh Špilberkem.

Brno – město mikroskopů. Brno vědecké. Jihomoravská metropole, která se udržuje na špičce vývoje a výroby elektronových mikroskopů a kde se dnes vyrobí každý třetí mikroskop na světě, bude dějištěm 16. ročníku Mezinárodního mikroskopického kongresu.

„Cílem akce je spojit významné akademické vědce, výzkumné pracovníky, studenty i zástupce komerční sféry, aby si vyměnili a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie,“ říká hlavní koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z Ústavu přístrojové techniky AV ČR.

Vladislav Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti (ČSMS), poukazuje i na unikátní „mikroskopický ekosystém“ Brna: „V žádném jiném evropském městě nesdílí tolik firem, vědeckých ústavů a univerzit zaměřených na elektronovou mikroskopii,“ zdůrazňuje.

Setkání s nobelistou

Na letošní ročník vědecké konference do Brna zavítá dosud největší počet účastníků, přibližně 600.

„navzdory obavám z této komplikované doby očekáváme rekordní účast,“ potvrzuje administrátorka kongresu Kamila Hrubanová.

Mezi hosty budou světověznámí vědci a badatelé: Ute Kaiserová, Quentin Ramasse, Attila Losonczy nebo Lukáš Palatinus a Radim Chmelík, kteří u příležitosti kongresu převzou ocenění za významné zásluhy o rozvoj mikroskopických metod.

Nejčekávanějším účastníkem setkání je sedmasedmdesátiletý Richard Henderson, držitel Nobelovy ceny z roku 2017. Spolu s Jacquemsem Dubochetem a Joachimem Frankem položil při svém zdokonalování metod elektronové mikroskopie základy kryoelektronové mikroskopie. Vyvinul i další unikátní techniky elektronové krystalografie a jeho teoretické i metodologické objevy měly významný dopad na farmakologii a tvorbu nových léků.

Přednášky, workshopy, exkurze i panelová diskuse s moderátorem D. Stachem

Program kongresu v Brně odstartuje 4. září a potrvá do 9. září. Zahájení doplní předružené workshopy pořádané ve spolupráci s Ústavem přístrojové techniky AV ČR, Ústavem makromolekulární chemie AV ČR, Ústavem fyziky materiálů AV ČR a Karlovou univerzitou. Následovat budou odborné přednášky a exkurze. Brněnské mikroskopické firmy Thermo Fisher Scientific, TESCAN a Delong Instruments zájemcům otevřou dveře do laboratoří, kde si vyzkouší práci na nejlepších mikroskopech světa a nahlédnou do výrobních prostor.

„Účastníky čeká bohatý vědecký program, doprovázený výstavou nejnovější mikroskopické techniky, ale i společenský program s příležitostmi k setkávání i poznávání krás Brna. Účastníci konference budou mít jedinečnou možnost navštívit společnost, které vyrábějí mikroskopickou techniku. Brňané zase příležitost zhlédnout výstavu mikroskopických snímků a zapojit se do jejich hodnocení,“ zdůrazňuje Jana Nebesářová, další členka přípravného výboru letošního kongresu z Laboratoře elektronové mikroskopie Biologického centra AV ČR v Českých Budějovicích.

Moderování panelové diskuse 8. září (16.30–18.00 hod.) se ujme televizní redaktor a moderátor Daniel Stach. Hosty debaty budou vědci a vědkyně Richard Henderson, Ute Kaiserová, Quentin Ramasse, ředitel brněnské pobočky Thermo Fisher Scientific Petr Štřelec a ředitel a zakladatel společnosti TESCAN Jaroslav Klíma.

„Poslední velká konference zaměřená na elektronovou mikroskopii (European Congress On Electron Microscopy, EUREM) se v Brně konala v roce 2000. Proto je skvělé, že můžeme po více než dvaceti letech ukázat zahraničním kolegům, jak velké pokroky brněnský mikroskopický ekosystém udělal,“ uvádí expertka na elektronovou mikroskopii a místopředsedkyně Akademické rady AV ČR Ilona Müllerová, mimo jiné též organizátorka někdejší konference EUREM.

Program:

- 4. září 2022: zahájení + workshopy u partnerů konference
- 5.– 8. září 2022: odborné přednášky
- 9. září 2022: exkurze do laboratoří partnerů a institucí

Doprovodný program:

- 4.–9. září 2022: Soutěž mikroskopických fotografií. Výstava s názvem Mikroskopická galerie – to nejlepší z 16MCM v Brně. Prezentace vybraných 27 nejlepších obrázků na náměstí v centru Brna, Koblížná ul.
- 8. září 2022: Charitativní běh Špilberkem (od 8.00 hod., pouze pro účastníky konference)

<https://www.16mcm.cz/>

Více informací:

Vladislav Krzyžánek

Kontakty pro média

Markéta Růžičková
vedoucí Tiskového oddělení
+420 777 970 812

Eliška Zvolánková
+420 739 535 007

Martina Spěváčková
+420 733 697 112

press@avcr.cz

Tiskové zprávy

[Tiskové zprávy](#)

[Archiv](#)

Sdílet tento článek



Československá mikroskopická společnost pozvala na 16. ročník Mezinárodního mikroskopického kongresu špičkové vědce z celého světa včetně skotského molekulárního biologa a biofyzika, držitele Nobelovy ceny za chemii Richarda Hendersona. Akce, která se koná jednou za dva roky, se uskuteční od 4. do 9. září v Hotelu International a Uměleckoprůmyslovém muzeu v Brně. Odborný program doplní exkurze do laboratoří, soutěž mikrofotografií a charitativní běh Špilberkem.

Brno – město mikroskopů. Brno vědecké. Jihomoravská metropole, která se udržuje na špici vývoje a výroby elektronových mikroskopů a kde se dnes vyrobí každý třetí mikroskop na světě, bude dějištěm 16. ročníku Mezinárodního mikroskopického kongresu.

„Cílem akce je spojit významné akademické vědce, výzkumné pracovníky, studenty i zástupce komerční sféry, aby si vyměnili a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie,“ říká hlavní koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z

Ústavu přístrojové techniky AV ČR.

Vladislav Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti (ČSMS), poukazuje i na unikátní „mikroskopický ekosystém“ Brna: „V žádném jiném evropském městě nesídlí tolik firem, vědeckých ústavů a univerzit zaměřených na elektronovou mikroskopii,“ zdůrazňuje.

Setkání s nobelistou

Na letošní ročník vědecké konference do Brna zavítá dosud největší počet účastníků, přibližně 600.

„I navzdory obavám z této komplikované doby očekáváme rekordní účast,“ potvrzuje administrátorka kongresu Kamila Hrubanová.

Mezi hosty budou světoznámí vědci a badatelé: Ute Kaiserová, Quentin Ramasse, Attila Losonczy nebo Lukáš Palatinus a Radim Chmelík, kteří u příležitosti kongresu převezmou ocenění za významné zásluhy o rozvoj mikroskopických metod.

Nejočekávanějším účastníkem setkání je sedmasedmdesátiletý Richard Henderson, držitel Nobelovy ceny z roku 2017. Spolu s Jacquesem Dubochetem a Joachimem Frankem položil při svém zdokonalování metod elektronové mikroskopie základy kryoelektronové mikroskopie. Vyvinul i další unikátní techniky elektronové krystalografie a jeho teoretické i metodologické objevy měly významný dopad na farmakologii a tvorbu nových léků.

Přednášky, workshopy, exkurze i panelová diskuse s moderátorem D. Stachem

Program kongresu v Brně odstartuje 4. září a potrvá do 9. září. Zahájení doplní přidružené workshopy pořádané ve spolupráci s Ústavem přístrojové techniky AV ČR, Ústavem makromolekulární chemie AV ČR, Ústavem fyziky materiálů AV ČR a Karlovou univerzitou. Následovat budou odborné přednášky a exkurze. Brněnské mikroskopické firmy Thermo Fisher Scientific, TESCAN a Delong Instruments zájemcům otevrou dveře do laboratoří, kde si vyzkouší práci na nejlepších mikroskopech světa a nahlédnou do výrobních prostor.

„Účastníci čeká bohatý vědecký program, doprovázený výstavou nejnovější mikroskopické techniky, ale i společenský program s příležitostmi k setkávání i poznávání krás Brna. Účastníci konference budou mít jedinečnou možnost navštívit společnosti, které vyrábějí mikroskopickou techniku, Brňané zase příležitost zhlédnout výstavu mikroskopických snímků a zapojit se do jejich hodnocení,“ zdůrazňuje Jana Nebesářová, další členka přípravného výboru letošního kongresu z Laboratoře elektronové mikroskopie Biologického centra AV ČR v Českých Budějovicích.

Moderování panelové diskuse 8. září (16.30–18.00 hod.) se ujme televizní redaktor a moderátor Daniel Stach. Hosty debaty budou vědci a vědkyně Richard Henderson, Ute Kaiserová, Quentin Ramasse, ředitel brněnské pobočky Thermo Fisher Scientific Petr Střelec a ředitel a zakladatel společnosti TESCAN Jaroslav Klíma.

„Poslední velká konference zaměřená na elektronovou mikroskopii (European Congress On Electron Microscopy, EUREM) se v Brně konala v roce 2000. Proto je skvělé, že můžeme po více než dvaceti letech ukázat zahraničním kolegům, jak velké pokroky brněnský mikroskopický ekosystém udělal,“ uvádí expertka na elektronovou mikroskopii a místopředsedkyně Akademické rady AV ČR Ilona Müllerová, mimo jiné též organizátorka někdejší konference EUREM.

Držitele Nobelovy ceny Richarda Hendersona přivítá brněnský Mezinárodní mikroskopický kongres

Československá mikroskopická společnost pozvala na [16. ročník Mezinárodního mikroskopického kongresu](#) špičkové vědce z celého světa včetně skotského molekulárního biologa a biofyzika, držitele Nobelovy ceny za chemii Richarda Hendersona. Akce, která se koná jednou za dva roky, se uskuteční od 4. do 9. září v Hotelu International a Uměleckopřemyslovém muzeu v Brně. Odborný program doplní exkurze do laboratoří, soutěž mikrofotografií a charitativní běh Špilberkem.

Brno – město mikroskopů. Brno vědecké. Jihomoravská metropole, která se udržuje na špičce vývoje a výroby elektronových mikroskopů a kde se dnes vyrobí každý třetí mikroskop na světě, bude dějištěm 16. ročníku Mezinárodního mikroskopického kongresu.

„Cílem akce je spojit významné akademické vědce, výzkumné pracovníky, studenty i zástupce komerční sféry, aby si vyměnili a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie,“ říká hlavní koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z Ústavu přístrojové techniky AV ČR.

Vladislav Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti (ČSMS), poukazuje i na unikátní „mikroskopický ekosystém“ Brna: „V žádném jiném evropském městě nesídlí tolik firem, vědeckých ústavů a univerzit zaměřených na elektronovou mikroskopii,“ zdůrazňuje.

Setkání s nobelistou

Na letošní ročník vědecké konference do Brna zavítá dosud největší počet účastníků, přibližně 600.

„I navzdory obavám z této komplikované doby očekáváme rekordní účast,“ potvrzuje administrátorka kongresu Kamila Hrubanová.

Mezi hosty budou světovými vědci a badatelé: Ute Kaiserová, Quentin Ramasse, Attila Losonczy nebo Lukáš Palatinus a Radim Chmelík, kteří u příležitosti kongresu převzou ocenění za významné zásluhy o rozvoj mikroskopických metod.

Nejčekávanějším účastníkem setkání je sedmasedmdesátiletý Richard Henderson, držitel Nobelovy ceny z roku 2017. Spolu s Jacquesem Dubochetem a Joachimem Frankem položil při svém zdokonalování metod elektronové mikroskopie základy kryoelektronové mikroskopie. Vynul i další unikátní techniky elektronové krystalografie a jeho teoretické i metodologické objevy měly významný dopad na farmakologii a tvorbu nových léků.

Přednášky, workshopy, exkurze i panelová diskuse s moderátorem D. Stachem

Program kongresu v Brně odstartuje 4. září a potrvá do 9. září. Zahájení doplní přidružené workshopy pořádané ve spolupráci s Ústavem přístrojové techniky AV ČR, Ústavem makromolekulární chemie AV ČR, Ústavem fyziky materiálů AV ČR a Karlovou univerzitou. Následovat budou odborné přednášky a exkurze. Brněnské mikroskopické firmy Thermo Fisher Scientific, TESCAN a Delong Instruments zájemcům otevřou dveře do laboratoří, kde si vyzkouší práci na nejlepších mikroskopech světa a nahlédnou do výrobních prostor.

„Účastníky čeká bohatý vědecký program, doprovázený výstavou nejnovější mikroskopické techniky, ale i společenský program s příležitostmi k setkávání i poznávání krás Brna. Účastníci konference budou mít jedinečnou možnost navštívit společnosti, které vyrábějí mikroskopickou techniku, Brňané zase příležitost zhlédnout výstavu mikroskopických snímků a zapojit se do jejich hodnocení,“ zdůrazňuje Jana Nebesářová, další členka přípravného výboru letošního kongresu z Laboratoře elektronové mikroskopie Biologického centra AV ČR v Českých Budějovicích.

Moderování panelové diskuse 8. září (16.30–18.00 hod.) se ujme televizní redaktor a moderátor Daniel Stach. Hosty debaty budou vědci a vědkyně Richard Henderson, Ute Kaiserová, Quentin Ramasse, ředitel brněnské pobočky Thermo Fisher Scientific Petr Štíelec a ředitel a zakladatel společnosti TESCAN Jaroslav Klíma.

„Poslední velká konference zaměřená na elektronovou mikroskopii (European Congress On Electron Microscopy, EUREM) se v Brně konala v roce 2000. Proto je skvělé, že můžeme po více než dvaceti letech ukázat zahraničním kolegům, jak velké pokroky brněnský mikroskopický ekosystém udělal,“ uvádí expertka na elektronovou mikroskopii a místopředsedkyně Akademické rady AV ČR Ilona Müllerová, mimo jiné též organizátorka někdejší konference EUREM.

16. mezinárodní mikroskopický kongres / 16 Multinational Congress on Mikroskopy

4.–9. září 2022, Brno, Hotel International (přednášková sekce, setkání účastníků), Uměleckopřemyslové muzeum v Brně (poster sekce), Pořadatel: Československá mikroskopická společnost (ČSMS).

Program:

- 4. září 2022: zahájení + workshopy u partnerů konference
- 5.–8. září 2022: odborné přednášky
- 9. září 2022: exkurze do laboratoří partnerů a institucí

Doprovodný program:

- 4.–9. září 2022: Soutěž mikroskopických fotografií. Výstava s názvem Mikroskopická galerie – to nejlepší z 16MCM v Brně. Prezentace vybraných 27 nejlepších obrázků na náměstí v centru Brna, Koblížná ul.
- 8. září 2022: Charitativní běh Špilberkem (od 8.00 hod., pouze pro účastníky konference).

<https://www.16mcm.cz/>

<https://www.nobelprize.org/prizes/chemistry/2017/henderson/facts/>



16th Multinational Congress on Microscopy

DECARB 2022

Decarbonisation of Energy Intensive Industries

Conference under the Czech Presidency of the Council of the European Union – 2H/2022

10–11 November 2022 Programme, registration,

[Zpět](#)

[Mezinárodní mikroskopický kongres v Brně přivítá nobelistu URL](#)

[Automatický překlad](#)

WEB, Datum: 01.09.2022, Zdroj: vedavyzkum.cz, Autor: Vědavyzkum.cz, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 01.09.2022 00:58, RU / měsíc: 22 370, RU / den: 1 685, Rubrika: Z domova, AVE: 1 200,00 Kč, Země: Česko, GRP: 0,02, Návštěvy za měsíc: 22 370

Československá mikroskopická společnost pozvala na 16. ročník Mezinárodního mikroskopického kongresu špičkové vědce z celého světa včetně skotského molekulárního biologa a biofyzika, držitele Nobelovy ceny za chemii Richarda Hendersona. Akce, která se koná jednou za dva roky, se uskuteční od 4. do 9. září.

Brno – město mikroskopů. Brno vědecké. Jihomoravská metropole, která se udržuje na špičce vývoje a výroby elektronových mikroskopů a kde se dnes vyrobí každý třetí mikroskop na světě, bude dějištěm 16. ročníku Mezinárodního mikroskopického kongresu.

„Cílem akce je spojit významné akademické vědce, výzkumné pracovníky, studenty i zástupce komerční sféry, aby si vyměnili a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie,“ říká hlavní koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z Ústavu přístrojové techniky AV ČR.

Vladislav Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti (ČSMS), poukazuje i na unikátní „mikroskopický ekosystém“ Brna: „V žádném jiném evropském městě nesídlí tolik firem, vědeckých ústavů a univerzit zaměřených na elektronovou mikroskopii,“ zdůrazňuje. Odborný program pak doplní exkurze do laboratoří, soutěž mikrofotografií a charitativní běh Špilberkem.

Setkání s nobelistou

Na letošní ročník vědecké konference do Brna zavítá dosud největší počet účastníků, přibližně 600.

„I navzdory obavám z této komplikované doby očekáváme rekordní účast,“ potvrzuje administrátorka kongresu Kamila Hrubanová.

Mezi hosty budou světoznámí vědci a badatelé: Ute Kaiserová, Quentin Ramasse, Attila Losonczy nebo Lukáš Palatinus a Radim Chmelík, kteří u příležitosti kongresu převezmou ocenění za významné zásluhy o rozvoj mikroskopických metod.

Nejočekávanějším účastníkem setkání je sedmasedmdesátiletý Richard Henderson, držitel Nobelovy ceny z roku 2017. Spolu s Jacquesem Dubochetem a Joachímem Frankem položil při svém zdokonalování metod elektronové mikroskopie základy kryoelektronové mikroskopie. Vyvinul i další unikátní techniky elektronové krystalografie a jeho teoretické i metodologické objevy měly významný dopad na farmakologii a tvorbu nových léků.

Přednášky, workshopy, exkurze i panelová diskuse s moderátorem D. Stachem

Program kongresu v Brně odstartuje 4. září a potrvá do 9. září. Zahájení doplní přidružené workshopy pořádané ve spolupráci s Ústavem přístrojové techniky AV ČR, Ústavem makromolekulární chemie AV ČR, Ústavem fyziky materiálů AV ČR a Univerzitou Karlovou. Následovat budou odborné přednášky a exkurze. Brněnské mikroskopické firmy Thermo Fisher Scientific, TESCAN a Delong Instruments zájemcům otevřou dveře do laboratoří, kde si vyzkouší práci na nejlepších mikroskopech světa a nahlédnou do výrobních prostor.

„Účastníci čeká bohatý vědecký program, doprovázený výstavou nejnovější mikroskopické techniky, ale i společenský program s příležitostmi k setkávání i poznávání krás Brna. Účastníci konference budou mít jedinečnou možnost navštívit společnosti, které vyrábějí mikroskopickou techniku, Brňané zase příležitost zhlédnout výstavu mikroskopických snímků a zapojit se do jejich hodnocení,“ zdůrazňuje Jana Nebesářová, další členka přípravného výboru letošního kongresu z Laboratoře elektronové mikroskopie Biologického centra AV ČR v Českých Budějovicích.

Moderování panelové diskuse 8. září (16.30–18.00 hod.) se ujme televizní redaktor a moderátor Daniel Stach. Hosty debaty budou vědci a vědkyně Richard Henderson, Ute Kaiserová, Quentin Ramasse, ředitel brněnské pobočky Thermo Fisher Scientific Petr Střelec a ředitel a zakladatel společnosti TESCAN Jaroslav Klíma.

„Poslední velká konference zaměřená na elektronovou mikroskopii (European Congress On Electron Microscopy, EUREM) se v Brně konala v roce 2000. Proto je skvělé, že můžeme po více než dvaceti letech ukázat zahraničním kolegům, jak velké pokroky brněnský mikroskopický ekosystém udělal,“ uvádí expertka na elektronovou mikroskopii a místopředsedkyně Akademické rady AV ČR Ilona Müllerová, mimo jiné též organizátorka někdejší konference EUREM.

16. mezinárodní mikroskopický kongres / 16 Multinational Congress on Mikroskopy: 4.–9. září 2022

Místo: Brno, Hotel International (přednáškové sekce, setkání účastníků), Uměleckoprůmyslové muzeum v Brně (poster sekce)

Pořadatel: Československá mikroskopická společnost (ČSMS)

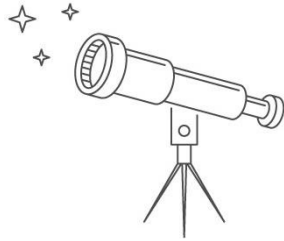
Program:

4. září 2022: Zahájení, workshopy u partnerů konference
5.–8. září 2022: Odborné přednášky
9. září 2022: Exkurze do laboratoří partnerů a institucí

Doprovodný program:

4.–9. září 2022: Soutěž mikroskopických fotografií, výstava s názvem Mikroskopická galerie – to nejlepší z 16MCM v Brně, prezentace vybraných 27 nejlepších obrázků na náměstí v centru Brna, v Koblížné ulici
8. září 2022: Charitativní běh Špilberkem (od 8.00 hod., pouze pro účastníky konference)

Zdroj: Akademie věd ČR



Chyba 404:

Požadovaná stránka nebyla nalezena...

Možná jste špatně napsali adresu URL nebo byla stránka přejmenována či zrušena.
Prosim vyberte jinou stránku z menu.

Můžete začít na titulní stránce: vedavyzkum.cz

[Zpět](#)

Třetina světových mikroskopů je vyrobena v Brně [URL](#)

Automatický překlad

WEB, Datum: 04.09.2022, Zdroj: radio.cz, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 04.09.2022 10:47, Celková návštěvnost: 837 010, AVE: 15 000,00 Kč, Země: Česko

Brno je dlouhodobě jedním ze světových center výroby elektronových mikroskopů a ode dneška do pátku také hostí specializované vědce z celého světa. Na Mezinárodní mikroskopický kongres jich přijede asi 600 lidí, čeká je program v hotelu International a Uměleckoprůmyslovém muzeu, ale také přímo u výrobců. Brněnské továrny pokrývají asi třetinu světové produkce elektronových mikroskopů.

"Cílem akce je spojit významné akademické vědce, výzkumné pracovníky, studenty i zástupce komerční sféry, aby si vyměnili a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie," uvedl v tiskové zprávě koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR. Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti, poukázal na unikátní "mikroskopický ekosystém" Brna. "V žádném jiném evropském městě nesídlí tolik firem, vědeckých ústavů a univerzit zaměřených na elektronovou mikroskopii," zdůraznil.

Třetina světových mikroskopů je vyrobena v Brně

🕒 4.9.2022



Brno je dlouhodobě jedním ze světových center výroby elektronických mikroskopů a ode dneška do pátku také hostí specializované vědce z celého světa. Na Mezinárodní mikroskopický kongres jich přijede asi 600 lidí, čeká je program v hotelu International a Uměleckoprůmyslovém muzeu, ale také přímo u výrobců. Brněnské továrny pokrývají asi třetinu světové produkce elektronických mikroskopů.

"Cílem akce je spojit významné akademické vědce, výzkumné pracovníky, studenty i zástupce komerční sféry, aby si vyměnili a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie," uvedl v tiskové zprávě koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR. Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti, poukázal na unikátní "mikroskopický ekosystém" Brna. "V žádném jiném evropském městě nesídlí tolik firem, vědeckých ústavů a univerzit zaměřených na elektronovou mikroskopii," zdůraznil.

SLEDUJTE NÁS



Nejnovější zprávy

Užitečné odkazy

[Ministerstvo zahraničí](#)
[Ministerstvo vnitra](#)
[Vládní portál](#)
[Imigrační portál ČR](#)
[Česká centra](#)
[Czech Tourism](#)
[Krajané](#)
[Romové](#)

O Radiu Praha

[Možnosti poslechu](#)
[Zprávy denně na Váš e-mail](#)
[QSL](#)
[Kdo je kdo](#)
[Kontakt](#)
[Loga](#)
[RSS](#)
[Cookies](#)
[Osobní údaje](#)
[Podmínky užití](#)

Partneři

[Radio Romania International](#)
[Radio Canada International](#)
[Polskie Radio](#)
[SWI swissinfo.ch](#)

Sledujte nás



[Do Brna míří vědci z celého světa. Začal tam kongres o elektronových mikroskopech URL](#)

Automatický překlad

WEB, Datum: 04.09.2022, Zdroj: ct24.cz, Autor: mvr, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 04.09.2022 13:20, Celková návštěvnost: 8 614 134, RU / měsíc: 1 367 611, RU / den: 168 315, Rubrika: Domácí, AVE: 30 000,00 Kč, Země: Česko, GRP: 1,87, Návštěvy za měsíc: 17 300 000

Brno, které je jedním ze světových center výroby elektronových mikroskopů, hostí od neděle do pátku specializované vědce z celého světa. Na Mezinárodní mikroskopický kongres jich přijede asi šest set. Čeká je program v hotelu International a Uměleckoprůmyslovém muzeu, ale také přímo u výrobců. Brněnské továrny pokrývají asi třetinu světové produkce elektronových mikroskopů.

„Cílem akce je spojit významné akademické vědce, výzkumné pracovníky, studenty i zástupce komerční sféry, aby si vyměnili a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie,“ uvedl koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z Ústavu přístrojové techniky Akademie věd.

Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti, poukázal na unikátní „mikroskopický ekosystém“ Brna. „V žádném jiném evropském městě nesídlí tolik firem, vědeckých ústavů a univerzit zaměřených na elektronovou mikroskopii,“ zdůraznil.

Mezi pozvanými vědci je například i držitel Nobelovy ceny za chemii Richard Henderson. Podílel se na rozvoji kryoelektronové mikroskopie.

Akce je částečně určena i pro veřejnost

Vědce čeká bohatý program, doprovázený výstavou nejnovější mikroskopické techniky, ale i společenské akce. „Účastníci konference budou mít jedinečnou možnost navštívit společnosti, které vyrábějí mikroskopickou techniku, Brňané zase příležitost zhlédnout výstavu mikroskopických snímků a zapojit se do jejich hodnocení,“ popsala členka přípravného výboru Jana Nebesářová.

Poslední velká konference zaměřená na elektronovou mikroskopii se v Brně konala v roce 2000. „Proto je skvělé, že můžeme po více než 20 letech ukázat zahraničním kolegům, jak velké pokroky brněnský mikroskopický ekosystém udělal,“ uvedla expertka na elektronovou mikroskopii a místopředsedkyně Akademické rady Akademie věd Ilona Müllerová.

Do Brna míří vědci z celého světa. Začal tam kongres o elektronových mikroskopech

Před 13 minutami

Brno

Brno, které je jedním ze světových center výroby elektronových mikroskopů, hostí od neděle do pátku specializované vědce z celého světa. Na Mezinárodní mikroskopický kongres jich přijede asi šest set. Čeká je program v hotelu International a Uměleckoprůmyslovém muzeu, ale také přímo u výrobců. Brněnské továrny pokrývají asi třetinu světové produkce elektronových mikroskopů.



Elektronový mikroskop - ilustrační foto

Zdroj: ČTK Autor: Michaela Řihová



„Cílem akce je spojit významné akademické vědce, výzkumné pracovníky, studenty i zástupce komerční sféry, aby si vyměnili a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie,“ uvedl koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z Ústavu přístrojové techniky Akademie věd.

Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti, poukázal na unikátní „mikroskopický ekosystém“ Brna. „V žádném jiném evropském městě nesídlí tolik firem, vědeckých ústavů a univerzit zaměřených na elektronovou mikroskopii,“ zdůraznil.

Mezi pozvanými vědci je například i držitel Nobelovy ceny za chemii Richard Henderson. Podílel se na rozvoji kryoelektronové mikroskopie.



Fyzik a odborník na elektronovou mikroskopii Ondřej Křivánek v Hyde Parku Civilizace

[Zpět](#)

Mezinárodní kongres elektronových mikroskopů láká vědce z celého světa [URL](#)

Automatický překlad

WEB, Datum: 04.09.2022, Zdroj: nasregion.cz, Autor: Doris Drienová, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 04.09.2022 21:57, Celková návštěvnost: 1 300 000, RU / měsíc: 436 477, RU / den: 32 877, Rubrika: Brno, AVE: 15 000,00 Kč, Země: Česko, GRP: 0,37

Brno je dlouhodobě jedním ze světových center výroby elektronových mikroskopů a do pátku také hostí specializované vědce z celého světa. Na Mezinárodní mikroskopický kongres jich přijede asi 600 lidí, čeká je program v hotelu International a Uměleckoprůmyslovém muzeu, ale také přímo u výrobců. Brněnské továrny pokrývají asi třetinu světové produkce elektronových mikroskopů.

"Cílem akce je spojit významné akademické vědce, výzkumné pracovníky, studenty i zástupce komerční sféry, aby si vyměnili a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie," uvedl v tiskové zprávě koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z [Ústavu](#) [přístrojové](#) [techniky](#) [Akademie](#) [věd](#) [ČR](#).

Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti, poukázal na unikátní "mikroskopický ekosystém" Brna. "V žádném jiném evropském městě nesídlí tolik firem, vědeckých ústavů a univerzit zaměřených na elektronovou mikroskopii," zdůraznil.

Mezi pozvanými vědci je také držitel Nobelovy ceny za chemii Richard Henderson. Podílel se na rozvoji kryoelektronové mikroskopie.

"Účastníci čeká bohatý vědecký program, doprovázený výstavou nejnovější mikroskopické techniky, ale i společenský program s příležitostmi k setkávání i poznávání krás Brna. Účastníci konference budou mít jedinečnou možnost navštívit společnosti, které vyrábějí mikroskopickou techniku, Brňané zase příležitost zhlédnout výstavu mikroskopických snímků a zapojit se do jejich hodnocení," popsala členka přípravného výboru Jana Nebesařová.

Poslední velká konference zaměřená na elektronovou mikroskopii se v Brně konala v roce 2000. "Proto je skvělé, že můžeme po více než 20 letech ukázat zahraničním kolegům, jak velké pokroky brněnský mikroskopický ekosystém udělal," uvedla expertka na elektronovou mikroskopii a místopředsedkyně Akademické rady [Akademie](#) [věd](#) [ČR](#) Ilona Müllerová.

Zdroj: ČTK

Mezinárodní kongres elektronových mikroskopů láká vědce z celého světa

4.9.2022 Doris Drienová



Ilustrační foto.

Zdroj: Pivabay

Brno je dlouhodobě jedním ze světových center výroby elektronových mikroskopů a do pátku také hostí specializované vědce z celého světa. Na Mezinárodní mikroskopický kongres jich přijede asi 600 lidí, čeká je program v hotelu International a Uměleckoprůmyslovém muzeu, ale také přímo u výrobců. Brněnské továrny pokrývají asi třetinu světové produkce elektronových mikroskopů.

„Cílem akce je spojit významné akademické vědce, výzkumné pracovníky, studenty i zástupce komerční sféry, aby si vyměnili a sdělili zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie,“ uvedl v tiskové zprávě koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR.

Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti, poukázal na unikátní „mikroskopický ekosystém“ Brna. „V žádném jiném evropském městě nesídlí tolik firem, vědeckých ústavů a univerzit zaměřených na elektronovou mikroskopii,“ zdůraznil.

Mezi pozvanými vědci je také držitel Nobelovy ceny za chemii Richard Henderson. Podílel se na rozvoji kryoelektronové mikroskopie.

„Účastníky čeká bohatý vědecký program, doprovázený výstavou nejnovější mikroskopické techniky, ale i společenský program s příležitostmi k setkávání i poznávání krás Brna. Účastníci konference budou mít jedinečnou možnost navštívit společnosti, které vyrábějí mikroskopickou techniku, Brňané zase příležitost zhlédnout výstavu mikroskopických snímků a zapojit se do jejich hodnocení,“ popsala členka přípravného výboru Jana Nebesářová.

Poslední velká konference zaměřená na elektronovou mikroskopii se v Brně konala v roce 2000. „Proto je skvělé, že můžeme po více než 20 letech ukázat zahraničním kolegům, jak velké pokroky brněnský mikroskopický ekosystém udělal,“ uvedla expertka na elektronovou mikroskopii a místopředsedkyně Akademické rady Akademie věd ČR Ilona Müllerová.

Zdroj: ČTK

♡ Líbí se 0

TÉMATO: #MIKROSKOP #KONGRESY

NEPŘEHLEDNĚTE



4.9.2022

Brno

Mezinárodní kongres elektronových mikroskopů láká vědce z celého světa



4.9.2022

Brno

Terezínské ghetto a kultura: díky festivalu Štetl vznikla nová inscenace dětské opery Brundibár

ARCHIV NOVIN

STOJANY NR

Aplikace VIDEOBOARD umožňuje sbírat vědomostní slevové body Word Credit (WCR)

KODL GALLERIE

PŘIJÍMÁME OBRAZY DO AUKCE

VLASTIMIL BENES: HRISTE METEOR
dosahená cena: 1 560 000 Kč

www.galeriekodl.cz

[Zpět](#)

Radio Prague International - 4.9.2022

WEB, Datum: 04.09.2022, Zdroj: Radio Prague International, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 05.09.2022 00:47, AVE: 0,00 Kč, Země: Česko

Ukrajinci poděkovali Česku za pomoc Pochodem vděčnosti

Centrem Prahy prošel dnes po poledni Pochod vděčnosti, kterým chtěli Ukrajinci žijící v Česku vyjádřit poděkování za podporu, kterou jim a jejich zemi poskytuje Česká republika. Na Václavském náměstí se podle policie sešlo zhruba 500 lidí, akce se obešla bez incidentů, řekl ČTK mluvčí pražské policie Jan Daněk. Ukrajina čelí od konce února ruské agresi, před kterou uteklo do ČR několik set tisíc obyvatel napadené země.

Účastníci pochodu se sešli kolem poledne pod sochou svatého Václava. Po úvodním proslovu a za skandování "Děkujeme!" se vydali směrem na Můstek a Staroměstské náměstí. Účastníci, mezi kterými výrazně převažovaly ženy, nesli české a ukrajinské vlajky, a také ručně vyrobený transparent s poděkováním za srdečné přijetí v Česku.

Přesný počet ukrajinských běženců pobývajících v České republice není znám. Koncem srpna, půl roku po začátku ruské invaze, odhadoval ministr vnitra Vít Rakušan (STAN) jejich počet na více než 300.000. Víza dočasné ochrany dosud získalo 424.302 ukrajinských běženců.

V Británii byl odhalen památník českému letci Josefu Františkovi

Ve východoanglickém hrabství Surrey dnes slavnostně odhalili památník věnovaný českému leteckému esu Josefu Františkovi, který zde zahynul 8. října 1940 při návratu z hlídkového letu. Stavbu pomníku inicioval a financoval Pamětní výbor polského letectva (PAFMC).

František byl jedním z 88 pilotů z Československa, kteří v řadách Královského letectva (RAF) bojovali během bitvy o Británii po boku více než 2300 domácích letců a několika stovek zahraničních stíhačů. František, se 17 ověřenými sestřely jeden z nejúspěšnějších stíhacích es celé bitvy, až do své smrti bojoval v řadách polské 303. peruti. Místo nehody je součástí přírodní rezervace Priest Hill u města Epsom. Památník se nachází poblíž veřejně přístupné pěšiny a zároveň i kousek od místa Františkovi nehody.

Pomník financovala nezisková organizace Pamětní výbor polského letectva (PAFMC), který byl založen za účelem připomínání úspěchů polského letectva ve druhé světové válce a uctívání památky padlých polských pilotů. Organizace projekt iniciovala po konzultaci s polským, českým a slovenským velvyslanectvím.

Hejtman Kuba (ODS): Fialův výrok o proruských silách na protestu byl nešťastný

Výrok premiéra Petra Fialy (ODS) o proruských svolavatelích sobotní demonstrace proti vládě byl podle hejtmana Jihočeského kraje Martina Kuby (ODS) nešťastný. Vláda by podle něj neměla podceňovat strach lidí ze současného zdražování a energetické krize a měla by jim dát jasně najevo, že je situací provede. Kuba to dnes řekl v diskusním pořadu Partie Terezie Tománkové na CNN Prima News. Fialův výrok kritizovali také poslankyně ANO Jana Mračková Vildumetzová a poslanec SPD Jan Hrnčíř.

Na protivládní demonstraci se na Václavském náměstí v Praze sešlo podle policie kolem 70.000 lidí. Premiér Fiala v reakci na to novinářům řekl, že je jasné, že se v Česku objevují dezinformační proruské kampaně a někdo jim podléhá. Dodal, že každý má právo vyjádřit své postoje a demonstrovat. "Interpretace událostí, které jsem já měl zatím možnost vidět, ukazují na silné proruské postoje, a podle mě to neodpovídá tomu, co jsou zájmy České republiky a našich občanů," doplnil Fiala.

Vláda bude krizi řešit novelou energetického zákona

Řešením energetické krize podle vicepremiéra a předsedy STAN Víta Rakušana není závislost na ruském plynu, což chtěli svolavatelé sobotní protivládní demonstrace. Rakušan slíbil, že vláda bude lépe a jednodušeji své kroky vysvětlovat. Kabinet chce například novelou energetického zákona zabránit obchodníkům s energiemi, aby mohli zákazníkům bez omezení zvyšovat zálohy. Uvedl to dnes v diskusním pořadu CNN Prima News.

"Vláda nenechá lidi v nouzi, dělá maximum možného, přijde s adresnou pomocí," prohlásil Rakušan. Rozhodně nebude nikdo, komu by vláda nebyla schopna a ochotna pomoci. Řešením není zvyšování závislosti na ruském plynu separátními dohodami, jak žádali organizátoři sobotní protivládní demonstrace, ale oddělení ceny elektřiny a plynu na evropské úrovni. Předseda poslanců opoziční SPD Radim Fiala uvedl, že vláda nemá řešení energetické krize. Řekl, že celoevropské řešení se nepodaří, a i kdyby ano, na ceny nebude mít výrazný vliv.

Ministr průmyslu a obchodu Jozef Síkela (za STAN) chce ve středu vládě představit varianty konceptu pro vznik státního obchodníka s energiemi, který by měl zajišťovat energie pro veřejný sektor. Vláda by měla vybrat nejvhodnější řešení. Síkela preferuje vznik agentury, která by mohla pověřit zkušené obchodníky na trhu. Síkela to dnes řekl v pořadu České televize Otázky Václava Moravce.

Třetina světových mikroskopů je vyrobena v Brně

Brno je dlouhodobě jedním ze světových center výroby elektronových mikroskopů a ode dneška do pátku také hostí specializované vědce z celého světa. Na Mezinárodní mikroskopický kongres jich přijede asi 600 lidí, čeká je program v hotelu International a Uměleckoprůmyslovém muzeu, ale také přímo u výrobců. Brněnské továrny pokrývají asi třetinu světové produkce elektronových mikroskopů.

"Cílem akce je spojit významné akademické vědce, výzkumné pracovníky, studenty i zástupce komerční sféry, aby si vyměnili a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie," uvedl v tiskové zprávě koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR. Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti, poukázal na unikátní "mikroskopický ekosystém" Brna. "V žádném jiném evropském městě nesídlí tolik firem, vědeckých ústavů a univerzit zaměřených na elektronovou mikroskopii," zdůraznil.

Kanoistka Fišerová zvítězila v celkovém hodnocení Světového poháru

Kanoistka Tereza Fišerová obhájila vítězství v celkovém hodnocení Světového poháru. V závěrečném slalomu sezony v Seu d'Urgell jí dnes stačilo třetí místo. Český úspěch na španělském kanálu podtrhla druhou příčkou v závodu Gabriela Satková.

Fišerová, jež v sobotu vybojovala celkové třetí místo mezi kajakářkami, figurovala před finále na druhém místě. Cestu k obhajobě jí naplno otevřela dosud vedoucí žena průběžného pořadí Mallory Franklinová, která nepostoupila z dopoledního semifinále. Fišerová ji díky dvojnásobným bodům za poslední závod o 17 bodů přeskočila.

Kvitová i Plíšková postoupily do osmifinále US Open

Tenistky Petra Kvitová a Karolína Plíšková se po úspěšných obrazech proboujaly do osmifinále US Open. Dvaatřicetiletá Kvitová odvrátila proti Španělce Garbiñe Muguruzaové dva mečboly, sama proměnila v super tie-breaku čtvrtý a zvítězila 5:7, 6:3, 7:6. O dva roky mladší Plíšková zvrátila nepříznivý vývoj proti Švýcarce Belindě Bencicové, kterou zdolala 5:7, 6:4, 6:3.

Slůně na Králickém Sněžníku. Socha už 90 let odolává drsnému podnebí

Přestože působí pod vrcholem Králického Sněžníku tak trochu exoticky, stala se socha slůně symbolem této hory. Už devadesát let odolává ve výšce více než třinácti set metrů větru, sněhu a dešti a za tu dobu si získala přízeň většiny návštěvníků.

Experti z celého světa míří do Brna na kongres o elektronových mikroskopech

AGENCY, Datum: 04.09.2022, Zdroj: Zpravodajství ČTK, Infotype: Nepojmenováno, Datum importu: 05.09.2022 03:38, Rubrika: vat str, Země: Česko

Brno 4. září (ČTK) - Brno je dlouhodobě jedním ze světových center výroby elektronových mikroskopů a ode dneška do pátku také hostí specializované vědce z celého světa. Na Mezinárodní mikroskopický kongres jich přijede asi 600 lidí, čeká je program v hotelu International a Uměleckoprůmyslovém muzeu, ale také přímo u výrobců. Brněnské továrny pokrývají asi třetinu světové produkce elektronových mikroskopů.

"Cílem akce je spojit významné akademické vědce, výzkumné pracovníky, studenty i zástupce komerční sféry, aby si vyměnili a sdíleli zkušenosti a výsledky výzkumu o všech aspektech mikroskopie," uvedl v tiskové zprávě koordinátor akce Vladislav Krzyžánek z **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR**.

Krzyžánek, který je zároveň předsedou Československé mikroskopické společnosti, poukázal na unikátní "mikroskopický ekosystém" Brna. "V žádném jiném evropském městě nesídlí tolik firem, vědeckých ústavů a univerzit zaměřených na elektronovou mikroskopii," zdůraznil.

Mezi pozvanými vědci je také držitel Nobelovy ceny za chemii Richard Henderson. Podílel se na rozvoji kryoelektronové mikroskopie.

"Účastníci čeká bohatý vědecký program, doprovázený výstavou nejnovější mikroskopické techniky, ale i společenský program s příležitostmi k setkávání i poznávání krás Brna. Účastníci konference budou mít jedinečnou možnost navštívit společnosti, které vyrábějí mikroskopickou techniku, Brňané zase příležitost zhlédnout výstavu mikroskopických snímků a zapojit se do jejich hodnocení," popsala členka přípravného výboru Jana Nebesařová.

Poslední velká konference zaměřená na elektronovou mikroskopii se v Brně konala v roce 2000. "Proto je skvělé, že můžeme po více než 20 letech ukázat zahraničním kolegům, jak velké pokroky brněnský mikroskopický ekosystém udělal," uvedla expertka na elektronovou mikroskopii a místopředsedkyně Akademické rady **Akademie věd ČR** Ilona Müllerová.

tmd rot