Tisková zpráva

**Na půdě České zemědělské univerzity se uskuteční ČeskoSlovenská virologická konference 2024. Jejím cílem je zvýšit povědomí o špičkovém výzkumu a podpořit vědeckou výměnu a spolupráci**

**Praha, 9. února 2024 - Vědecká konference, která představí výsledky českých, slovenských i zahraničních virologů, se uskuteční ve dnech 15. – 16. února 2024 v Aule České zemědělské Univerzity v Praze. Toto setkání pořádá RNDr. Jiří Černý, Ph.D. a jeho tým z Fakulty tropického zemědělství s podporou Národního institutu virologie a bakteriologie a České společnosti pro biochemii a molekulární biologii. *Konference se koná po pěti letech, dřívější konání paradoxně neumožnila pandemická situace způsobená COVID- 19.***

Posláním konference je setkání odborníků napříč různými oblastmi virologického výzkumu, od základních až po aplikované a klinické vědy. . Konference, která proběhne v angličtině, poskytne globální platformu pro sdílení výsledků výzkumu a poznatků, umožní navázání nových spoluprací mezi vědci a pomůže zvýšit celkové povědomí o špičkovém virologickém výzkumu

Následovat bude uzavřený kulatý stůl, na němž budou pozvaní hosté debatovat o možnostech, jak posílit pandemickou připravenost v ČR. Zástupci významných institucí z oblasti veřejného zdraví spolu s vědci z Národního institutu virologie a bakteriologie a odborníky z lidské i veterinární medicíny se zaměří na to, jak se poučit z minulosti a jak se připravit na další případné hrozby. Cílem tohoto setkání je podpora spolupráce mezi akademickou a klinickou sférou a budování infrastruktur, které mohou předcházet epidemiím infekčních nemocí nebo snižovat jejich dopady.

*"Je nám velkou ctí, že můžeme hostit toto mezinárodní setkání virologů, kteří se podělí o své odborné znalosti a přispějí k rozvoji virologického výzkumu,"* uvedl RNDr. Jiří Černý, Ph.D., organizátor konference.

*„Mezi významná témata, která chceme otevřít patří tzv. One Health koncept. Jde o koncept mezinárodní interdisciplinární spolupráce, jehož cílem je dosažení optimálního zdraví člověka, zvířat a životního prostředí, což spolu vzájemně velmi souvisí*,“ vysvětluje Jiří Černý. „*Díky celosvětové spolupráci usnadňuje tento přístup rozvoj zdravotní péče ve 21. století a může pomoci chránit a zachraňovat životy lidí, zvířat a životní prostředí pro současné i budoucí generace,“* dodal.

**ČeskoSlovenská virologická konference 2024**Termín: 15. – 16. února 2024

Místo: Aula České zemědělské Univerzity v Praze

[CzechoSlovak Virology Conference](https://www.virology.cz/)

Pro další informace kontaktujte, prosím:

RNDr. Jiří Černý, Ph.D.

jiricerny@ftz.czu.cz

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Česká zemědělská univerzita v Praze**

ČZU je čtvrtou až pátou největší univerzitou v ČR. Spojuje v sobě stopatnáctiletou tradici s nejmodernějšími technologiemi, progresivní vědou a výzkumem v oblasti zemědělství a lesnictví, ekologie a životního prostředí, technologií a techniky, ekonomie a managementu. Moderně vybavené laboratoře se špičkovým zázemím, včetně školních podniků, umožňují vynikající vzdělávání s možností osobního růstu, včetně zapojení do vědeckých projektů doma i v zahraničí. ČZU zajišťuje kompletní vysokoškolské studium, letní školy, speciální kurzy, univerzitu třetího věku. Podle mezinárodních žebříčků univerzita patří k nejlepším třem procentům na světě. V žebříčku Academic Ranking of World Universities (tzv. Šanghajský žebříček) se v roce 2023 umístila na 601.–700. místě na světě a na sdíleném 4. místě z hodnocených univerzit v ČR. V roce 2023 se ČZU se stala 36. nejekologičtější univerzitou na světě díky umístění v žebříčku UI Green Metric World University Rankings.

**Kontakt pro novináře:**Karla Mráčková, tisková mluvčí ČZU, +420 603 203 703; mrackovak@rektorat.czu.cz

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Národní institut virologie a bakteriologie**

NIVB je unikátní platforma sdružující špičková vědecká pracoviště z celého Česka. Naším cílem je přispět k urychlení vývoje léčiv a vakcín proti virovým a bakteriálním onemocněním.

<https://nivb.cz/>

koordinátorka projektu: Šárka Šímová, Ph.D., sarka.simova@uochb.cas.cz

kontakt pro novináře: Lucie Holá, Ph.D., lucie.hola@uochb.cas.cz

