**Dvacet pět let spolupráce AV ČR a Slovenské akademie věd**

**Slavnostní předání cen a tiskový brífink předsedů**

Předsedkyně Akademie věd ČR Eva Zažímalová a předseda Slovenské akademie věd Pavol Šajgalík byli hosty slavnostního ceremoniálu při příležitosti **25. výročí spolupráce obou výzkumných institucí, který se konala 24. září 2018** v sídle Akademie věd v Praze. Představitelé obou akademií se vyjádřili k aktuálním česko-slovenským vztahům, komplikované snaze transformovat po českém vzoru Slovenskou akademii věd a zároveň ocenili nejvýznamnější společné výsledky ve třech kategoriích.

**Ochrana srdce i klíšťata**

Historie novodobých vztahů se datuje od listopadu 1993, kdy se skromně začínalo krátkodobými studijními pobyty. V současné době česko-slovenští vědci spolupracují na tzv. tříletých mobilitních projektech, které jsou „odrazovým můstkem“ pro ambiciózní evropské záměry. V jejich rámci například spolupracoval Fyziologický ústav AV ČR se slovenským Ústavem pro výzkum srdce na tématu, jak patologické stavy ovlivňují odolnost srdce proti ischemii myokardu, zkoumaly se především nové možnosti prevence a ochrany. Českobudějovické Biologické centrum AV ČR v součinnosti se slovenským Parazitologickým ústavem monitorovalo výskyt patogenů přenášených klíšťaty pod vlivem globálních klimatických změn. Filozofické ústavy na obou stranách se zabývaly fenomenologií, Ústav jaderné fyziky AV ČR a slovenský Ústav experimentální fyziky zkoumaly radiační pole v blízkosti Země a možné souvislosti s kosmickým zářením měřeným na zemském povrchu.

**Nejintenzivnější evropská spolupráce**

Od roku 2015 se takto uskutečnilo 32 společných projektů a v letošním roce probíhá spolupráce na dalších dvaceti. Z těch zmiňme například *Integraci a dezintegraci v české a slovenské historii v letech 1918 až 2018* (Ústav pro soudobé dějiny AV ČR a Ústav historie) nebo *Studii molekul ovlivňujících fertilizační proces savců* (Biotechnologický ústav AV ČR a Ústav biochemie a genetiky živočichů) či *Vývoj nových pokročilých keramických kompozitů pro vesmírný průmysl*, na němž spolupracuje Ústav fyziky materiálů AV ČR se slovenským Ústavem anorganické chemie.

Celkem česko-slovenská spolupráce přinesla na 1800 společných publikací v mezinárodních vědeckých časopisech a více než 50 monografií, do projektů se na obou stranách zapojila více než polovina ústavů. V porovnání s ostatními zeměmi Evropy i zbytkem světa je to největší a nejintenzivnější objem spolupráce.

**Boj o slovenskou transformaci**

Slovenská akademie věd, která je strukturou podobná té české (zastřešuje 46 výzkumných pracovišť, zatímco AV ČR má 54 ústavů), v letošním roce prochází náročnou organizační reformou. Po vzoru svého českého protějšku měla jednotlivá pracoviště získat statut nezávislých veřejných výzkumných institucí. Tuto reformu však po vyhrocené debatě, do které se zapojili slovenští vědci i politici, odmítl podpořit 11. září 2018 slovenský parlament.

*„My jsme se skutečně u vás inspirovali, považuji to za dobrý příklad, protože se ukazuje, že model veřejných výzkumných institucí je mnohem vhodnější pro 21. století – ať už ve vztahu k inovacím, k evropským projektům, či v podpoře podnikavého myšlení. Vaše Akademie věd takto funguje od roku 2007, my jsme o tom dlouho latentně uvažovali, ale bylo obtížné tu reformu prosadit v tom politickém smyslu slova, bojovali jsme s nepřízní politických elit,“* komentoval své plány na začátku roku při návštěvě Prahy Pavol Šajgalík.

U příležitosti 25 let spolupráce se SAV a AV ČR dohodly, že ocení nejvýznamnější společné výsledky. Ceny obdrželi autoři těchto publikací (ocenění autoři: červeně ze Slovenské akademie věd, modře z Akademie věd ČR):

**Článek v mezinárodním vědeckém časopise s nejvyšším Impakt faktorem:**

Paleček, Emil; Tkáč, Jan; Bartošík, Martin; Bertok, Tomas; Ostatná, Veronika; Paleček, Jan *Electrochemistry of Nonconjugated Proteins and Glycoproteins. Toward Sensors for Biomedicine and Glycomics,*  CHEMICAL REVIEWS, Volume: 115 Issue: 5 Pages: 2045-2108 ,DOI: 10.1021/cr500279h, Published: 2015 Biofyzikální ústav AV ČR, Chemický ústav SAV,

IF 47,928

**Článek v mezinárodním vědeckém časopise s nejvyšším počtem citací:**

Omastová, Mária; Trchová, Miroslava\*; Kovářová, Jana; Stejskal, Jaroslav: *Synthesis and structural study of polypyrroles prepared in the presence of surfactants*, SYNTHETIC METALS, Volume: 138 Issue: 3 Pages: 447-455, DOI: 10.1016/S0379-6779(02)00498-8 Published: 2003, \* M. Trchová v současnosti zaměstnána v AV ČR, Ústav polymerov SAV, 389 citací ve WOS k 6. 6. 2018

**Společná monografie:**

Graf, Sylvie; Hřebíčková, Martina; Petrjánošová, Magda; Leix, Alicia*: Češi a jejich sousedé: meziskupinové postoje a kontakt ve střední Evropě*. Recenzovali: Maria Lewicka, Mojmír Tyrlík. 1. vyd. Praha: Academia, 2015. 349 s. Společnost, sv. 10. ISBN 978-80-200-2489-3. Psychologický ústav AV ČR, Ústav výskumu sociálnej komunikácie SAV

**Kontakt pro média:**

Jan Martinek: [martinek@kav.cas.cz](mailto:martinek@kav.cas.cz), +420 602 270 999

Miroslava Kaňková: [kankova@kav.cas.cz](mailto:kankova@kav.cas.cz), +420 606 887 488

**Související informace:**

<http://www.avcr.cz/cs/pro-media/aktuality/Eva-Zazimalova-podporila-Slovenskou-akademii-ved-ve-sporu-o-transformaci/>

[Jak se naučit bruselskému jazyku. Rozhovor s předsedou Slovenské akademie věd Pavlem Šajgalíkem](http://www.avcr.cz/opencms/export/sites/avcr.cz/.content/galerie-souboru/AB/2018/AB-02-2018.pdf" \t "_blank)