

fondů (ICRC, ELI), a seznámili se se zkušenostmi vědeckých kapacit. „Působil jsem jako vědecký pracovník AV ČR a později prožil mnoho let v prostředí vývojových laboratoří světových firem zaměřených na rychlé uvedení výrobků na trh. V současnosti pracuji v evropském laserovém centru ELI Beamlines, v němž uplatňuji oba přístupy. Zkušenosti zejména s efektivním převodem výsledků VaVal do praxe mohou být podnětné pro členy Evropského parlamentu,“ popisuje svůj vklad dr. L. Půst.

Dodejme, že asi polovina participujících europoslanců oslovila vědce v jiných členských státech, a iniciativa tak nabrala evropský rozměr. Samozřejmě se objevují

i návrhy na zlepšení. „Iniciativa *MEP Pairing Scheme* by mohla mít větší dopad, pokud by se výrazněji zakládala na akčním plánu a každý pár by měl vytyčené úkoly s měřitelnými výstupy,“ navrhuje dr. G. Stokin.

Dalšímu vývoji iniciativy se dostane mediálního pokrytí. Pozitivně lze nyní hodnotit posílení důvěry, kterou evropská politika nutně potřebuje. ■

SOŇA JAROŠOVÁ,  
CZELO – Česká styčná kancelář pro výzkum,  
vývoj a inovace v Bruselu,  
Technologické centrum AV ČR