



TISKOVÁ ZPRÁVA

Švédský král s technologickou misí na návštěvě AV ČR

Členové švédské Královské technologické mise 2012, mezi nimiž nechybí ani král Karel XVI. Gustav, jednali ve středu 9. května 2012 v sídle AV ČR s reprezentanty naší nejvýznamnější vědecké instituce. V úvodu uvítal vzácné hosty předseda AV ČR prof. Jiří Drahoš. Krátce představil Akademii věd ČR a její úlohu v našem systému vědy a výzkumu, včetně projektů mezinárodní spolupráce. Švédskou delegaci pak seznámil s projektem Tokamak COMPASS ředitel Ústavu fyziky plazmatu Petr Křenek a vedoucí oddělení tokamaku Radomír Pánek. Systém PALS prezentoval koordinátor projektu Jiří Ullschmied a ředitel Fyzikálního ústavu AV ČR Jan Řídký představil budoucí superlaser ELI.

O den dříve zavítali švédští hosté do Botanického ústavu (BÚ) Akademie věd ČR v Průhoncích. Fungování zdejších pracovišť jim zde přiblížil ředitel BÚ AV ČR Jan Kirschner. O jednom z největších projektů financovaných Evropskou unií – biotechnologickém a biomedicínském centru BIOCEV – pak pohovořil předseda Učené společnosti ČR prof. Václav Pačes. Švédský král Karel Gustav si též s velkým zájmem prohlédl areál Průhonického parku.

Smyslem návštěvy Královské technologické mise je získání detailnějších informací o strategii, iniciativách a příležitostech v těch zemích EU, které mají průmyslovou, technologickou a vědeckou tradici podobnou Švédsku. Z nových členských zemí EU je ČR druhým největším obchodním partnerem této vyspělé skandinávské země, asi 200 švédských firem má u nás své zastoupení. Královská technologická mise jedná v ČR o spolupráci především ve třech klíčových oblastech – v informačních technologiích, nanotechnologiích a medicíně.



Foto: Stanislava Kyselová, Akademický bulletin

Připravil: Odbor mediální komunikace Kanceláře AV ČR