



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VEDY,
VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

TLAČOVÁ SPRÁVA
Bratislava 6. 10. 2016

Cena za transfer technológií motivuje

Zvýšiť povedomie o práci vedeckých a akademických pracovníkov a podporiť prenos výsledkov ich výskumu do praxe je cieľom súťaže Cena za transfer technológií na Slovensku. Aktuálne sa odovzdali ocenenia štvrtého ročníka.

Ochrana duševného vlastníctva a jeho následná komercializácia je hlavným prvkom takzvaného procesu transferu technológií. Jeho výsledky oceňuje Centrum vedecko-technických informácií SR vo forme súťaže Cena za transfer technológií na Slovensku.

„Snažíme sa aby toto ocenenie bolo priamym ohodnotením práce vedcov a akademikov. Cieľom je predovšetkým motivujúca funkcia súťaže, aby sa títo pracovníci zapájali do procesu ochrany duševného vlastníctva a jeho komercializácie. Na Slovensku zastrešuje tento proces Centrum transferu technológií CVTI SR,“ hovorí Miroslav Kubiš z CVTI SR.

V aktuálnom štvrtom ročníku sa Inováciou s najväčším potenciálom uplatnenia v praxi stal probiotický prípravok, ktorého využitie sa predpokladá ako základ nových humánnych aj veterinárnych výživových doplnkov. *„Inovativnosť technológie spočíva v kombinácii iľovitej horniny alginitu a laktobacilového kmeňa. Alginit sa tu stáva stabilizujúcou látkou pri výrobe a využití probiotík. Aktuálne sme k technológii pripravili patentovú prihlášku,“* uvádza Radomíra Nemcová, jedna z pôvodkýň technológie z Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach.

V kategórii Najlepšie realizovaný transfer technológií získal ocenenie. špecializovaný nákupný vozík, vďaka ktorému je možné sledovať správanie sa spotrebiteľa *„Predmetom monitorovania je napríklad mozgová a srdcová aktivita nakupujúceho, ale i teplota či osvetlenie prostredia,“* uvádza Jakub Berčík, mladý doktorand zo Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre a zároveň spolupôvodca technológie.

Aktívnu propagáciu témy transferu technológií na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave (STU) a početné inovatívne projekty, ale predovšetkým prístup k tomuto procesu ocenila porota u Petra Peciaru zo Strojníckej fakulty STU. Konkrétne išlo o technológiu multifunkčného granulátora, ktorý má svoje potenciálne využitie napríklad na briketovanie v poľnohospodárstve alebo pri výrobe súčiastok v elektrotechnickom či automobilovom priemysle. *„Hlavnou výhodou je oproti existujúcim zariadeniam kombinácia troch zariadení v jednom, minimalizovaný čas na presun suroviny medzi zariadeniami a nižšie obstarávacie náklady. Aktuálne je technológia vo fáze laboratórneho prototypu,“* dopĺňa Peciar.

Ocenenia si výhercovia prevzali osobne na 6. ročníku konferencie s medzinárodnou účasťou pod záštitou Petra Plavčana, ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR - Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí 2016. Podujatie prebieha v dňoch 6. až 7. 10. 2016 v priestoroch CVTI SR.

Kontakt pre médiá – Komunikačný odbor Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR:
Eva Koprena, tel.: +421 2 59374 854, +421 918 949 837, eva.koprena@minedu.sk

Kontakt pre médiá – Centrum vedecko-technických informácií SR:
Eva Vašková, tel.: 02/ 69 253 113, eva.vaskova@cvtisr.sk