

Účast českých vědeckých týmů na BioVaria 2025 potvrdila sílu domácího výzkumu

29.4.2025 - | PROTEXT

V rámci české účasti prezentoval své projekty také vědecký inkubátor i&i Prague. Mezi hlavní inovace patřily:

- FunBrush (Fyzikální ústav AV ČR): technologie antifoulingového polymerového povlaku pro zlepšení výkonu a životnosti čipových povrchů,
- Lekobot (VŠCHT Praha): platforma pro personalizovanou léčbu umožňující výrobu individuálních léčivých kapslí,
- RNAutrix (Masarykova univerzita): technologie pro screening velkých RNA fragmentů a hledání interagujících malých molekul.

Vedle těchto projektů i&i Prague představil i další inovace ze svého portfolia, včetně spin-off společností Adalid Sciences a Insert.

"BioVaria nabízí unikátní příležitost propojit akademický výzkum s průmyslem. Česká účast letos potvrdila, že projekty našich vědců mají vysoký aplikační potenciál a jsou schopny zaujmout odborné publikum i investory," uvedla Julie Proft, CBD IOCB Tech.

Účast české delegace byla umožněna i díky podpoře Ministerstva zahraničních věcí ČR a Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. *"Podpora české účasti na BioVaria je součástí dlouhodobé strategie naší ekonomické diplomacie v oblasti vědy a inovací. Úspěšná prezentace českých technologií na mezinárodní úrovni přispívá k budování prestiže českého výzkumu a jeho komerčializace,"* uvedl Lukáš Opatrný, konzul pro politiku a obchod, Generální konzulát ČR v Mnichově.

BioVaria 2025 opět potvrdila roli jednoho z hlavních evropských fór pro přenos technologií z akademického výzkumu do praxe, se zaměřením na oblast biomedicíny, farmacie a diagnostiky.

O BioVaria:

BioVaria je přední evropská konference zaměřená na přenos technologií z akademické sféry do komerčního prostředí. Každoročně v Mnichově propojuje vědce, technologické transferové kanceláře, investory a zástupce průmyslu s cílem podpořit komerčializaci inovativních výsledků výzkumu v oblasti biomedicíny, farmacie a zdravotnických technologií.

<http://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/ucast-ceskych-vedeckych-tymu-na-biovaria-2025-potvrdila-silu-domaciho-vyzkumu/2667007>