

(Bio)technologie českých vědců oslovily globální investory. Ti přijedou do Prahy.

Praha, 23. 2. 2017 – Ambiciózní biotechnologie českých vědců se představí významným domácím a zahraničním investorům na mezinárodní konferenci BioSpot, která proběhne 1. 3. 2017 v pražském Centru současného umění DOX.

Projekty českých vědců v oblasti Life Sciences (vědy o živých organismech) na sebe již řadu let strhávají pozornost tuzemských i zahraničních soukromých investorů. Jsou to právě soukromé investice, které mohou pomoci ambiciózním vědeckým projektům uplatnit se na trhu, a za to nabízejí investorům mnohokrát nadstandardní zhodnocení jejich vkladů. Důvodem potřeby právě soukromých investic je fakt, že ČR vydává ročně neporovnatelně méně finančních prostředků na výzkum v oblasti Life Sciences oproti srovnatelnému Rakousku či Dánsku.

Z nedostatku zkušeností a příležitostí, ale i jiných příčin, se vědečtí pracovníci a soukromí investoři často neumí dohodnout na podmínkách vstupu soukromých investic do projektů, které jsou financované z různých zdrojů včetně veřejných. Za účelem vytvoření fóra pro vědce z oblasti Life Sciences a soukromé investory vznikla v roce 2016 mezinárodní konference BioSpot, jejímž organizátorem je klastr MedChemBio, Ústav molekulární a translační medicíny LF UP a Ústav organické chemie a biochemie AV ČR.

„Platforma BioSpot koncentruje nejpokročilejší technologie v oblasti Life Science a biomedicíny, a vyhodnocuje jejich vývojový i komerční potenciál. Ty nejzajímavější výsledky výzkumu se představují na každoroční konferenci potenciálním investorům. Kromě zprostředkování přímého kontaktu vědců

s komerční sférou se snažíme i o dlouhodobou kultivaci inovačního prostředí, průnik investičního kapitálu do České republiky a odstraňování bariér mezi výzkumníky a investory,“ vysvětluje Marián Hajdúch, ředitel Ústavu molekulární a translační medicíny LF UP v Olomouci a jeden ze zakladatelů BioSpotu, pohnutky vzniku konference.

„Až do loňského roku u nás chyběla taková konference, která by propojovala nadějně vědecké aplikace s investičním kapitálem,“ říká Martin Fusek, zástupce ředitele pro strategický rozvoj Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR. „Naší ambicí je, aby se konference BioSpot stala ústřední akcí tohoto typu pro celý střeoevropský region vyhledávanou jak špičkovými vědeckými týmy, tak zkušenými investory, kteří mohou pomoci s realizací jejich výsledků.“

„BioSpot je jeden z nástrojů jak, implementovat výsledky výzkumu do praxe v souladu s prioritami stanovenými v Národní výzkumné a inovační strategii pro inteligentní specializaci České republiky,“ říká o BioSpotu Marek Jetmar, poradce místopředsedy vlády pro VaVal ČR.

Oblast medicíny a biotechnologií patří mezi významné sektory, na které se zaměřuje i poradenská společnost PwC Česká republika, která vítá vznik této v Česku ojedinělé platformy. „Jak u našich klientů, tak na celém českém trhu pozorujeme rostoucí zájem investorů o oblast Life Sciences. Zároveň nás těší zvyšující se počet projektů, které se v Česku objevují. Máme řadu zkušeností s investory, kterým jsme pomáhali se do takových projektů zapojit,“ říká Jan Hadrava, odborník na transakce ze společnosti PwC ČR.

Součástí strategie globální společnosti Merck je podpora inovací, a to i na základě nově vznikajících platform, jako je BioSpot. „Těší nás, že právě v České republice se rodí tento projekt, který má ambice pokrýt centrální Evropu,“ hodnotí BioSpot nový šéf divize Life Sciences společnosti Merck pro Českou republiku, Slovensko a Maďarsko Carlos Senties.

V pořadí druhá výroční konference BioSpot se uskuteční 1. března 2017 v Centru současného umění DOX v Praze. Odborný program konference bude tvořit osm ústních a devět posterových prezentací vybraných technologií, které budou bojovat o pozornost významných domácích i zahraničních investorů. Mezi nimi budou např. britská společnost J&J Innovation či německá společnost Merck Group, jejichž zástupci budou mít na konferenci vlastní příspěvky o tom, podle čeho vyhledávají projekty pro své investice.

Web a program konference: www.biospot.eu

Kontakt pro média:

Peter Vanek, Ústav molekulární a translační medicíny LF UP

peter.vanek@upol.cz

mob.: 775 050 355

Dušan Brinzanik, Ústav organické chemie a biochemie AV ČR

dusan.brinzanik@uochb.cas.cz

mob.: 731 609 271

