



ÚOCHB AV
ČR

Ústav organické chemie a biochemie
Akademie věd České republiky, v. v. i.

TISKOVÁ ZPRÁVA

Průkopník transferu v Česku Martin Fusek končí po letech v čele společnosti IOCB Tech. Ve funkci ho střídá Milan Prášil.

10. 4. 2025

Ve vedení dceřiné společnosti Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR a tech transferové firmy IOCB Tech, která se věnuje přenosu vědeckých objevů do praxe, střídá prof. Martina Fуска dosavadní předseda představenstva i&i Prague, Milan Prášil. Stává se také zástupcem ředitele ÚOCHB pro translační výzkum.

IOCB Tech vznikl v roce 2009, tehdy ještě pod názvem IOCB TTO. Jeho hlavním úkolem je profesionálně podporovat přechod výsledků vědeckého bádání do praxe, tedy transfer znalostí a technologií. Systém je založený na vyhledávání zajímavých projektů v ÚOCHB, které by se vyplatilo patentovat a otevřít jim cestu na trh. IOCB Tech nabízí vědeckým skupinám projektový management, právní zázemí, poradenství při vytváření licenčních smluv i pomoc při hledání komerčních partnerů. Cílem je naplno využít potenciál špičkového základního výzkumu z ÚOCHB a podpořit financování ústavu z úspěšných licencí.

Společnost zakládal před víc než patnácti lety Martin Fusek, který patří mezi průkopníky transferu technologií v Česku. Zelenou celému procesu dal tehdejší ředitel ÚOCHB, Zdeněk Havlas. Za své zásluhy o tuzemskou vědu získal Martin Fusek řadu oficiálních uznání. Mimo jiné nejvýznamnější ocenění AV ČR, čestnou medaili za zásluhy *De scientia et humanitate optime meritis* nebo Zlatou medaili Univerzity Karlovy. Vystudovaný organický chemik napsal víc než 50 původních vědeckých prací publikovaných v mezinárodních časopisech a během své kariéry pracoval několik let i v soukromé sféře. S ÚOCHB je spojený celoživotně a v současné době plní svou odbornou misi jako člen Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace.

„Na začátku byl IOCB Tech svého druhu experiment, a tudíž velmi zajímavá práce. Jsem vděčný všem, kdo nám v našem snažení pomáhali, takže se z toho stal experiment úspěšný a v mnohém objevný. Jsem si naprosto jistý, že Milan Prášil posune kvalitu a výkonnost týmu IOCB Tech směrem vzhůru a ÚOCHB pomůže zajistit dlouhodobou finanční stabilitu,“ říká Martin Fusek.

K plánovanému odchodu Martina Fúška podotýká ředitel ÚOCHB prof. Jan Konvalinka: *„Jak píše Karel Čapek, nelze nahradit muže, který je na svém místě. Může jen přijít jiný a stvořit si jiné místo. Martin Fusek mužem na svém místě byl a já mu za jeho práci pro ústav i pro transfer technologií děkuju. Jsem rád, že se rozhodl neodejít úplně a naše spolupráce může pokračovat. A jsem přesvědčen, že Milan Prášil si své nové místo opravdu vytvoří. Těším se na to.“*

Milan Prášil dosud řídil společnost i&i Prague, dceřinou firmu IOCB Tech. i&i Prague zastupuje Ústav organické chemie a biochemie ve spin-off firmách, které vzešly z jeho výzkumu, a také vyhledává

projekty s inovačním potenciálem mimo ústav. Vybraným pak poskytuje předběžnou finanční podporu i obchodní expertízu. Samotný Milan Prášil hodnotí svůj přestup v rámci rodiny ÚOCHB takto: „*Na novou pozici nastupuji s velkou pokorou a s vědomím závazku, který vyplývá z úspěšné historie svázané s prací Martina Fuska. Rád bych parafrázoval jeho oblíbený citát, který pochází od jiného Martina, tentokrát Johna Martina, jednoho z otců komerčního úspěchu antivirotik prof. Antonína Holého: Musíme pracovat tak tvrdě, abychom to byli my, kdo nahradí naše vlastní úspěšné produkty lepšími, jinak to za nás udělají druzí...*“

IOCB Tech se dosud podílel na procesu dojednání a uzavření víc než desítky klíčových licenčních smluv s významnými farmaceutickými partnery. Mezi nimi např. Gilead Sciences, Merck, Novo Nordisk a SHINE Medical Technologies. Současné portfolio IOCB Tech zahrnuje projekty zaměřené na centrální nervovou soustavu (epilepsie a neuropatická bolest), záněty, rakovinu, mikrobiální rezistenci, separační metody a nástroje pro výzkum. Mimo to otevřela společnost loni v květnu unikátní translační výzkumné centrum PharmTheon, které nabízí špičkové laboratoře a odborné zázemí v organické chemii, molekulární biologii a AI. PharmTheon je důležitý pro posílení inovativního výzkumu a pro vývoj nových, účinnějších léků.

Bio:

Milan Prášil, ředitel IOCB Tech, zástupce ředitele ÚOCHB AV ČR pro translační výzkum

Milan Prášil má bohaté zkušenosti z komerční i akademické sféry. Vystudoval 1. lékařskou fakultu Univerzity Karlovy (1995) a získal titul MBA na Rochester Institute of Technology (1996). Své odborné znalosti rozvíjel ve farmaceutickém průmyslu. Pracoval v prodeji a marketingu ve společnostech Novo Nordisk a Bayer, a následně ve vybraných zemích regionu střední a východní Evropy zodpovídal za expanzi společnosti Genzyme Therapeutics. Později osm let působil jako kancléř Univerzity Karlovy, kde se zaměřoval na transfer technologií a komercializaci akademického výzkumu. V listopadu 2023 nastoupil do i&i Prague, dceřiné společnosti IOCB Tech, na pozici předsedy představenstva. Od dubna 2025 působí jako ředitel IOCB Tech a zároveň jako zástupce ředitele ÚOCHB pro translační výzkum.

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR / ÚOCHB (www.uochb.cz) je přední mezinárodně uznávaná vědecká instituce, jejímž hlavním posláním je základní výzkum v oblasti chemické biologie a medicínské chemie, organické a materiálové chemie, chemie přírodních látek, biochemie a molekulární biologie, fyzikální chemie, teoretické chemie a analytické chemie. Nedílnou součástí poslání ÚOCHB je přenos výsledků základního výzkumu do praxe. Důraz na mezioborové zaměření výzkumu ústí do řady aplikací v medicíně, farmacii a dalších odvětvích.

--- KONEC TISKOVÉ ZPRÁVY ---

KONTAKT PRO NOVINÁŘE:

Veronika Sedláčková (ÚOCHB – Komunikace): veronika.sedlackova@uochb.cas.cz

mob: +420 602 160 135