

TISKOVÁ ZPRÁVA
30. října 2012

VÝMĚNA ZKUŠENOSTÍ V OBLASTI BIOTECHNOLOGIÍ MEZI SEDMI REGIONY V EU FUNGUJE

V rámci mezinárodního projektu zvaného ETTBio (Efektivní transfer biotechnologií) se 21 zástupců ze sedmi evropských regionů včetně Moravskoslezska zúčastnilo studijní cesty do Bruselu. Jednalo se o výměnu zkušeností a představení osvědčených postupů transferu biotechnologií do praxe v jednom z nejzkušenějších regionů v Evropě. Za Moravskoslezský kraj se akce zúčastnila ostravská fakultní nemocnice a Agentura pro regionální rozvoj jako krajský koordinátor.

Experti ARR, projektoví manažeři a odborníci z fakultní nemocnice Ostrava se jako reprezentanti regionu v říjnu seznámili se zkušenostmi s transferem biotechnologií v belgickém Vlámku. První den setkání byl věnován historickému přehledu o tom, jak vlámská vláda podporuje rozvoj biotechnologií a jak lze prostřednictvím regionální politiky podporovat inovace a transfer technologií. Další část byla už věnována samotnému transferu technologií na Bruselské univerzitě a výzvam, kterým musí čelit každý, kdo se rozhodne komercializovat výsledky výzkumu. Poslední část se skládala z interaktivní případové studie, kde se všichni účastníci zapojili do řešení otázky - které ne/finanční prostředky jsou potřebné pro úspěšný proces transferu technologií. Příběh firmy Ablynx - vzkvétající biotechnologické spin-off firmy – jim byl inspirací.

Na druhý den se delegace přesunula do technologického parku ve městě Ghent, který je považován za centrum vlámského biotechnologického průmyslu. Účastníkům bylo představeno fungování biotechnologického klastru včetně jeho členské základny, nejzásadnějších výsledků výzkumu a vývoje posledních let a ekonomických ukazatelů úspěšnosti členských firem v oblasti patentování a tržní kapitalizace. Velice zajímavé bylo také konstatování, že úspěšnost firem je založena na profesionalizaci lidí v biotechnologických firmách, tj. najmutí odborníků se zkušenostmi z průmyslu a odpoutání se od akademického světa. Rovněž byl představen výzkumný ústav (VIB), který byl založen již v roce 1996 vlámskou vládou se zaměřením na podporu excelentního výzkumu a budování vztahů mezi akademickým s průmyslovým sektorem. V odpoledních hodinách byl workshop doplněn návštěvou tzv. zelených domů VIB a laboratoří společnosti Bayer CropScience a Bio-Accelerator, kde se nachází firma Ablynx zabývající se výzkumem nanočástic.

Diskuze, výměny zkušeností a navazování kontaktů byly v průběhu celé akce velice pozitivně ceněny, a to nejen z řad partnerů projektu, ale i z řad belgických odborníků, kteří se delegaci věnovali. Poznatky ze studijní cesty (příklady dobré praxe) budou v rámci projektu využity při návrhu politických doporučení a implementačních nástrojů, které by měly pomoci s dalším rozvojem tohoto odvětví v Moravskoslezském kraji.