



FAKULTNÍ NEMOCNICE®
OLMOUC

Úsek ředitele

8



KUOLP00THC4E

KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE
Odbor strategického rozvoje kraje 1

Krajský úřad Olomouckého kraje
Jeremenkova 40a
779 11 Olomouc

Datum: 8-09-2017
Číslo jednací: 90468/2017
Počet listů dokumentu:
Počet příloh/počet listů příloh:

příp. čas:

MÍSTO / DATUM
Olomouc / 8.9.2017

Projevení zájmu – záměr Národní biomedicínský a biotechnologický park v Olomouci

Vážení,

Fakultní nemocnice Olomouc (dále jen „FNOL“) je jedním z největších lůžkových zařízení v České republice, které je součástí sítě jedenácti fakultních nemocnic přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví České republiky. Dále je FNOL největším zdravotnickým zařízením v Olomouckém kraji a šestou největší nemocnicí v zemi. Historie FNOL je více než stoletá, sahá až do roku 1896.

Posláním FNOL je léčit nemocné v souladu se současnými nejmodernějšími dostupnými poznatky lékařské vědy. FNOL poskytuje celé spektrum odborné zdravotnické péče od základní až po vysoce specializovanou, v mnoha oborech pečuje o nemocné z široké oblasti, která přesahuje hranice regionu a v některých specializacích i hranice celé Moravy. FNOL je také významným vědecko-výzkumným a vzdělávacím pracovištěm, které poskytuje podmínky pro rozvoj klinicky orientovaného biomedicínského výzkumu a klinického hodnocení léčiv, diagnostik, zdravotnických prostředků i techniky.

V nedávné minulosti byla v návaznosti na univerzitní pracoviště Univerzity Palackého v Olomouci vybudována tři výzkumná a vzájemně související centra, a to Ústav molekulární a translační medicíny, Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum a Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů (včetně biotechnologií).

V posledních letech zaznamenáváme intenzivní poptávku po rozvoji a rozšíření výzkumu a vývoje v oblasti biomedicíny a biotechnologií v úzkém propojení s vědeckou činností Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci (Ústav molekulární a translační medicíny) a FNOL. Jednou z takových poptávaných oblastí je výzkum a vývoj radiofarmak s velmi krátkým poločasem rozpadu, ale existuje i řada dalších v oblastech klinicky orientovaného biomedicínského výzkumu a klinického hodnocení léčiv či diagnostik.

Aby bylo možné připravit a realizovat podobně náročné vývojové programy s výrazně multidisciplinárním charakterem, je nezbytné naplnit z našeho pohledu zásadní podmínky propojení všech zainteresovaných oborů ve formě na ně navázaných nových výzkumných a vývojových pracovišť. Ve světě je tato potřeba řešena vždy vybudováním nových technologických parků a center. Zásadním faktorem je pak vytvořit podmínky pro koncentrované pokrytí celého inovačního cyklu, tj. od výzkumu, přes experimentální vývoj až po využití nových poznatků v nových produktech a inovacích.



Jako odborné pracoviště vnímáme oporu pro podporu výše uvedeného záměru v současné době platných strategických materiálech na celostátní i regionální úrovni. Na centrální úrovni jde především o Vládou ČR schválené Národní priority orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací České republiky do roku 2030. V rámci šesti definovaných prioritních oblastí se biotechnologie staly podporovaným zájmem ve třech oblastech, a to zdraví populace a stárnutí, bezpečnost potravin a ochrana životního prostředí. Na druhé straně však Strategie regionálního rozvoje ČR zařazuje Olomoucký kraj jako zaostávající nebo problémový region s nedostatečným využitím růstového potenciálu představovaného krajským městem s vysokou úrovní vzdělanosti obyvatel, pro které chybí odpovídající uplatnění. Strategický plán rozvoje města Olomouce a mikroregionu Olomoucko definuje podmínku pro zajištění udržitelného hospodářského rozvoje regionu vytvořením nových rozvojových ploch se zvýšenou schopností lokalizovat nové vnější investice.

FNOL na základě výše uvedených skutečností podepsala v roce 2012 s klíčovými partnery Memorandum o spolupráci při rozvoji Národního biomedicínského a biotechnologického parku v Olomouci, a to společně se Statutárním městem Olomouc, Univerzitou Palackého v Olomouci, Technologickým parkem Olomouc, klastrem MedChemBio a Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR zastoupeném agenturou CzechInvest.

Cílem připravovaného projektu Národního biomedicínského a biotechnologického parku v Olomouci je vznik výzkumně-vývojové zóny určené pro umístění technologických firem, spin-offů a dalších inovačních aktivit v oblasti biomedicíny a biotechnologií, které budou profitovat s těsné spolupráce mezi akademickou a privátní sférou.

Při analýze současné situace ve střední Evropě a potřeb a trendů v oblasti biomedicíny a biotechnologií a při respektování nutnosti využití konkurenčních výhod pro úspěch a udržitelnost tohoto rozsáhlého projektu vnímáme případný odklad realizace projektu jako zásadní problém. Včasná realizace významnou měrou naopak přispěje k získání konkurenční výhody pro naši zemi a region a umožní efektivně a flexibilně nastavit institucionální prostředí, potřebné struktury a mechanismy a vytvoří tak množství nových dlouhodobě udržitelných pracovních míst a dlouhodobě odborně stabilizované a tržně úspěšné aktivity všem zainteresovaným stranám. Je nepochybné, že projekt přispěje ke zvýšení konkurenceschopnosti ČR a že se jedná charakterem o centrum výzkumu, vývoje a inovací, které má všechny předpoklady být inovativní, konkurenceschopné, dlouhodobě udržitelné a mít tržní potenciál se soustředěnými výzkumnými a aplikačními kapacitami z veřejného a soukromého sektoru.

FNOL ve spolupráci s ostatními partnery si je vědoma možností územního umístění záměru v oblasti vyhovující striktním podmínkám časové a logistické dostupnosti tak, aby nevznikaly negativní omezení při tvorbě strategických výzkumných a vývojových projektů díky právě těmto parametrům. Naprostá většina potenciálně vhodných ploch se ukázala při bližším vyhodnocení jako nevhodné. Pro naplnění všech technických parametrů projektu byla vybrána jako vhodná lokalita Technologického parku Olomouc - Hněvotín, konkrétně pak jeho II. a III. etapa, které jsou tvořeny pozemky parcelní číslo 1040/11, 1040/13, 1040/14, 1192/2, 1031/2, 1025/6, 1189/4, 1025/12 a 1025/13, vše v katastrálním území Slavonín, a dále pozemky parcelní číslo 345/4, 345/45, 345/49, 345/50, 345/52, 345/54, 345/55, 345/57, 345/58, 345/61 a 1165/7, vše v katastrálním území Hněvotín.

S pozdravem

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC[®]

I.P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

doc. MUDr. ROMAN HAVLÍK, Ph.D.
ředitel Fakultní nemocnice Olomouc