

Smlouva o financování projektu Pracoviště pro molekulární diagnostiku

uzavřena v souladu s ust. § 51 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

MedChemBio

zájmové sdružení právnických osob

se sídlem: Šlechtitelů 813/21, 783 71 Olomouc-Holice

IČ: 72023970

ředitel: Ing. Jiří Herínek

(dále jen „MedChemBio“)

a

Univerzita Palackého v Olomouci

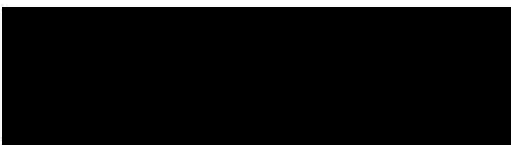
se sídlem: Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

IČ: 61989592

rektor: prof. RNDr. Lubomír Dvořák, CSc.

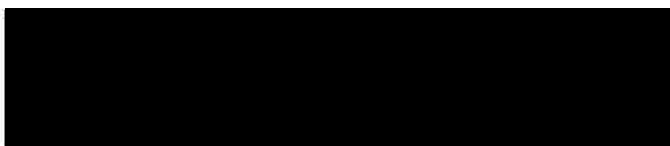
(dále jen „člen sdružení A“)

a



(dále jen „člen sdružení B“)

a




(dále jen „člen sdružení C“)

(dále každý též jako „člen sdružení“ nebo všichni jako „členové sdružení“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu o financování projektu s názvem:
Pracoviště pro molekulární diagnostiku (dále jen „smlouva“):

Článek 1 Úvodní ujednání



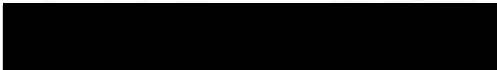
1. MedChemBio jako zájmové sdružení právnických osob se tímto zavazuje požádat o poskytnutí dotace z OPPI (dále jen „dotace“) a následně realizovat projekt vymezený v této smlouvě. Členové sdružení se tímto zavazují poskytnout finanční prostředky na předfinancování projektu vymezeného v této smlouvě a podílet se na realizaci tohoto projektu ve všech jeho etapách.
 2. V souladu se zakladatelskou smlouvou a stanovami sdružení MedChemBio jsou smluvní strany, s výjimkou MedChemBio, zakladateli tohoto sdružení. Členové sdružení rozhodují o jednotlivých
- 

projektech a jejich nákladech v souladu se stanovami sdružení prostřednictvím správní rady sdružení.

Článek 2 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je upravit systém financování dílčího projektu podaného v rámci Operačního programu Podnikání a inovace (dále jen „OPPI“), programu Spolupráce – Klastry spolufinancovaného z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím MedChemBio.

Článek 3 Financování projektu

1. Tato smlouva upravuje financování projektu s názvem: **Pracoviště pro molekulární diagnostiku** (dále jen „Projekt“). Anotace Projektu včetně určení jeho etap a rozpočtu Projektu je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Projekt sdružení bude spolufinancován z prostředků, které budou poskytnuty MedChemBio formou dotace z OPPI na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
3. MedChemBio je povinno v souladu s pravidly OPPI zajistit prvotní financování každého projektu před obdržением dotace (dále jen „předfinancování“). Předfinancování je nutné zajistit v rozsahu výše nákladů na realizaci Projektu, a to včetně nákladů na administraci Projektu ze strany MedChemBio (dále jen „náklady na administraci“) a DPH, přičemž náklady na administraci nebudou předmětem dlouhodobé půjčky podle odst. 5 tohoto článku smlouvy, ale budou členům sdružení fakturovány samostatně. Náklady na administraci zahrnují zejména náklady MedChemBio spojené s řízením Projektu a správou dotace.
4. Podíly členů sdružení na předfinancování Projektu byly mezi členy sdružení dohodnuty takto:
- člen sdružení A **40 %**,

5. Pro účely předfinancování Projektu ve smyslu odstavce 3 tohoto článku se členové sdružení zavazují poskytnout MedChemBio dlouhodobou bezúročnou půjčku odpovídající jejich podílu na předfinancování Projektu s úrokem ve výši 0,5 % p.a. v níže stanoveném celkovém objemu:
- člen sdružení A **1.222.400 Kč**,

6. Pro účely předfinancování Projektu ve smyslu odstavce 3 tohoto článku se členové sdružení zavazují uhradit MedChemBio na základě vystavených daňových dokladů náklady na administraci Projektu odpovídající jejich podílu na předfinancování Projektu v níže stanoveném celkovém objemu bez DPH:
- člen sdružení A **104.000 Kč**,


Daňové doklady uvedené v předchozí větě budou uhrazeny v termínech stanovených v platebním kalendáři, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Daňové doklady doručí MedChemBio členům sdružení nejpozději 14 dní před termínem stanoveným v platebním kalendáři. V případě prodlení s úhradou fakturovaných nákladů na administraci se člen sdružení zavazuje uhradit úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 142/1994 Sb., kterým se stanoví výše úroků z prodlení a poplatku z prodlení podle občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

7. MedChemBio půjčky uvedené v odst. 5 tohoto článku smlouvy přijímá a zavazuje se je splatit včetně sjednaného úroku za podmínek dále uvedených. MedChemBio se zavazuje použít finanční prostředky z půjček pouze k úhradě nákladů na realizaci Projektu v souladu s rozpočtem Projektu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a jsou v něm specifikovány jednotlivé nákladové položky.
8. Půjčky poskytnuté členy sdružení podle odst. 5 tohoto článku smlouvy se zavazují členové sdružení převést na bankovní účet sdružení č. [REDAKCE] v termínech stanovených v platebním kalendáři, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Den připsání finančních prostředků na tento účet je považován za datum poskytnutí půjčky. V případě prodlení s úhradou půjčky se člen sdružení zavazuje uhradit úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 142/1994 Sb., kterým se stanoví výše úroků z prodlení a poplatku z prodlení podle občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
9. Porušení závazku člena sdružení poskytnout půjčku podle odst. 5 tohoto článku smlouvy nebo porušení závazku člena sdružení uhradit náklady na administraci Projektu podle odst. 6 tohoto článku smlouvy bude mít za následek nemožnost realizace Projektu. Členové sdružení, kteří výše uvedené závazky poruší, odpovídají MedChemBio za škodu tím způsobenou.
10. Člen sdružení je oprávněn se dohodnout s jiným členem sdružení na převzetí jeho závazků vyplývajících z této smlouvy. Tato dohoda musí mít formu dodatku k této smlouvě podepsaného oprávněnými osobami všech smluvních stran.
11. MedChemBio se zavazuje půjčky členů sdružení poskytnuté v souladu s odst. 5 tohoto článku smlouvy včetně sjednaného úroku splatit nejpozději do 6 a půl roku od data připsání finančních prostředků poskytnutých jednotlivými členy sdružení na účet MedChemBio vymezený v odst. 8 tohoto článku smlouvy, a to způsobem dále stanoveným v této smlouvě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
12. Půjčky včetně úroků poskytnuté v souladu s touto smlouvou se MedChemBio zavazuje splatit především z prostředků dotace poskytnuté pro realizaci Projektu z OPPI. MedChemBio se zavazuje do 3 měsíců od připsání finančních prostředků poskytnutých z dotace na bankovní účet MedChemBio splatit z těchto prostředků členům sdružení poskytnutou půjčku v podílech odpovídajících podílům členů na předfinancování Projektu stanovených v odst. 4 tohoto článku smlouvy. MedChemBio se zavazuje použít ke splacení půjček poskytnutých v souladu s touto smlouvou veškeré finanční prostředky z dotace, které budou pro realizaci Projektu poskytnuty. V případě prodlení se splácením půjčky dle tohoto odstavce se MedChemBio zavazuje uhradit členům sdružení úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 142/1994 Sb., kterým se stanoví výše úroků z prodlení a poplatku z prodlení podle občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
13. Zůstatek půjček včetně úroků poskytnutých v souladu s touto smlouvou po jejich částečném splacení z prostředků dotace podle odst. 12 tohoto článku se MedChemBio zavazuje splatit z finančních prostředků, které MedChemBio získá formou poskytování služeb ve prospěch členů sdružení nebo třetích osob, a to na základě smluv o poskytnutí služeb uzavřených s jednotlivými členy sdružení nebo třetími osobami.
14. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že pokud člen sdružení, který se podílí na realizaci a předfinancování Projektu vystoupí ze sdružení MedChemBio během realizace Projektu, zanikne závazek MedChemBio splatit poskytnutou půjčku včetně úroků nebo zůstatek poskytnuté půjčky včetně úroků tomuto členovi sdružení.
15. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že pokud člen sdružení, který se podílí na realizaci a předfinancování Projektu nebude využívat služeb MedChemBio vymezených v odst. 13 tohoto článku smlouvy, zanikne ke konci doby splatnosti půjčky stanovené v odst. 11 tohoto článku smlouvy závazek MedChemBio splatit poskytnutou půjčku včetně úroků nebo zůstatek poskytnuté půjčky včetně úroků tomuto členovi sdružení.

Článek 4 Trvání smlouvy, ukončení smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou. Tato doba končí uplynutím 6 a půl roku ode dne, kdy bude MedChemBio poskytnuta poslední půjčka od člena sdružení v souladu s ust. odst. 5 a odst. 8 článku 3 této smlouvy.
- 2.
3. Před uplynutím doby, na kterou byla uzavřena, lze tuto smlouvu ukončit na základě písemné dohody smluvních stran.

Článek 5 Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva je sepsána ve 4 vyhotoveních s povahou originálu. Každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení této smlouvy.
2. Tato smlouva a přílohy k ní mohou být měněny nebo doplňovány pouze písemnými vzestupně po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. V otázkách, které tato smlouva výslovně neupravuje, se práva a povinnosti smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, popř. dalšími obecně závaznými právními předpisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, s jejím obsahem souhlasí, smlouva je v souladu s jejich skutečnou a svobodnou vůlí, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.
5. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzájemnou dohodou.

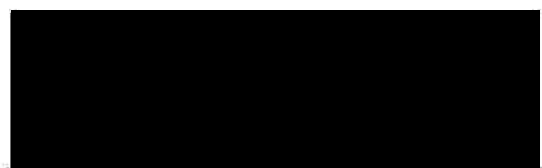
V Olomouci, dne 16. září 2009

Za MedChemBio: 



Ing. Jiří Herínek
ředitel sdružení

Za Univerzitu Palackého v Olomouci:



prof. RNDr. Lubomír Dvořák, CSc.
rektor

Společný projekt členů klastru MedChemBio

Číslo projektu:	07	
Název projektu:	Pracoviště pro molekulární diagnostiku	
Partneři projektu:	Název partnera	podíl na projektu
	[redacted]	20
	Univerzita Palackého v Olomouci	40
	[redacted]	40
	Celkem partnerů (dílů)	100
Termín realizace:	1.6.2009-31.3.2011	
Popis projektu a jednotlivých způsobů výdajů:	<p>Projekt se rozpádá v podstatě na dvě oblasti. V rámci projektu spolupracují organizace</p> <p>A) Oblast diagnostiky na bázi polymerázové řetězové reakce v reálném čase</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytvořit a implementovat obecný protokol na bázi polymerázové řetězové reakce v reálném čase a to v kvantitativním i kvalitativním provedení • dovybavit vybranou laborator špičkovým real-time termocyklérem s možností „high resolution-melting point analysis“ (HRM) • Zrealizují nejméně jeden pilotní projekt molekulární diagnostiky <p>B) Oblast identifikace proteinů technologií LC-MALDI</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytvořit a zavést obecné protokoly pro kapalinovou chromatografii spojenou s hmotnostně spektrometrickou identifikací proteinů metodou MALDI • dovybavit proteomické pracoviště členů klastru (UP Olomouc, Lékařská fakulta) nano-HPLC, která umožní separaci komplexních proteinových směsí a jejich následnou MS analýzu technikou MALDI • Zrealizují nejméně jeden pilotní projekt identifikace proteinů v komplexní biologické směsi. 	
Popis přínosů projektu pro klastr	<p>Cílem projektu je podpořit výzkumné aktivity členů clusteru při výzkumu a vývoji molekulárních diagnostik na bázi polymerázové řetězové reakce v reálném čase a proteomiky. Tyto diagnostiky v dnešní době pronikají do rutinní diagnostické praxe v oblasti nádorových, infekčních a dalších onemocnění. Z těchto důvodů se trh s diagnostikou stává mimořádně zajímavou oblastí biofarmaceutického průmyslu, která je regulačně výrazně jednodušší než oblast farmaceutik. Pracoviště se zaměří na studium, výzkum a vývoj molekulárních diagnostik, zejména v oblasti nádorových onemocnění. Zavede příslušné metody počínaje přípravou vzorků, konče kvalitativním nebo kvantitativním vyhodnocením amplifikační reakce a hmotnostně spektrometrickou analýzou technikou LC-MALDI.</p>	

Krycí list rozpočtu projektu - součet dílčích podprojektů

eAccount	Příručka	Název	Cena bez DPH	% dotace	dotace
1.1	1	Nákup pozemků	0	60	0
1.2	2	Úpravy pozemků	0	60	0
1.3	3	Inženýrská síť a komunikace ke stavbám	0	60	0
1.4	4	Nákup staveb	0	60	0
1.5	5	Odstranění staveb	0	60	0
1.6	6	Technické zhodnocení staveb	0	60	0
1.7	7	Novostavby	0	60	0
2.1	8	Stroje a zařízení	2 300 000	60	1 380 000
2.2	9	Hardware a síť	0	60	0
		Způsobilé investiční výdaje hmotný majetek (suma 1.1 až 2.2)	2 300 000		0
3.1	10	Práva duševního vlastnictví	0	60	0
3.2	11	Software a data	0	60	0
		Způsobilé investiční výdaje - nehmotný majetek (suma 3.1 až 3.2)	0		0
		Celkem investiční výdaje (suma 1.1 až 3.2)	60 000		0
4.1	18	Oprava, údržba	0	70	0
4.2	25	Materiál	100 000	70	70 000
4.3	26	Sítově neskladovateleiné dodávky	0	70	0
5.1	22	Mzdy a pojištění	0	70	0
5.2	24	Cestovné	0	70	0
6.1	14	Účast na veletrzích a výstavách (opakovaná účast)	0	50	0
6.2	19	Marketing a propagace	0	70	0
6.3	20	Tvorba webových stránek	0	70	0
7.1	16	Semináře, workshopy	0	70	0
7.2	17	Přístup k informacím a databázím	0	70	0
7.3	21	Povinná publicita	0	70	0
8.1	15	Nájem	0	60	0
8.2	23	Mzdy a pojistné odborným pracovníkům	200 000	70	140 000
8.3	14	Náklady na veletrhy a výstavy (první účast)	0	50	0
8.4	12	Služby poradců, expertů a studie	0	50	0
8.5	13	Školení, rekvalifikace (do 10 % celkových ZV projektu)	0	45	0
		Celkem neinvestiční výdaje (suma 4.1 až 8.5)	300 000		0
		Celkem neinvestiční výdaje do minimis (suma 4.1 až 7.3)	100 000		0
		Celkem způsobilé výdaje (suma 1.1 až 8.5)	2 600 000		0
		Náklady projektu, na které nebude poskytnuta dotace	0		0
		Náklady projektu celkem:	2 600 000		
		DPH 19 %	456 000		
		Náklady projektu celkem včetně DPH	3 056 000		
		Náklady klastru na administraci projektu	260 000		
		Náklady projektu klastru za realizaci projektu včetně nákladů na administraci a DPH	3 316 000		
		Přijátá dotace	1 580 000		
		Náklady projektu klastru včetně nákladů na administraci po odpočtu dotace (bez DPH)	1 736 000		
		Počet účastníků (dílů) projektu	100		
		Předfinancování na 1 účastníka (díl) projektu	33 160		
		Skutečné náklady na 1 účastníka (díl) projektu	12 700		

Společný projekt členů klastru MedChemBio

Číslo projektu:	07.2
Název projektu:	Pracoviště pro molekulární diagnostiku
Název dílčí etapy:	Real time termocyklér s možností HRM analýzy
Termín realizace:	31.10.2009-31.12.2009

Popis dílčí etapy a jednotlivých způsobilých výdajů:	Hmotná investice - 1. nákup termocykléru pro polymerázovou řetězovou reakci v reálném čase s high resolution melting point analýzou (1,1 mil Kč) a 2. nano-HPLC (1,2 mil. Kč), dále příprava technických specifikací zařízení, zjištění výběrového řízení, obstarání a spuštění zařízení, zaškolení odborného personálu Způsobilé výdaje: hmotná investice do přístroje, mzdy dvěma odbornými pracovníky v oboru molekulární biologie a analytické chemie
--	--

Rozpočtu dílčího podprojektu

eAccount	Příručka	Název	Cena bez DPH	% dotace	dotace
1.1	1	Nákup pozemků	0	60	0
1.2	2	Úpravy pozemků	0	60	0
1.3	3	Inženýrské sítě a komunikace ke stavbám	0	60	0
1.4	4	Nákup staveb	0	60	0
1.5	5	Odstranění staveb	0	60	0
1.6	6	Technické zhodnocení staveb	0	60	0
1.7	7	Novostavby	0	60	0
2.1	8	Stroje a zařízení	0	60	0
2.2	9	Hardware a sítě	2 300 000	60	1 380 000
			0	60	0
		Způsobilé investiční výdaje hmotný majetek (suma 1.1 až 2.2)	2 300 000		
3.1	10	Práva duševního vlastnictví	0	60	0
3.2	11	Software a data	0	60	0
		Způsobilé investiční výdaje - nehmotný majetek (suma 3.1 až 3.2)	0		
		Celkem investiční výdaje (suma 1.1 až 3.2)	2 300 000		
4.1	18	Oprava, údržba	0	70	0
4.2	25	Materiál	0	70	0
4.3	26	Sítové neskladovatelné dodávky	0	70	0
5.1	22	Mzdy a pojištění	0	70	0
5.2	24	Cestovné	0	70	0
6.1	14	Účast na veletrzích a výstavách (opakovaná účast)	0	70	0
6.2	19	Marketing a propagace	0	50	0
6.3	20	Tvorba webových stránek	0	70	0
7.1	16	Semináře, workshopy	0	70	0
7.2	17	Přístup k informacím a databázím	0	70	0
7.3	21	Povinná publicita	0	70	0
8.1	15	Nájem	0	70	0
8.2	23	Mzdy a pojištění odborným pracovníkům	0	60	0
8.3	14	Náklady na veletrhy a výstavy (první účast)	50 000	70	35 000
8.4	12	Služby poradců, expertů a studie	0	50	0
8.5	13	Školení, rekvalifikace (do 10 % celkových ZV projektu)	0	50	0
		Celkem neinvestiční výdaje (suma 4.1 až 8.5)	50 000		
		Celkem neinvestiční výdaje de minimis (suma 4.1 až 7.3)	0		
		Celkem způsobilé výdaje (suma 1.1 až 8.5)	2 350 000		
		Náklady projektu, na které nebude poskytnuta dotace	0		
		Náklady projektu celkem	2 350 000		
		DPH 19 %	437 000		
		Náklady projektu celkem včetně DPH	2 787 000		
		Náklady klastru na administraci projektu	235 000		
		Náklady projektu klastru za realizaci projektu včetně nákladů na administraci a DPH	3 022 000		
		Přijata dotace	1 415 000		
		Náklady projektu klastru včetně nákladů na administraci po odpočtu dotace (bez DPH)	1 170 000		
		Počet účastníků (dílů) projektu	100		
		Předfinancování na 1 účastníka (díl) projektu	30 220		
		Skutečné náklady na 1 účastníka (díl) projektu	11 700		

Společný projekt členů klastru MedChemBio

Číslo projektu:	07.3
Název projektu:	Pracoviště pro molekulární diagnostiku
Název dílčí etapy:	Rozpracování modelového molekulárního diagnostika
Termín realizace:	01.04.2010 – 31.03.2011

Popis dílčí etapy a jednotlivých způsobilých výdajů:	Dovybavení pracoviště zařízením a materiálem nezbytnými pro realizaci projektu modelového diagnostika a pracoviště pro separaci komplexních proteinových směsí a jejich následnou MS analýzu technikou MALDI. Rozpracování modelového molekulárního diagnostika (např. pro detekci minimální reziduální choroby u karcinomu prsu, plic, kolorekta nebo pankreatu) v kvantitativním měřítku a realizace nejméně jednoho projektu separace a identifikace proteinu v komplexní směsi metodou LC-MALDI. Způsobilé výdaje: mzdy dvou odborných pracovníků v oblasti molekulární biologie a analytické chemie, materiálové náklady
---	--

Rozpočtu dílčího podprojektu

eAccount	Příručka	Název	Cena bez DPH	% dotace	dotace
1.1	1	Nákup pozemků	0	60	0
1.2	2	Úpravy pozemků	0	60	0
1.3	3	Inženýrské sítě a komunikace ke stavbám	0	60	0
1.4	4	Nákup staveb	0	60	0
1.5	5	Odstranění staveb	0	60	0
1.6	6	Technické zhodnocení staveb	0	60	0
1.7	7	Novostavby	0	60	0
2.1	8	Stroje a zařízení	0	60	0
2.2	9	Hardware a sítě	0	60	0
		Způsobilé investiční výdaje hmotný majetek (suma 1.1 až 2.2)	0	60	0
3.1	10	Práva duševního vlastnictví	0	60	0
3.2	11	Software a data	0	60	0
		Způsobilé investiční výdaje - nehmotný majetek (suma 3.1 až 3.2)	0	60	0
		Celkem investiční výdaje (suma 1.1 až 3.2)	0		
4.1	18	Óprava, údržba	0	70	0
4.2	25	Materiál	50 000	70	35 000
4.3	26	Sítové neskladovatelné dodávky	0	70	0
5.1	22	Mzdy a pojistění	0	70	0
5.2	24	Cestovné	0	70	0
6.1	14	Účast na veletrzích a výstavách (opakovaná účast)	0	50	0
6.2	19	Marketing a propagace	0	70	0
6.3	20	Tvorba webových stránek	0	70	0
7.1	16	Semináře, workshopy	0	70	0
7.2	17	Přístup k informacím a databázím	0	70	0
7.3	21	Povinná publicita	0	70	0
8.1	15	Nájem	0	60	0
8.2	23	Mzdy a pojistění odborným pracovníkům	100 000	70	70 000
8.3	14	Náklady na veletrhy a výstavy (první účast)	0	50	0
8.4	12	Služby poradců, expertů a studie	0	50	0
8.5	13	Školení, rekvalifikace (do 10 % celkových ZV projektu)	0	45	0
		Celkem neinvestiční výdaje (suma 4.1 až 8.5)	150 000		
		Celkem způsobilé výdaje (suma 1.1 až 8.5)	150 000		
		Náklady projektu, na které nebude poskytnuta dotace	0		
		Náklady projektu celkem	150 000		
		DPH 19 %	9 500		
		Náklady projektu celkem včetně DPH	159 500		
		Náklady klastru na administraci projektu	15 000		
		Náklady projektu klastru za realizaci projektu včetně nákladů na administraci a DPH	174 500		
		Přijatá dotace	105 000		
		Náklady projektu klastru včetně nákladů na administraci po odpočtu dotace (bez DPH)	80 000		
		Počet účastníků (dílů) projektu	100		
		Předfinancování na 1 účastníka (díl) projektu	1 745		
		Skutečné náklady na 1 účastníka (díl) projektu	600		

Společný projekt členů klastru MedChemBio

Císlo projektu:	07.1
Název projektu:	Pracoviště pro molekulární diagnostiku
Název dílčí etapy:	Zpracování, ověření a proškolení protokolů pro molekulární diagnostiku a proteomiku
Termin realizace:	31.10.2009-31.12.2009

Popis dílčí etapy a jednotlivých způsobilých výdajů:	V rámci etapy budou vybrány a odzkoušeny amplifikační podmínky typické polymerázové řetězové reakce v reálném čase v kvalitativním i kvantitativním provedení a separační podmínky pro komplexní proteinové směsi metodou nano-HPLC. Způsobilými výdaji v této fázi projektu jsou mzdy dvou odborných pracovníků v oblasti molekulární biologie a analytické chemie a materiálové náklady, včetně drobného laboratorního vybavení.
--	--

Rozpočtu dílčího podprojektu

eAccount	Příručka	Název	Cena bez DPH	% dotace	dotace
1.1	1	Nákup pozemků	0	60	0
1.2	2	Úpravy pozemků	0	60	0
1.3	3	Inženýrské sítě a komunikace ke stavbám	0	60	0
1.4	4	Nákup staveb	0	60	0
1.5	5	Odstranění staveb	0	60	0
1.6	6	Technické zhodnocení staveb	0	60	0
1.7	7	Novostavby	0	60	0
2.1	8	Stroje a zařízení	0	60	0
2.2	9	Hardware a sítě	0	60	0
		Způsobilé investiční výdaje hmotný majetek (suma 1.1 až 2.2)	0		
3.1	10	Práva duševního vlastnictví	0	60	0
3.2	11	Software a data	0	60	0
		Způsobilé investiční výdaje - nehmotný majetek (suma 3.1 až 3.2)	0		
		Celkem investiční výdaje (suma 1.1 až 3.2)	0		
4.1	18	Oprava, údržba	0	70	0
4.2	25	Materiál	50 000	70	35 000
4.3	26	Sítové neshkladovatelné dodávky	0	70	0
5.1	22	Mzdy a pojištění	0	70	0
5.2	24	Cestovné	0	70	0
6.1	14	Účast na veletrzích a výstavách (opakovaná účast)	0	50	0
6.2	19	Marketing a propagace	0	70	0
6.3	20	Tvorba webových stránek	0	70	0
7.1	16	Semináře, workshopy	0	70	0
7.2	17	Přístup k informacím a databázím	0	70	0
7.3	21	Povinná publicita	0	70	0
8.1	15	Nájem	0	60	0
8.2	23	Mzdy a pojištění odborným pracovníkům	50 000	70	35 000
8.3	14	Náklady na veletrhy a výstavy (první účast)	0	50	0
8.4	12	Služby poradců, expertů a studie	0	50	0
8.5	13	Školení, rekvalifikace (do 10 % celkových ZV projektu)	0	45	0
		Celkem neinvestiční výdaje (suma 4.1 až 8.5)	100 000		
		Celkem neinvestiční výdaje de minimis (suma 4.1 až 7.3)	50 000		
		Celkem způsobilé výdaje (suma 1.1 až 8.5)	100 000		
		Náklady projektu, na které nebude poskytnuta dotace	0		
		Náklady projektu celkem	100 000		
		DPH 19 %	9 500		
		Náklady projektu celkem včetně DPH	109 500		
		Náklady klastru na administraci projektu	10 000		
		Náklady projektu klastru za realizaci projektu včetně nákladů na administraci a DPH	119 500		
		Přijaté dotace	70 000		
		Náklady projektu klastru včetně nákladů na administraci po odpočtu dotace (bez DPH)	40 000		
		Počet účastníků (dílů) projektu	100		
		Předfinancování na 1 účastníka (díl) projektu	1 185		
		Skutečné náklady na 1 účastníka (díl) projektu	400		

Příloha č. 2

Platební kalendář - Pracoviště pro molekulární diagnostiku

Člen sdružení		termín poskytnutí půjčky	částka v Kč	úhrada nákladů na administraci k	částka v Kč bez DPH
Univerzita Palackého v Olomouci	podprojekt 1	31.10.2009	43 800	31.10.2009	4 000
	podprojekt 2	31.10.2009	1 114 800	31.10.2009	94 000
	podprojekt 3	31.3.2010	63 800	31.3.2010	6 000
	podprojekt 1	31.10.2009		31.10.2009	
	podprojekt 2	31.10.2009		31.10.2009	
	podprojekt 3	31.3.2010		31.3.2010	
	podprojekt 1	31.10.2009		31.10.2009	
	podprojekt 2	31.10.2009		31.10.2009	
	podprojekt 3	31.3.2010		31.3.2010	

kontrolní součet

3 056 000

260 000