



DODATOK Č. 2 K ZMLUVE O PARTNERSTVE

(ďalej aj ako „Dodatok“)

Registračné číslo dodatku: 105/2021/OPII/VA/PZ/D02

Tento Dodatok je uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Tento Dodatok k Zmluve o partnerstve je uzavretý v zmysle článku XV. ods. 7 Zmluvy o partnerstve k realizácii projektu č. 313011ATT2, názov projektu: Vývoj produktov modifikáciou prírodných látok a štúdium ich multimodálnych účinkov na ochorenie COVID-19 medzi zmluvnými stranami:

1. Hlavný partner

Názov: SITNO PHARMA s.r.o.
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným
Adresa/Sídlo: Rybné námestie 1, 811 02 Bratislava – mestská časť Staré Mesto
IČO: 46 895 744
DIČ: 2023634646
Zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., oddiel: Sro
Vložka číslo: 85416/B
Telefón/fax: +421 905 988 195
E-mail: l.cernak@sitno.sk
Bankové spojenie:

Štatutárny orgán: Ing. Eudovít Černák, CSc., konateľ

Poštová adresa¹: -

(ďalej len „**Hlavný partner**“)

a

2. Partner 1

Názov: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied, verejná
výskumná inštitúcia
Právna forma: verejná výskumná inštitúcia
Adresa/Sídlo: Dúbravská cesta 3484/9, 841 04 Bratislava - mestská časť Karlova Ves
IČO: 00598453
DIČ: 2020895096

Zapísaný v: registri verejných výskumných inštitúcií
Telefón/fax: 02/32296020; +421 911 938 910
E-mail: mojmir.mach@savba.sk
Bankové spojenie:

Štatutárny orgán: RNDr. Mojmir Mach, PhD, generálny riaditeľ

Poštová adresa¹: -
(ďalej len „**Partner 1**“)

a

3. Partner 2

Názov: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied, verejná výskumná inštitúcia
Právna forma: verejná výskumná inštitúcia
Adresa/Sídlo: Dúbravská cesta 5807/9, 845 38 Bratislava – mestská časť Karlova Ves
IČO: 00166618
DIČ: 2020894678
Zapísaný v: registri verejných výskumných inštitúcií
Telefón/fax: 02/59410201; 02/59410222
E-mail: chemsekr@savba.sk
Bankové spojenie:

Štatutárny orgán: Mgr. Stanislav Kozmon, PhD., riaditeľ

Poštová adresa¹: -
(ďalej len „**Partner 2**“)

a

4. Partner 3

Názov: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum
Právna forma: Príspevková organizácia
Adresa/Sídlo: Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky
IČO: 42337402
DIČ: 2023975107
Zapísaný v: registri organizácií Štatistického úradu SR
Telefón/fax: +421 37 65 46 122
E-mail: nppc@nppc.sk
Bankové spojenie:

Štatutárny orgán: Ing. Martin Polovka, PhD., generálny riaditeľ

Poštová adresa¹: -
(ďalej len „**Partner 3**“)

(ďalej aj „Zmluvné strany“)

Článok 1

Zmluvné strany sa dohodli na zmene Zmluvy o partnerstve uzatvorenej k realizácii Projektu s kódom ITMS2014+ 313011ATT2 (ďalej len „Zmluva o partnerstve“), v znení dodatku č. 1 – registračné číslo Dodatku 105/2021/OPII/VA/PZ/D01, uvedenej v Článku 2 tohto Dodatku.

Článok 2

Prílohy Zmluvy o partnerstve

- (1) Príloha č. 2 Zmluvy o partnerstve „Prehľad aktivít členov partnerstva“ sa ruší a nahrádza novou Prílohou č. 2 „Prehľad aktivít členov partnerstva“.

Nová Príloha č. 2 „Prehľad aktivít členov partnerstva“ je prílohou č. 1 k Dodatku.
Príloha č. 1 k Dodatku sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o partnerstve.

- (2) Príloha č. 3A Zmluvy o partnerstve „Krycí list Rozpočtu projektu“ sa ruší a nahrádza novou Prílohou č. 3A „Krycí list Rozpočtu projektu“.

Nová Príloha č. 3A „Krycí list Rozpočtu projektu“ je prílohou č. 2 k Dodatku.
Príloha č. 2 k Dodatku sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o partnerstve.

- (3) Príloha č. 3B Zmluvy o partnerstve „Rozpočet Projektu (príloha č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP)“ sa ruší a nahrádza novou Prílohou č. 3B „Rozpočet Projektu (príloha č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP)“.

Nová Príloha č. 3B „Rozpočet Projektu (príloha č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP)“ je prílohou č. 3 k Dodatku.
Príloha č. 3 k Dodatku sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o partnerstve.

Článok 3

- (1) Tento Dodatok je vyhotovený v 6 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane každá zo Zmluvných strán 1 rovnopis a 2 rovnopisy sú poskytnuté Poskytovateľovi ako príloha Zmluvy o poskytnutí NFP.
- (2) Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, vyjadrujúce ich slobodnú a vážnu vôľu. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu s jeho obsahom ho podpísali.

(3) Tento Dodatok nadobúda platnosť dňom jej podpisu všetkými členmi partnerstva a účinnosť dňom nadobudnutia účinnosti Dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorý bude upravovať navrhovanú zmenu Zmluvy o partnerstve.

(4) Tento Dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o partnerstve.

V _____ dňa __.__.____

V _____ dňa __.__.____

Hlavný partner
SITNO PHARMA s.r.o.
Ing. Ľudovít Černák, CSc.
konateľ

Partner 1
Centrum experimentálnej medicíny SAV, v. v. i.
RNDr. Mojmír Mach, PhD.
generálny riaditeľ

V _____ dňa __.__.____

V _____ dňa __.__.____

Partner 2
Chemický ústav SAV, v. v. i.
Mgr. Stanislav Kozmon, PhD.
riaditeľ

Partner 3
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum
Ing. Martin Polovka, PhD.
generálny riaditeľ

Súhlas s Dodatkom:

V Bratislave dňa __.__.____

Poskytovateľ

Mgr. Marek Mrva
generálny riaditeľ Výskumnej agentúry

Prílohy:

Príloha č. 1	Príloha č. 2 Prehľad aktivít členov partnerstva
Príloha č. 2	Príloha č. 3A Krycí list Rozpočtu projektu
Príloha č. 3	Príloha č. 3B Rozpočet Projektu (príloha č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP)

KRYCÍ LIST ROZPOČTU PROJEKTU

Názov projektu: Vývoj produktov modifikáciou prírodných látok a štúdium ich multimodálnych účinkov na ochorenie COVID-19

Kód projektu z ITMS2014+: 313011ATT2

Hlavný partner – prijímateľ: SITNO PHARMA s.r.o.

Partner 1: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied

Partner 2: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied

Partner 3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum

Člen partnerstva	NFP EFRR v EUR	NFP ŠR v EUR	Vlastné zdroje v EUR	Celkové oprávnené výdavky v EUR
Hlavný partner	615 542,65	0	153 885,66	769 428,31
Partner 1	152 423,62	16 935,96	8 103,22	177 462,80
Partner 2	943 755,60	97 246,62	66 615,65	1 107 618,87
Partner 3	949 311,30	60 656,35	151 398,00	1 161 365,65
SPOLU	2 661 033,17	174 838,93	380 003,53	3 215 875,63

Príloha č.1 k dodatku č.2 k Zmluve o partnerstve

Príloha č. 2 Zmluvy o partnerstve

1. Prehľad aktivít členov partnerstva

Názov projektu : Vývoj produktov modifikáciou prírodných látok a štúdium ich multimodálnych účinkov na ochorenie COVID-19

Kód projektu v ITMS2014+: 313011ATT2

	Aktivity	% podiel partnera na oprávnených výdavkoch na danú aktivitu
Hlavný partner: SITNO PHARMA s.r.o.		
313ATT200005	Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít	44,99
	Podporné aktivity	55,67
Partner 1: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied v.v.i.		
313ATT200004	Aktivita 4 Hodnotenie látkových, zmesných a polymérnych entít na vybrané biologické a terapeutické parametre	100,00
Partner 2: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied v.v.i.		
313ATT200001	Aktivita 1 Výskum a syntéza vybraných látkových entít na základe chinolínu a chroménu v subgramových a gramových množstvách	100,00
313ATT200006	Aktivita 2 Analytické zabezpečenie k entitám z kategórii LE, ZE i PE.	100,00
313ATT200005	Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít	5,59
	Podporné aktivity	7,71%
Partner 3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum		
313ATT200003	Aktivita 3 Technologický vývoj a príprava zdrojov zmesných a polymérnych entít	100,00
313ATT200005	Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít	49,42
	Podporné aktivity	36,62

2. Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Merateľný ukazovateľ	Merná jednotka	Cieľová hodnota
P0057 Finančná podpora poskytnutá na podporu a registráciu práv duševného vlastníctva	EUR	3 513,6700
Hlavný partner: SITNO PHARMA s.r.o		
Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít	EUR	3 513,6700
Partner 1: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied v.v.i.		
Aktivita 4 Hodnotenie látkových, zmesných a polymérnych entít na vybrané biologické a terapeutické parametre	EUR	0,0000
Partner 2: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied v.v.i.		
Aktivita 1 Výskum a syntéza vybraných látkových entít na základe chinolínu a chroménu v sub-gramových a gramových množstvách.	EUR	0,0000
Aktivita 2 Analytické zabezpečenie k entitám z kategórii LE, ZE i PE	EUR	0,0000
Partner 3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum		
Aktivita 3 Technologický vývoj a príprava zdrojov zmesných a polymérnych entít	EUR	0,0000
PCV4b Hodnota IT súvisiacich s COVID-19 pre zdravotníctvo	EUR	3 376,0000
Hlavný partner: SITNO PHARMA s.r.o.		
Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít.	EUR	0,0000
Partner 1: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 4 Hodnotenie látkových, zmesných a polymérnych entít na vybrané biologické a terapeutické parametre.	EUR	0,0000
Partner 2: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied		
Aktivita 1 Výskum a syntéza vybraných látkových entít na základe chinolínu a chroménu v sub-gramových a gramových množstvách	EUR	0,0000
Aktivita 2 Analytické zabezpečenie k entitám z kategórii LE, ZE i PE	EUR	0,0000
Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít.	EUR	3 376,0000
Partner 3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum		
Aktivita 3 Technologický vývoj a príprava zdrojov zmesných a polymérnych entít	EUR	0,0000

P0106 Opatrenia na zvýšenie spolupráce medzi inštitúciami výskumu a vývoja a produktívnym sektorom	počet	1,0000
Hlavný partner: SITNO PHARMA s.r.o.		
Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít	počet	1,0000
Partner 1: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied v.v.i		1,0000
Aktivita 4 Hodnotenie látkových, zmesných a polymérnych entít na vybrané biologické a terapeutické parametre.	počet	0,0000
Partner 2: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied v.v.i.		
Aktivita 1 Výskum a syntéza vybraných látkových entít na základe chinolínu a chroménu v sub-gramových a gramových množstvách	počet	0,0000
Partner 3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum		
Aktivita 3 Technologický vývoj a príprava zdrojov zmesných a polymérnych entít	počet	0,0000
0231 Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	FTE	3,180
Hlavný partner: SITNO PHARMA s.r.o.		
Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít	FTE	1,0100
Partner 1: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 4 Hodnotenie látkových, zmesných a polymérnych entít na vybrané biologické a terapeutické parametre	FTE	0,5000
Partner 2: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 1 Výskum a syntéza vybraných látkových entít na základe chinolínu a chroménu v sub-gramových a gramových množstvách	FTE	0,0000
Aktivita 2 Analytické zabezpečenie k entitám z kategórii LE, ZE i PE	FTE	0,0000
Partner 3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum		
Aktivita 3 Technologický vývoj a príprava zdrojov zmesných a polymérnych entít	FTE	1,670
P0280 Počet podaných patentových prihlášok	počet	1,0000
Hlavný partner: SITNO PHARMA s.r.o.		
Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít.	počet	1,000

Partner 1: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 4 Hodnotenie látkových, zmesných a polymérnych entít na vybrané biologické a terapeutické parametre	počet	0,0000
Partner 2: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 1 Výskum a syntéza vybraných látkových entít na základe chinolínu a chroménu v sub-gramových a gramových množstvách	počet	0,0000
Aktivita 2 Analytické zabezpečenie k entitám z kategórii LE, ZE i PE	počet	0,0000
Partner 3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum		
Aktivita 3 Technologický vývoj a príprava zdrojov zmesných a polymérnych entít	počet	0,0000
P0315 Počet podporených účastí zahraničných výskumníkov v projektových aktivitách slovenskej inštitúcie VaV	počet	2,0000
Hlavný partner: SITNO PHARMA s.r.o.		
Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít.	počet	2,0000
Partner 1: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 4 Hodnotenie látkových, zmesných a polymérnych entít na vybrané biologické a terapeutické parametre	počet	0,0000
Partner 2: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 1 Výskum a syntéza vybraných látkových entít na základe chinolínu a chroménu v sub-gramových a gramových množstvách	počet	0,0000
Aktivita 2 Analytické zabezpečenie k entitám z kategórii LE, ZE i PE	počet	0,0000
Partner 3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum		
Aktivita 3 Technologický vývoj a príprava zdrojov zmesných a polymérnych entít	počet	0,0000
P0325 Počet podporených výskumných inštitúcií	počet	4,0000
Hlavný partner: SITNO PHARMA s.r.o.		
Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít.	počet	1,0000
Partner 1: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 4 Hodnotenie látkových, zmesných a polymérnych entít na vybrané biologické a terapeutické parametre	počet	1,0000
Partner 2: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 1 Výskum a syntéza vybraných látkových entít na základe chinolínu a chroménu v sub-gramových a gramových množstvách	počet	1,0000

Aktivita 2 Analytické zabezpečenie k entitám z kategórii LE, ZE i PE	počet	0,0000
Partner 3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum		
Aktivita 3 Technologický vývoj a príprava zdrojov zmesných a polymérnych entít	počet	1,0000
P0355 Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	počet	1,0000
Hlavný partner: SITNO PHARMA s.r.o.		
Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít.	počet	1,0000
Partner 1: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 4 Hodnotenie látkových, zmesných a polymérnych entít na vybrané biologické a terapeutické parametre	počet	0,0000
Partner 2: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 1 Výskum a syntéza vybraných látkových entít na základe chinolínu a chroménu v sub-gramových a gramových množstvách	počet	0,0000
Aktivita 2 Analytické zabezpečenie k entitám z kategórii LE, ZE i PE	počet	0,0000
Partner 3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum		
Aktivita 3 Technologický vývoj a príprava zdrojov zmesných a polymérnych entít	počet	0,0000
P0905 Počet publikácií subjektov zo SR v databázach Web of Science Core Collection a SCOPUS vytvorených v rámci projektu	počet	4,0000
Hlavný partner: SITNO PHARMA s.r.o.		
Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít.	počet	1,0000
Partner 1: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 4 Hodnotenie látkových, zmesných a polymérnych entít na vybrané biologické a terapeutické parametre	počet	1,0000
Partner 2: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 1 Výskum a syntéza vybraných látkových entít na základe chinolínu a chroménu v sub-gramových a gramových množstvách	počet	1,0000
Aktivita 2 Analytické zabezpečenie k entitám z kategórii LE, ZE i PE	počet	0,0000
Partner 3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum		
Aktivita 3 Technologický vývoj a príprava zdrojov zmesných a polymérnych entít	počet	1,0000

P0906 Počet publikácií subjektov zo SR v iných databázach Web of Science Core Collection a SCOPUS vytvorených v rámci projektu	počet	4,0000
Hlavný partner: SITNO PHARMA s.r.o.		
Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít.	počet	1,0000
Partner 1: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 4 Hodnotenie látkových, zmesných a polymérnych entít na vybrané biologické a terapeutické parametre	počet	1,0000
Partner 2: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 1 Výskum a syntéza vybraných látkových entít na základe chinolínu a chroménu v sub-gramových a gramových množstvách	počet	1,0000
Aktivita 2 Analytické zabezpečenie k entitám z kategórii LE, ZE i PE	počet	0,0000
Partner 3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum		
Aktivita 3 Technologický vývoj a príprava zdrojov zmesných a polymérnych entít	počet	1,0000
P0762 Počet publikácií vytvorených v rámci projektu		
Hlavný partner: SITNO PHARMA s.r.o.		
Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít.	počet	2,0000
Partner 1: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 4 Hodnotenie látkových, zmesných a polymérnych entít na vybrané biologické a terapeutické parametre	počet	2,0000
Partner 2: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 1 Výskum a syntéza vybraných látkových entít na základe chinolínu a chroménu v sub-gramových a gramových množstvách	počet	1,0000
Aktivita 2 Analytické zabezpečenie k entitám z kategórii LE, ZE i PE	počet	1,0000
Partner 3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum		
Aktivita 3 Technologický vývoj a príprava zdrojov zmesných a polymérnych entít	počet	2,0000
PCV33 Počet subjektov, ktorým bola poskytnutá podpora v rámci boja s pandemiou COVID-19 alebo v rámci zmierňovania jej následkov		
Hlavný partner: SITNO PHARMA s.r.o.		
Aktivita 5 Vybudovanie a sprevádzkovanie technologického pracoviska na prípravu parenterálnych formulácií, ich	subjekty	1,0000

lyofilizačnú stabilizáciu a skúmanie vplyvu jednotkových operácií na vybrané vlastností hodnotených entít.		
Partner 1: Centrum experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 4 Hodnotenie látkových, zmesných a polymérnych entít na vybrané biologické a terapeutické parametre	subjekty	1,0000
Partner 2: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied v.v.i		
Aktivita 1 Výskum a syntéza vybraných látkových entít na základe chinolínu a chroménu v sub-gramových a gramových množstvách	subjekty	1,0000
Aktivita 2 Analytické zabezpečenie k entitám z kategórii LE, ZE i PE	subjekty	0,0000
Partner 3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum		
Aktivita 3 Technologický vývoj a príprava zdrojov zmesných a polymérnych entít	subjekty	1,0000