

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **FW03010509**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

1. Název projektu v českém jazyce

Nanovláknenné kožní kryty s enkapsulovanými bakteriofágy pro léčbu infikovaných ran

2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2021 – 12/2023

3. Cíl projektu

n
í
je
r
h
y
e
í.
u

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo FW03010509-V1	Název výstupu/výsledku n
Popis výstupu/výsledku 	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Fuzit – Utility model	

Identifikační číslo FW03010509-V2	Název výstupu/výsledku
Popis výstupu/výsledku	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gfunk – Functional sample	

Identifikační číslo FW03010509-V3	Název výstupu/výsledku
Popis výstupu/výsledku Výstupem projektu je pilotní zařízení pro výrobu a testování ξ f Realizována u společnosti mocare.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Zpolop – Pilot plant	

6. Identifikační údaje účastníků

Main participant – [P] InoCure s.r.o.

IČ 03835243	Obchodní jméno InoCure s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace SE - Small enterprise	

Other participant – [D] FAGOFARMA s.r.o.

IČ 02132559	Obchodní jméno FAGOFARMA s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace SE - Small enterprise	

Other participant – [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

IČ 60461373	Obchodní jméno Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Kód organizační jednotky 22340	Organizační jednotka Fakulta chemicko-inženýrská
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace RO - Research organization	

7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — FW03010509

Položka / rok	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Overall costs	9 842 800	10 217 800	10 130 300	30 190 900
Amount of funding	6 890 833	7 150 833	7 092 804	21 134 470
Maximální intenzita podpory projektu				70 %

Main participant — [P] InoCure s.r.o.

Položka / rok	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Staff costs				
Subcontract costs				
Other direct costs				
Indirect costs / overheads				
Overall costs	3 050 000	3 425 000	3 237 500	9 712 500
Amount of funding	1 800 000	2 060 000	2 000 000	5 860 000
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 25%

Other participant — [D] FAGOFARMA s.r.o.

Položka / rok	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Staff costs				
Subcontract costs				
Other direct costs				
Indirect costs / overheads				
Overall costs	4 362 000	4 362 000	4 462 000	13 186 000
Amount of funding	2 903 113	2 903 113	2 905 084	8 711 310
Způsob výpočtu režijních nákladů	Full cost			

Other participant — [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Položka / rok	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Staff costs				
Subcontract costs				
Other direct costs				
Indirect costs / overheads				
Overall costs	2 430 800	2 430 800	2 430 800	7 292 400
Amount of funding	2 187 720	2 187 720	2 187 720	6 563 160
Způsob výpočtu režijních nákladů	Full cost			

8. Další závazné parametry projektu
