



03. 08. 2020

DOHODA NA POSTOUPENÍ SMLUV – PROJEKT FERT

Smluvní strany:

1. PrimeCell Advanced Therapy, a.s.

IČO: 053 72 615

DIC: CZ699003567

sídlo: Jáchymova 26/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

kontaktní adresa: Palachovo náměstí 726/2, 625 00 Brno

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 21848

jednatel: Ing. Petr Koška, MBA, statutární ředitel

(dále jen „Postupitel“)

a

2. PrimeCell Bioscience, a.s.

IČO: 053 75 185

DIC: CZ699003567

sídlo: Jáchymova 26/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

kontaktní adresa: Palachovo náměstí 726/2, 625 00 Brno

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 21850

jednatel: Ing. Petr Koška, MBA, statutární ředitel

(dále jen „Postupník“)

1

uzavírají podle ust. § 1895 a násl. občanského zákoníku tuto:

dohodu na postoupení smluv

A

1. Postupitel uzavřel s Biotechnologickým ústavem AV ČR, v. v. i., IČO: 86652036, se sídlem Průmyslová 595, 252 50 Vestec (dále jen „Postoupená strana 1“), a Českou zemědělskou univerzitou v Praze, IČO: 60460709, se sídlem Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka (dále jen „Postoupená strana 2“) smlouvu o účasti na řešení projektu, uzavřenou dne 23.5.2019, jejímž předmětem je úprava podmínek a stanovení práv a povinností smluvních stran při řešení části projektu výzkumu a vývoje registrovaného pod číslem TJ02000219 s názvem „Inovativní nástroje pro diagnostiku a zlepšení fertilizační schopnosti spermií“ (dále jen „projekt“) (dále jen „Smlouva 1“).
2. Postupitel dále uzavřel s Postoupenou stranou 1 a Postoupenou stranou 2 smlouvu o využití výsledků projektu a uzavření budoucí licenční smlouvy k nim, uzavřenou dne 2.1.2020 (dále jen „Smlouva 2“).

B

1. Postupitel se s Postupníkem s ohledem na důvody popsané v **příloze** této dohody dohodli, že touto dohodou Postupitel převádí veškerá svá práva a povinnosti ze Smlouvy 1 a ze Smlouvy 2 na Postupníka.

C

1. Tato dohoda nabývá platnosti dnem podpisu Postupitelem a Postupníkem. Účinnosti tato dohoda nabývá dnem souhlasu Postoupené strany 1 a Postoupené strany 2 s postoupením Smlouvy 1 a Smlouvy 2 dle této dohody uděleného níže, nejdříve však dnem 20.7.2020.
2. Tato dohoda je vyhotovena ve čtyřech stejnopísech, z nichž jeden náleží Postupiteli, druhý Postupníkovi, třetí Postoupené straně 1 a čtvrtý Postoupené straně 2.


Postupitel:

Postupník:

V Praze dne 20.7.2020

V Praze dne 20.7.2020

.....
Ing. Petr Koška, MBA
statutární ředitel


PrimeCell Advanced Therapy, a.s.
Jáchymova 26/2, Praha 1, 110 00
IČ: 05372615, DIČ: CZ699003567

.....
Ing. Petr Koška, MBA
statutární ředitel


primecell
Bioscience

PrimeCell Bioscience, a.s.
Jáchymova 26/2, Praha 1, 110 00
IČ: 05375185, DIČ: CZ699003567

Postoupená strana 1 tímto uděluje svůj souhlas s postoupením Smlouvy 1 a Smlouvy 2 na základě této dohody, což stvrzuje svým vlastnoručním podpisem.

2

30 -06- 2020

Ve Vestci dne

Za Postoupenou stranu 1:

BIOTECHNOLOGICKÝ ÚSTAV
AV ČR, v. v. i.
Průmyslová 595
252 50 Vestec

.....
Prof. Bohdan Schneider, CSc., DSc.
ředitel

Postoupená strana 2 tímto uděluje svůj souhlas s postoupením Smlouvy 1 a Smlouvy 2 na základě této dohody, což stvrzuje svým vlastnoručním podpisem.

V Praze dne 15 -07- 2020

Za Postoupenou stranu 2:

.....
prof. ng. Petr Sklenička, CSc.
rekt r

Příloha

Postupitel a Postupník vznikli na základě projektu rozdělení formou rozštěpení sloučením na konci roku 2016 a samostatně začali fungovat od 1.1.2017. Postupitel a Postupník jsou tedy nástupnickými organizacemi bývalé PrimeCell Therapeutics a.s. Od data vzniku Postupitele a Postupníka se akcionáři a management obou společností intenzivně zabývali tím, jak funkčně oddělit činnosti obou společností tak, aby každá zajišťovala takové činnosti, ke kterým má potřebnou infrastrukturu a kvalitní lidské zdroje. V období 2017-2019 se podařilo jasně vymezipovat oblasti činností Postupitele a Postupníka tak, aby se jejich činnosti co nejméně překrývaly a aby každá ze společností měla jasnou strategii pro budoucí rozvoj.

V uvedeném období se oblast činností Postupitele postupně vuprofilovala k poskytování potřebného zázemí a know-how pro jednu z největších evropských tkáňových bank, kterou je dceřiná společnost Národní centrum tkání a buněk. Postupitel disponuje laboratorním zázemím pro výrobu léčiv moderní terapie a tkáňových transplantátů v Brně, v pronajatých prostorách poblíž Univerzitého kampusu.

Naopak činnost Postupníka se jednoznačně vuprofilovala směrem k aplikovanému výzkumu a vývoji. Postupník je dnes stabilní biotechnologickou společností zaměřenou na vývoj a klinické testování biologických léčivých přípravků a technologií schopných měnit vlastnosti genů a buněk postižených tkání a orgánů za účelem zlepšení jejich regeneračního potenciálu. Dalším směrem je vývoj inovativních metod a materiálů umožňujících preklinické a klinické testování moderních technologií. Společnost zaměstnává mnoho odborníků, jejichž vzdělání a zkušenosti jdou napříč spektrem mnoha vědních oborů. Společnost vlastní špičkovou infrastrukturu výzkumu a vývoje a výroby pro aplikovaný výzkum. Toto kompletní zázemí se nachází v Ostravě, v areálu Fakultní nemocnice Ostrava (Vědecko-technologický park 4MEDI). Celková rozloha čistých laboratorních prostor je 6.000 m². Celkové zázemí a hi-tech technologie, kterými společnost disponuje, umožňují vytvářet a koordinovat unikátní multioborový inkubátor myšlenek, výstupů aplikovaného výzkumu a inovativních společností v oblasti inovativní medicíny, specificky pak v oblasti biotechnologií, buněčné terapie a regenerativní medicíny, tkáňového inženýrství a nanotechnologií. Zázemí, kterým Postupník disponuje, poskytuje reálnou možnost transformace nových myšlenek do praxe. Společnost dokáže poskytnout odpovídající podporu v jakékoli fázi nápadu, od studentské práce, přes inkubaci myšlenky až po akceleraci start up společnosti s celosvětovými ambicemi.

Shora popsané aspekty považujeme za naprosto klíčové pro možnost významně lepšího a efektivnějšího naplnění odborných cílů projektu.