

# Dodatek č. 1 ke Smlouvě o nakládání s vynálezem a souvisejícím know how

## Univerzita Pardubice

veřejná vysoká škola zřízená podle zákona, nezapisovaná do veřejného rejstříku

Sídlo: Studentská 95, 532 10 Pardubice  
Zastoupená: prof. Ing. Miroslavem Ludwigem, CSc., rektorem  
IČ: 00216275  
DIČ: CZ00216275  
Bankovní spojení: [REDACTED] KB Pardubice  
Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen „*Univerzita Pardubice*“)

## Synpo, akciová společnost

Sídlo: S. K. Neumanna 1316, 53207 Pardubice  
Zastoupená: generálním ředitelem [REDACTED]  
IČ: 46504711  
DIČ: CZ46504711  
Bankovní spojení: [REDACTED] KB  
Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 627  
Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen „*Synpo*“)

společně též jako „*smluvní strany*“

uzavírají mezi sebou níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „*občanský zákoník*“), tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o nakládání s vynálezem a souvisejícím know how (dále jen „*Dodatek*“ nebo „*tento Dodatek*“):

## Článek I.

### Předmět Dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 10. dubna 2017 Smlouvu o nakládání s vynálezem a souvisejícím know how (dále jen „*Smlouva*“), ve které upravily užití vynálezu přihlašovatele Univerzity Pardubice s názvem „Způsob přípravy hydrokarbylesterulaktyl laktátů z laktidu“.
2. Smluvní strany se dohodly, že předmět čl. 2 Smlouvy se mění následovně:

#### 2 Předmět

2.1. Předmětem této Smlouvy je úprava užití vynálezu a souvisejícího know-how přihlašovatele Univerzita Pardubice, označeného názvem „Způsob přípravy hydrokarbylesterůlaktyl laktátů z laktidu“ původců: [REDACTED], jehož přihláška byla Úřadu průmyslového vlastnictví doručena dne 7. 3. 2016, č. přihlášky PV 2016-133. Původci vytvořili výše uvedený vynález ke splnění úkolu z jejich pracovního poměru k Poskytovateli, jakožto zaměstnavateli. V důsledku této skutečnosti přešlo na Poskytovatele právo na patent k vynálezu. Poskytovatel je majitelem patentu k vynálezu. Zároveň byly v měsíci červnu 2016 na zařízeních Nabyvatele úspěšně provedeny dvě studie poloprovozní přípravy alky laktyl laktátů a tyto zpracovány ve formě Technologické zprávy a podkladů pro výrobu laktyl laktátů z laktidu. Tato zpráva bude součástí poskytnutého know-how.

2.2. Předmětem této Smlouvy je dále úprava užití ověřené technologie přípravy laktyl laktátů s vyšší přidanou hodnotou (dále jen „Ověřená technologie“) na základě smlouvy o spolupráci uzavřené mezi smluvními stranami dne 1. srpna 2017.

2.3. Specifikace vynálezu a souvisejícího know-how, které je konkrétně a přesně vymezeno technologickými předpisy, recepturami a popisy, není přímou součástí této Smlouvy, do 14 dnů po podpisu této Smlouvy bude předána Nabyvateli v elektronické podobě ve formátu PDF.

2.4. Patent k vynálezu „Způsob přípravy hydrokarbylesterůlaktyl laktátů z laktidu“ a Ověřená technologie jsou dále ve Smlouvě označovány společně jako Vynález.


## Článek II.

### Závěrečná ustanovení

1. Veškerá ustanovení Smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti.
2. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této Smlouvy budou řešeny vždy nejprve smírně vzájemnou dohodou. Nebude-li smírného řešení dosaženo v přiměřené době, má kterákoliv ze smluvních stran právo předložit spornou záležitost k rozhodnutí věcně a místně příslušnému soudu České republiky.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
4. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu pozorně přečetly, obsah Smlouvy je jim jasný a srozumitelný a je projevem jejich pravé a svobodné vůle, což potvrzují svými vlastnoručními podpisy.


V Pardubicích dne 19. 7. 2018

V Pardubicích dne 15. 7. 2018




---

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.  
rektor



---



generální ředitel  
člen představenstva