



Dodatek č. 1 ke Smlouvě o úpravě spolumajitelských podílů na předmětech průmyslového vlastnictví, jejich právní ochraně a využití uzavřené dne 22.1.2019

uzavřený podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Smluvní strany:

Univerzita Palackého v Olomouci

se sídlem: Křížkovského 8, 779 00 Olomouc

IČO: 61989592

DIC: CZ61989592

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

právní forma: vysoká škola zřízená na základě zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, evidována v živnostenském rejstříku vedeném Magistrátem města Olomouce pod č. 380501

jednající: prof. MUDr. Martinem Procházkou Ph.D., rektorem

kontaktní osoba: [redacted]

dále jen jako „UP“

a

Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.

se sídlem Rozvojová 263, 165 02 Praha 6 - Lysolaje

IČO 61389030

DIC: CZ61389030

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

právní forma: v.v.i., zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy, spisová značka 17 113-2006-34/ÚEB

jednající: [redacted]

kontaktní osoba: [redacted]

dále jen jako „ÚEB“

dále společně též jen jako „smluvní strany“

Preambule

Smluvní strany uzavřely dne 22.1.2019 Smlouvu o úpravě spolumajitelských podílů na předmětech průmyslového vlastnictví, jejich právní ochraně a využití, která nabyla účinnosti dnem 31.1.2019 zveřejněním v Registru smluv pod ID 7475087 a předmětem jejíhož závazku je upravení spolumajitelských podílů k Předmětům průmyslového vlastnictví, které vznikly nebo v budoucnosti vzniknou na základě společného výzkumu smluvních stran, jehož výsledkem je Vynález, kterým je 5-alkylthio-7-[(4-arylbenzyl)amino]-1(2)H-pyrazolo [4,3-d]pyrimidiny pro léčení lymfomů“ (dále jen „Smlouva“).

Vynález podle této Smlouvy byl přihlášen k patentové ochraně a byl udělen český patent udělený českým Úřadem průmyslového vlastnictví, evropský patent udělený Evropským patentovým úřadem a patent Spojených států amerických udělený Úřadem pro patenty a ochranné známky Spojených států amerických, jak je uvedeno níže. Smluvní strany se dohodly, že nebudou pokračovat v udržování výše uvedených udělených patentů v platnosti.

V návaznosti na výše uvedenou Smlouvu uzavírají nyní smluvní strany tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě, který ji mění následovně.

I. Předmět Dodatku

1.1 Tímto Dodatkem se do čl. 2 doplňuje nově odstavec 12 tohoto znění:

„12. Vynález podle této Smlouvy byl přihlášen k patentové ochraně a byly uděleny níže uvedené patenty:

- Český patent č. 308484 o názvu „5-Alkylthio-7-[(4-arylbenzyl)amino]-1(2)H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidiny pro léčení lymfomů“ udělený 05. 08. 2020
- Evropský patent č. EP 3749670 o názvu „5-alkylthio-7-[(4-arylbenzyl)amino]-1(2)H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidines for treatment of lymphoma“ udělený 06. 10. 2021
- Americký patent č. US 11,186,583 o názvu „5-alkylthio-7-[(4-arylbenzyl)amino]-1(2)H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidines for treatment of lymphoma“ udělený 30. 11. 2021

Smluvní strany se dohodly, že nebudou pokračovat v udržování výše uvedených udělených patentů v platnosti, tzn. že nebudou hradit udržovací poplatky splatné počínaje rokem 2023 a dále a jsou srozuměny s tím, že uplynutím dob jejich platností, aniž by byly opět zaplaceny jim odpovídající udržovací poplatky, tyto patenty zaniknou.“

1.2 Ostatní ujednání Smlouvy nejsou tímto Dodatkem dotčena a zůstávají beze změny.

II. Závěrečná ujednání

1.1 Tento dodatek je uzavírán elektronicky připojením uznávaných elektronických podpisů zástupců obou smluvních stran.

1.2 Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv.

1.3 Smluvní strany si Dodatek přečetly a výslovně prohlašují, že je sepsán podle jejich svobodné a pravé vůle a na důkaz svého souhlasu s jeho zněním jej vlastnoručně podepisují.

Za Univerzitu Palackého v Olomouci

Za Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.

V Olomouci dne 2023

Praze dne 2023

Prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
Digitálně podepsal Prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
Datum: 2023.02.13 10:50:05 +01'00'

prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
rektor



Datum: 2023.02.06 10:03:29 +01'00'
