

# Smlouva o využití výsledků výzkumu a vývoje získaných v rámci řešení projektu

**VI04000090 „Biosenzory pro epidemiologický monitoring virových respiračních onemocnění“**

v souladu s ust. § 16 zákona č. 130/2002 Sb. v platném znění

## I.

### Smluvní strany

#### 1. Příjemce dotace

Název: **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze (VŠCHT Praha)**  
se sídlem: Technická 1905/5, 166 28 Praha 6 - Dejvice  
IČ: 60461373  
Bank. spojení: ČSOB, Dejvická 36/40, Praha 6  
Č. účtu: 130197294/0300 VS 342236097  
Zastoupena: prof. Dr. Ing. Daliborem Vojtěchem, prorektorem pro vědu a výzkum

a

#### 2. Další účastník projektu 1

Název: **Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. (FZÚ AV)**  
se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8  
IČ: 68378271  
Bank. spojení: UniCredit bank Czech Republic  
Č. účtu: 2106992879/2700  
Zastoupen: RNDr. Michaelem Prouzou, PhD., ředitelem ústavu  
Zapsán v Rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky, Karmelitská 7, 118 12 Praha 1

a

#### 3. Další účastník projektu 2

Název: **Ústav molekulární genetiky AV ČR v. v. i. (ÚMG AV)**  
se sídlem: Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4  
IČ: 68378050  
Bank. spojení: Komerční banka a.s., Na Příkopě 969/33, 114 07 Praha 1  
Č. účtu: 19-8482430287/0100  
Zastoupen: RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem ústavu  
Zapsán v Rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky, Karmelitská 7, 118 12 Praha 1

a

#### 4. Další účastník projektu 3

Název: **APIGENEX s. r. o.**  
se sídlem: Poděbradská 56/186 Praha 9 198 00  
IČ: 64938255

Bank. spojení: Komerční banka a.s.  
Č. účtu: 115-8793640257/0100  
Zastoupen: RNDr. Ladislavem Drožem, Ph.D., ředitelem společnosti  
Zapsán v Rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze v oddílu C, vložka 41871

## II.

### Identifikace projektu

- A. Číslo projektu **VI04000090**
  - B. Název projektu: **Biosenzory pro epidemiologický monitoring virových respiračních onemocnění**
  - C. Řešitel projektu
  - D. Termín zahájení řešení projektu: 1. 1. 2021
  - E. Termín ukončení řešení projektu: 31. 12. 2022
- (dále jen „**projekt**“)

## III.

### Vymezení výsledků a jejich srovnání s cíli projektu

1. **VŠCHT Praha** jako příjemce a **FZÚ AV**, **ÚMG AV** a **APIGENEX**, jako další účastníci projektu na základě smlouvy o spolupráci jsou vlastníky práv k výsledkům projektu výzkumu a vývoje, realizovaného za podpory Technologické agentury ČR a uvedených v bodech 2 až 6.
2. **Výsledek 1:** Výsledkem je Funkční prototyp elektrochemické cely pro detekci virové nukleové kyseliny. Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako G/A – prototyp.  
Výsledek s kódem VI04000090-V1 je zařazen do databáze RIV v roce 2022.
3. **Výsledek 2:** Výsledkem je Ověřená technologie konstrukce elektrochemické cely se selektivně modifikovanou pracovní elektrodou. Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako G/A – Ověřená technologie.  
Výsledek s kódem VI04000090-V3 je zařazen do databáze RIV v roce 2022.

## IV.

### Úprava vlastnických a užívacích práv k výsledkům

4. Vlastnické právo k **výsledku** projektu **č. 1** patří příjemci a ostatním účastníkům v následujícím poměru:  
**VŠCHT Praha** – 30 %  
**FZÚ AV** – 30 %  
**ÚMG AV** – 20%  
**APIGENEX** – 20 %
5. Vlastnické právo k **výsledku** projektu **č. 2** patří příjemci a ostatním účastníkům v následujícím poměru:  
**VŠCHT Praha** – 30 %  
**FZÚ AV** – 30 %  
**ÚMG AV** – 20%  
**APIGENEX** – 20 %

## V. Způsob využití výsledků

6. Smluvní strany jsou oprávněny využívat výsledků projektu v souladu s textem původního projektu a touto smlouvou pro další výzkum a vývoj.
7. Odměna z jakékoli licenční či podobné smlouvy bude rozdělena mezi smluvní strany v poměru stanoveném v ustanoveních čl. IV. této smlouvy, pokud není jinde (např. ve smlouvě o spolumajitelství patentu) dohodnuto jinak, a to po odečtení všech nezbytných nákladů souvisejících s poskytnutím licence.
8. Výsledky budou v souladu s implementačním plánem a touto smlouvou využity do 6 let od ukončení řešení projektu.
9. Poskytovatel dotace pro projekt je oprávněn kontrolovat průběh plnění schváleného implementačního plánu výsledků.

## VI. Rozsah stupně důvěrnosti údajů

10. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s řešením, budou pokládány za důvěrné a nebudou bez souhlasu všech smluvních stran poskytnuty třetí straně. Toto ustanovení neplatí ve vztahu k Poskytovateli.
11. Smluvní strany se zavazují si vzájemně poskytovat veškeré informace o výsledcích.
12. Nedohodnou-li se Smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá jedna smluvní strana od druhé smluvní strany a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „**důvěrné informace**“) a strana, která je získala je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim, nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, s výjimkou svých zaměstnanců a jiných osob, které jsou pověřeny činnostmi v rámci Smlouvy a se kterými dotyčná Smluvní strana uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu, jako stanoví Smlouva Smluvním stranám, a nesmí důvěrné informace použít za jiným účelem než k výkonu činností podle Smlouvy.
13. Povinnosti podle článku VI. platí beze změny po dobu dalších 10 let.
14. V případě, že některá smluvní strana poruší povinnosti zde stanovené, zavazuje se uhradit ostatním smluvním stranám náhradu škody z toho vyplývající.

## VII. Sankce

15. Pokud kterákoliv smluvní strana nesplní svůj závazek dle této smlouvy ani poté, co byla druhou smluvní stranou vyzvána, aby jej splnila v přiměřeném náhradním termínu, je povinna zaplatit druhé smluvní straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Totéž platí v případě, ukáže-li se prohlášení smluvní strany učiněné v této smlouvě jako nepravdivé. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo poškozené strany na náhradu škody v plné výši.

## VIII. Závěrečná ustanovení

16. Tato smlouva je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.

17. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu zástupci Smluvních stran a je účinná po dobu 10 let.
18. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním Smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, které zajistí VŠCHT Praha; pro účely jejího uveřejnění nepovažují smluvní strany nic z obsahu této smlouvy ani z metadat k ní se vázících za vyloučené z uveřejnění.
19. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho ji podepisují.

V Praze, dne

V Praze, dne:

Za Příjemce:

Za Dalšího účastníka 1:

prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch  
prorektor VaV VŠCHT Praha

RNDr. Michael Prouza, Ph.D.  
ředitel FZÚ AV

V Praze dne

V Praze dne 24.3.2023

Za Dalšího účastníka 2

Za Dalšího účastníka 3

RNDr. Petr Dráber, DrSc.  
ředitel ÚMG AV

RNDr. Ladislav Drož, Ph.D.  
APIGENEX s. r. o.