

**PODMÍNKY PŘÍSTUPU K INFRASTRUKTUŘE spol. C2P s.r.o.
v rámci projektu „REBIONVAC“**

(dále jen „Podmínky přístupu“)

C2P s.r.o.

Sídlo: Jungmannova 101, 50351 Chlumeck nad Cidlinou

IČ: 26003279, DIČ: CZ26003279

Zastoupena: MUDr. Róbert Hromádka, jednatel

Projekt „REBIONVAC (REcombinant BIOtechnology and Nanotechnology for VACCines)“

Adresa: C2P s r.o. (NEXARS), The Campus Science Park, Budova A, Palachovo náměstí 726/2,
625 00 Brno - Starý Lískovec

(dále jen „Poskytovatel nebo Provozovatel“)

**vydává dne 27.4.2022 tyto Podmínky přístupu k infrastruktuře spol. C2P s.r.o.
v rámci projektu „REBIONVAC“, na adrese The Campus Science Park, Budova A, Palachovo náměstí 726/2,
625 00 Brno - Starý Lískovec, České Republika.**

Preambule

1. Popis a účel projektu „REBIONVAC (REcombinant BIOtechnology and Nanotechnology for VACCines)“

(dále v těchto Podmínkách přístupu jen „Infrastruktura“).

- a) Projekt je zaměřen na nové výzkumně inovační kapacity (VIK) zaměřené na přípravu rekombinantních proteinů pro terapeutické a diagnostické účely.
- b) Infrastruktura je výzkumnou infrastrukturou ve smyslu definice výzkumné infrastruktury uvedené v článku 2 bod 91 Nařízení komise EU č. 651/2014, poskytující vědecké obci (třetím osobám, *dále také uživatelům*) unikátní soubor zařízení a služeb výhradně k provádění výzkumu, nikoliv k výrobním či jiným účelům.
- c) Infrastrukturu provozuje Provozovatel.
- d) Infrastruktura a její provozování není primárně prováděno za účelem dosažení zisku.
- e) Služby Infrastruktury může poskytnout pouze Provozovatel na základě smlouvy uzavřené s uživatelem.

Podmínky přístupu k Infrastruktuře (Access Policy, AP)

2. Přístup účastníků k Infrastruktuře

- a) Uživatelé Infrastruktury mohou být zejména organizace:
 - zabývající se především průmyslovým výzkumem, experimentálním vývojem a inovacemi
 - zabývající se především vzděláváním a šířením vzdělanosti ve vědeckých oborech
 - další vědecké organizace vykonávající výzkumné činnosti
- b) Organizacím je možné poskytnout přístup k Infrastruktuře pouze pro jejich vědecké, výzkumné či vzdělávací projekty. Ve všech případech je příslušná organizace povinna zajistit, aby Infrastruktura byla využita pouze v souvislosti s touto činností.
- c) Uživatel Infrastruktury získá přístup k zařízením uvedeným v příloze č. 1 těchto Podmínek přístupu, zdrojům a dalším službám k provádění výzkumu uvedeným ve smlouvě uzavřené mezi poskytovatelem a uživatelem, ve které budou dohodnuty a stanoveny jednotlivé sazby a ceny za využívání dané infrastruktury a nutného zázemí.
- d) Na přístup k Infrastruktuře není právní nárok a rozhodnutí Poskytovatele o přístupu k ní je konečné.

Zásady přijatelného užití infrastruktury (Acceptable Use Policy, AUP)

3. Práva a povinnosti uživatele Infrastruktury

- a) Uživatel je oprávněn užívat Infrastrukturu pro aktivity, které jsou v souladu s těmito Podmínkami přístupu, zásadami přijatelného užití Infrastruktury, s dobrými mravy, respektují potřeby ostatních účastníků a šetří zdroje Infrastruktury. Uživatel je povinen při užívání Infrastruktury dodržovat zákony a další právní předpisy, které jsou součástí právního řádu České republiky, jakožto Provozní řád Centra a další směrnice a nařízení Poskytovatele, zejména v oblasti BOZP. Tímto ustanovením není dotčeno právo Poskytovatele na případnou náhradu způsobené škody ani občanskoprávní nebo trestněprávní odpovědnost účastníků Infrastruktury.
- b) Účastník nesmí používat Infrastrukturu zejména pro činnosti, které:
 - mají povahu neoprávněného užití, zásahu, změny počítačových systémů, jejich částí, nosiče informací nebo dat;
 - porušují práva duševního vlastnictví;
 - nepříznivě působí na provoz Infrastruktury nebo jejich jednotlivých služeb, brání dalším účastníkům v přístupu k těmto službám, ohrožují řádný provoz Infrastruktury nebo nadměrně omezují její výkon.
- c) Pro užívání Infrastruktury jinými subjekty musí uživatel požádat předem o souhlas Poskytovatele.
- d) Uživatel je povinen zajistit, aby na zařízeních v jeho působnosti nebyla Infrastruktura využívána k účelům odporujícím těmto Podmínkám přístupu či smlouvě, na základě které účastník využívá služby Infrastruktury.
- e) Pokud Uživatel užije Infrastrukturu nebo informace o ní v rozporu s těmito Podmínkami přístupu, nebo zásadami přijatelného užití Infrastruktury nebo smlouvou, na základě které účastník získal přístup k Infrastruktuře, nebo k takovému užití napomůže třetí osobě úmyslně nebo zanedbáním, je povinen uhradit Poskytovateli náhradu vzniklé přímě i nepřímě škody.
- f) Podmínky využití jednotlivých služeb Infrastruktury budou vedeny ve Smlouvě nebo Dohodě o přístupu k infrastruktuře Centra, uzavřené mezi poskytovatelem a uživatelem.

4. Práva a povinnosti Poskytovatele

- a) Poskytovatel může účastníkovi omezit/pozastavit přístup k Infrastruktuře, pokud účastník porušil jeho povinnosti uvedené v těchto Podmínkách přístupu nebo jiné jeho povinnosti dohodnuté v příslušné smlouvě, na základě které účastník získal přístup k Infrastruktuře.
- b) Poskytovatel může pozastavit plnění jednotlivé povinnosti/jednotlivých povinností (služeb) podle příslušné smlouvy, pokud nebude možné ji/je splnit v důsledku mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na jeho vůli (například, ale nejen, událostí vyšší moci). Povinností Poskytovatele je však bezodkladně o takovém pozastavení informovat účastníka, nicméně Poskytovatel v takovém případě neodpovídá za případně vzniklé škody.

Závěrečná ustanovení

5. Závěrečná ustanovení

- a) Poskytovatel si vyhrazuje právo změny těchto Podmínek přístupu. V případě změny Poskytovatel zveřejní nové znění Podmínek přístupu na svých internetových stránkách www.nexars.com a o změnách předem informuje všechny účastníky. V případě nesouhlasu je každý účastník oprávněn ukončit příslušnou smlouvu, na základě které získal přístup k Infrastruktuře, v souladu s podmínkami stanovenými ve smlouvě.
- b) Tyto Podmínky přístupu nabývají platnosti dnem jejich vydání s účinností od 27.4.2022

V Brně dne 27.4.2022

MUDr. Róbert Hromádka
Jednatel
C2P s.r.o.

Příloha č. 1 Zařízení infrastruktury

Jednotný systém pro laboratorní analytické přístroje a váhy s řídicím systémem dokumentace dat a certifikátem
Laboratorní váhy pětimístné, Mikrováhy, Přesné laboratorní váhy, Kombinovaný pH Metr, Refraktometr, Konduktometr a Titrátor KF
Průmyslové farmaceutické váhy
Systémy pro homogenizaci, mikrofluidizaci a tlakovou extruzi
Systém pro tlakovou filtraci a extruzi s teplotním pláštěm
Vysokotlaký laboratorní ruční homogenizátor s diamantovou interakční celou
Microfluidní homogenizátor
Homogenizátor ultrazvukový
NanoAnalyzer
Preparativní chromatografický systém pro purifikaci proteinů - preparativní HPLC/FPLC
Systém pro elektroforetickou analýzu proteinů a dokumentaci
Dokumentační systém + ELFO
Isoelektrická fokusace - Elektroforéza
Laboratorní a preparativní centrifugy
Centrifuga Laboratorní s rotory
Centrifuga preparativní s rotory
Práce s buněčnými liniemi
Hlubokomrazicí box -80 °C
Sterilní flow box
Parní sterilizátor (autokláv)
Laboratorní horkovzdušný sterilizátor a sušárna
Dewarova nádoba plus zásobník na N2
Fluorescenční invertovaný mikroskop pro tkáňové kultury
Promývačka na buňky a ELISA
CO2 inkubátor
Zařízení pro přípravu ultračisté vody pro tkáňové kultury
Buněčný sorter
Multifunkční reader
Systém pro analýzu proteinů na bázi dynamického rozptylu světla vybavený viskozimetrem a automatickým titrátorem
Termomixer
Vakuová odparka
UV-VIS Nano Spektrofotometr s diodovým polem
Zvláknovací zařízení (nanospider)
Komplexní vybavení laboratoře přístroji pro rutinní použití
Kolektor frakcí s termostatem, data stanicí + software, detektor RI
HPLC/GPS Systém pro vysokoúčinnou analytickou chromatografií proteinů
Systém detektorů (DLS, MADLS) pro analýzu proteinů a nanočástic v průtokovém modu
Ultracentrifuga s rotory
Gradient former s harvestorem
Laboratorní zařízení pro tangenciální mikro a ultrafiltraci (4157 USD v nabídce)
Zařízení pro mikrofluidní přípravu liposomů a lipidních nanočástic
Programovatelná peristaltická pumpa
Cirkulační minichladič
Kompresor CleanAir, vzdušník 25 l
Průtokový cytometr BD FACSymphony™ A1 Cell Analyzer
Isotermální titrační kalorimetr The Affinity ITC Auto
Laboratorní vysoko střížný homogenizátor