

Smlouva o spolupráci

podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění

uzavřená mezi smluvními stranami

Univerzita Karlova

se sídlem: Ovocný trh 560/5, Praha 1, 116 36
součást 1. lékařská fakulta
adresa: Kateřinská 1660/32, 121 08 Praha 2
jejímž jménem jedná prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.,
děkan 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy,
IČO: 00216208
(dále jen „**1. LF UK**“)

a

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.

se sídlem: Flemingovo náměstí 542/2, 166 10 Praha 6
zastoupený prof. RNDr. Janem Konvalinkou, CSc., ředitelem ústavu
IČO: 61388963
(dále jen „**ÚOCHB**“)

(obě smluvní strany dále jen „**Smluvní strany**“)

I.

Předmět a účel smlouvy

Smluvní strany navazují touto smlouvou na Memorandum o spolupráci uzavřené dne 12. 4. 2013 o zásadách vzájemné spolupráce v oblasti rozvoje výzkumu, vývoje a vzdělávání studentů.

Předmětem smlouvy je spolupráce Smluvních stran za účelem vytvoření a provozování společného pracoviště smluvních stran s názvem „Společná laboratoř k zajištění vysoké úrovně výzkumu a výuky v oblasti biochemie, molekulární biologie a organické chemie“ (dále jen „**SL**“).

Vytvořením pracoviště SL budou zajištěny podmínky pro činnost týmu na podporu základního a aplikovaného výzkumu a zajištěn komplexní přístup k řešení projektů. Toto spojení podstatně zvýší efektivitu i konkurenceschopnost obou smluvních stran a vysokou úroveň výuky studentů doktorských studijních programů z České republiky i ze zahraničí. Účelem je rovněž snaha o navýšení úspěšnosti při získávání grantů.

II. Právní postavení SL

1. SL vytvořená podle této smlouvy nemá právní subjektivitu. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí ustanoveními občanského zákoníku. Pro zajišťování činnosti laboratoře vstupují obě smluvní strany do právních vztahů jako samostatné subjekty s právy a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy.
2. Činnost SL bude řízena tak, aby finanční náklady výzkumu nesla každá smluvní strana samostatně za své zaměstnance a nedocházelo k nutnosti finančního vyrovnání. V případě, že výjimečně vznikne potřeba finančního vyrovnání nákladů spolupráce mezi smluvními stranami vyplývající z této smlouvy, bude to řešeno dodatkem k této smlouvě.

III. Činnost SL

1. SL se zřizuje za účelem provádění výzkumu v oblasti biochemie, molekulární biologie a organické chemie, přičemž na I.LF UK je organizačně začleněna pod její pracoviště Ústav biologie a lékařské genetiky.
2. SL bude školícím pracovištěm pro doktorandy a diplomanty, místem spolupráce při magisterském a doktorském studiu.
3. Společné výsledky vědecko-výzkumné práce vzniklé z činnosti SL za dobu účinnosti této smlouvy budou zveřejňovány na základě dohody a publikovány pod afiliací obou smluvních stran. Výsledky vzniklé v souvislosti s činností zaměstnanců smluvních stran pracujících v SL budou prezentovány na společně organizovaných seminářích a vědeckých konferencích a budou zveřejněny ve společných publikacích.
4. V případě vzniku autorských děl, vynálezů nebo užitečných vzorů jako výsledků činnosti SL jsou osoby zúčastněné na činnosti SL povinny se řídit platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, v platném znění a zákonem č. 478/1992 Sb., o užitečných vzorech, v platném znění. Vypořádání závazků smluvních stran vzniklých v souvislosti s prodejem uživatelských práv k právům duševního vlastnictví, vynálezům či užitečným vzorům vůči jejich zaměstnancům bude provedeno podle příslušného platného obecně závazného právního předpisu a vnitřních předpisů příslušné smluvní strany. Smluvní strany se tímto dohodly, že nebude-li v konkrétním případě mezi smluvními stranami sjednáno jinak, práva a související povinnosti k patentům a k jinému průmyslovému vlastnictví vzniklému činností SL budou náležet smluvním stranám dílem odpovídajícím součtu podílů původců patentu nebo jiného předmětu průmyslového vlastnictví z jednotlivých smluvních stran uvedených v přihlášce patentu nebo jiného předmětu průmyslového vlastnictví podané k příslušnému úřadu; v ostatních případech, kdy nebude zjevný podíl smluvních stran na výstupech chráněných právy duševního vlastnictví se má za to, že podíly obou smluvních stran jsou stejné. Pokud byl výsledek SL hrazen z grantu a grantové podmínky obsahují závazky pro způsob využití výsledku, musí být využití výsledku SL v souladu s podmínkami stanovenými při poskytnutí grantu. V ostatních případech o způsobu využití výsledku rozhodují smluvní strany dohodou, není-li dohody po vzájemných jednáních smluvních stran dosaženo, je oprávněna rozhodnout o využití ta smluvní strana, která má větší podíl, při respektování oprávněných zájmů druhé smluvní strany a pravidel stanovených obecnými předpisy o spoluvlastnictví. Získaná

protihodnota za poskytnutí výstupu chráněného právem duševního vlastnictví bude mezi smluvní strany rozdělena dle jejich podílů na příslušného výstupu.

IV.

Prostorové vymezení SL

1. Obě smluvní strany se zavazují poskytnout pro potřeby SL prostory odpovídající účelu spolupráce.
2. 1. LF UK poskytuje pro činnost SL místnosti Ústavu biologie a lékařské genetiky č. 1145 (4,6 m²), č. 2051 (14,90 m²) a č. 2055 (25,40 m²) v budově Purkyňova ústavu, Albertov 2048/4, Praha 2, (dále jen „Místnosti“) uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a přístrojové a kancelářské vybavení, které je uvedeno v příloze č. 3 této smlouvy.
3. ÚOCHB vyhrazuje pro činnost SL přístrojové a kancelářské vybavení, které je uvedeno v příloze č. 3 této smlouvy.
4. Smluvní strany se zavazují, že činnost SL bude prováděna tak, aby nebyla ohrožena výuka ani výzkumná práce na jiných projektech.
5. Smluvní strany se zavazují, že umožní členům SL přístup do Místností a umožní jim jejich řádné užívání.
6. Smluvní strany odpovídají za škodu způsobenou jejich zaměstnanci na majetku druhé smluvní strany.

V.

Majetkové vymezení, správa prostředků (majetku) SL

1. Každá strana nese vlastní náklady spojené se spoluprací podle této smlouvy.
2. Samostatně nesou a odděleně vedou i náklady na získání nových prostředků či práv potřebných k provozu SL, pokud se písemně v jednotlivých případech nedohodnou jinak.
3. Přístrojové vybavení pořízení některou ze smluvních stran v době činnosti SL zůstává majetkem této smluvní strany, je vedeno v její evidenci dlouhodobého majetku a podléhá odpisovému režimu této smluvní strany.
4. Další přístrojové vybavení pořízené eventuálně v průběhu činnosti SL při řešení společných grantových projektů bude evidováno podle platných předpisů u příslušné smluvní strany v souladu s podmínkami přidělení grantových prostředků.
5. Smluvní strany nepořizují žádný společný majetek. Jiná práva získaná stranami v rámci SL jim náleží v poměru, jímž k jejich získání přispěly, pokud se v jednotlivých případech nedohodnou smluvní strany písemně jinak.
6. V případě, že využívání prostor či jiných poskytnutých materiálních vstupů bude mezi smluvními stranami nevyvážené, tj. jedna ze smluvních stran se bude podílet na nákladech SL v důsledku okolností smluvní spolupráce významně větším podílem, zavazují se smluvní strany k jednání o úpravě této smlouvy, která zohlední takovou skutečnost. V případě, že se strany nedohodnou na odpovídající úpravě této smlouvy, bude tato skutečnost důvodem k jejímu ukončení výpovědí s výpovědní lhůtou 30 dní ode dne doručení výpovědi druhé smluvní straně.
7. Po ukončení účinnosti této smlouvy uplynutím doby, na níž byla sjednána, nebo její výpovědí se zavazuje ÚOCHB na vlastní náklady bezprostředně odvézt přístrojové a kancelářské vybavení, a to nejpozději do 30 dnů od ukončení této smlouvy. V případě

zájmu I.LF UK je možné přístrojové a kancelářské vybavení SL ve vlastnictví ÚOCHB, nebo jeho část převést do vlastnictví I. LF UK na základě samostatné kupní smlouvy.

VI. Řízení SL

1. Za činnost SL a všechny osoby v ní se zdržující je zodpovědný vedoucí SL, kterým je [REDACTED]
2. Smluvní strany se zavazují ke koordinaci a v případě potřeby k průběžnému dohledu činnosti SL v rámci vzájemné spolupráce, přičemž osobou oprávněnou koordinovat či průběžně dohlížet na činnost SL za ÚOCHB je ředitel ústavu, za I. LF přednosta Ústavu biologie a lékařské genetiky.
3. Pracovní kolektiv SL je vytvořen ze zaměstnanců smluvních stran v dohodnutém počtu a kvalifikaci při zachování pracovně právních vztahů ke smluvním stranám. Smluvní strany umožní zaměstnancům po příslušném zaškolení výkon práce v laboratoři. Takový výkon práce bude započten do pracovní doby daného zaměstnance evidované u příslušné smluvní strany.
4. Povinnosti osob, které se zdržují v SL, vyplývají z účelu jejího zřízení. Vznikem laboratoře nejsou dotčeny pracovně právní povinnosti těchto osob ke smluvním stranám. Pracovníci SL se řídí vnitřními předpisy svých zaměstnavatelů.
5. Pracovníci SL jsou povinni dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci v rozsahu jejich platnosti na konkrétním pracovišti.
6. Složení pracovního kolektivu SL k okamžiku uzavření této smlouvy je uvedeno v příloze č. 2; jeho změny jsou oprávněni písemně dohodnout statutární zástupci obou stran, případně jimi pověřené oprávněné osoby, k dohodě se však nevyžaduje změna smlouvy ve formě dodatku podle čl. VIII odst. 3.

VII. Uveřejňovací doložka


1. Obě smluvní strany jsou subjekty, na něž se vztahuje povinnost uveřejnění smlouvy v registru smluv podle z. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění (pro účely tohoto článku dále jen „zákon“).
2. Vzhledem k tomu, že smluvní strany nemohou určit hodnotu plnění podle této smlouvy a pro posílení právní jistoty se smluvní strany dohodly, že tato smlouva bude uveřejněna postupem podle zákona.
3. K uveřejnění smlouvy se zavazuje I.LF UK, nebude-li však tato smlouva uveřejněna do 20 dnů po jejím uzavření, zajistí uveřejnění smlouvy ÚOCHB.
4. Smluvní strany se vzájemně informují o uveřejnění smlouvy prostřednictvím automatických funkcí registru smluv do datové schránky a na elektronickou adresu: [REDACTED]

VIII. Závěrečná ustanovení

1. SL se zakládá na dobu do 31. 12. 2022.

2. Každá ze smluvních stran může vypovědět tuto smlouvu a tím ukončit svou činnost v SL. Písemná výpověď musí být doručena druhé straně, přičemž výpovědní doba činí 30 dní ode dne doručení výpovědi druhé smluvní straně. Tím není dotčeno ustanovení čl. V. odst. 6 této smlouvy.
3. Změny a doplňky k této smlouvě lze provádět pouze písemně formou dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou nebo přímo s SL smírnou cestou. Pokud se do 30 dnů od zahájení řešení sporná záležitost nevyřeší mezi vedoucími SL, postoupí ji tito k řešení osobám oprávněným právně jednat za smluvní strany. V případě, že do 30 dnů nedojde k dohodě ani mezi těmito osobami, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna předložit daný spor příslušnému obecnému soudu.
5. Smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění podle čl. VIII.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:
 1. Vymezení prostor v objektu Purkyňova ústavu, Albertov 2048/4, Praha 2, určených jako SL
 2. Pracovní kolektiv SL a dohoda o počtu a kvalifikaci pracovníků SL.
 3. Přístrojové a kancelářské vybavení poskytnuté smluvními stranami pro SL
7. Smlouva se vyhotovuje v provedení elektronicky podepsaného dokumentu, jehož kopii obdrží obě smluvní strany.

V Praze dne


Datum: 2022.08.04
11:52:56 +02'00'

.....
za Univerzitu Karlovu, 1. lékařskou fakultu
prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
děkan

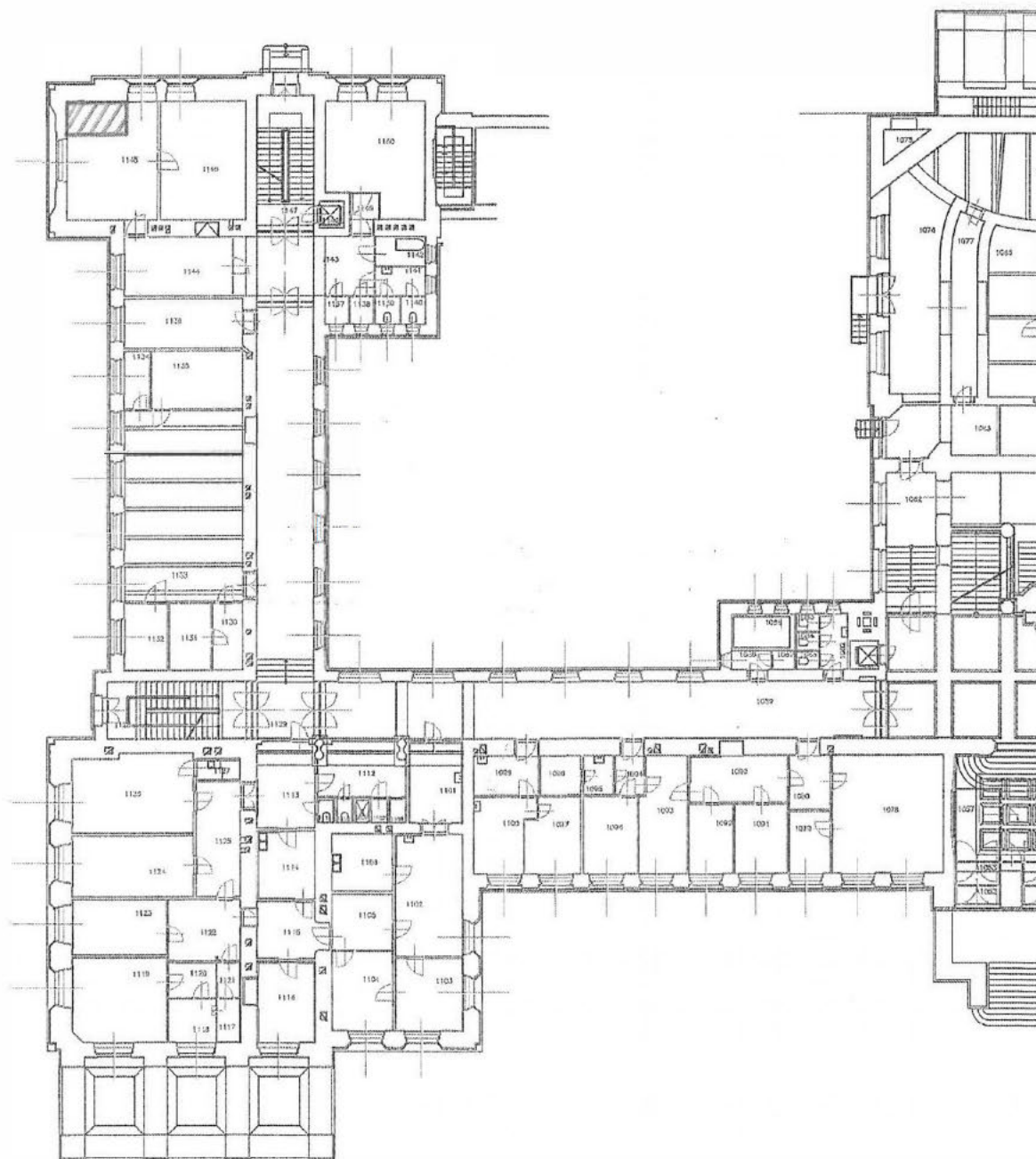
V Praze dne


Date: 2022.08.15 18:2133
+02'00'

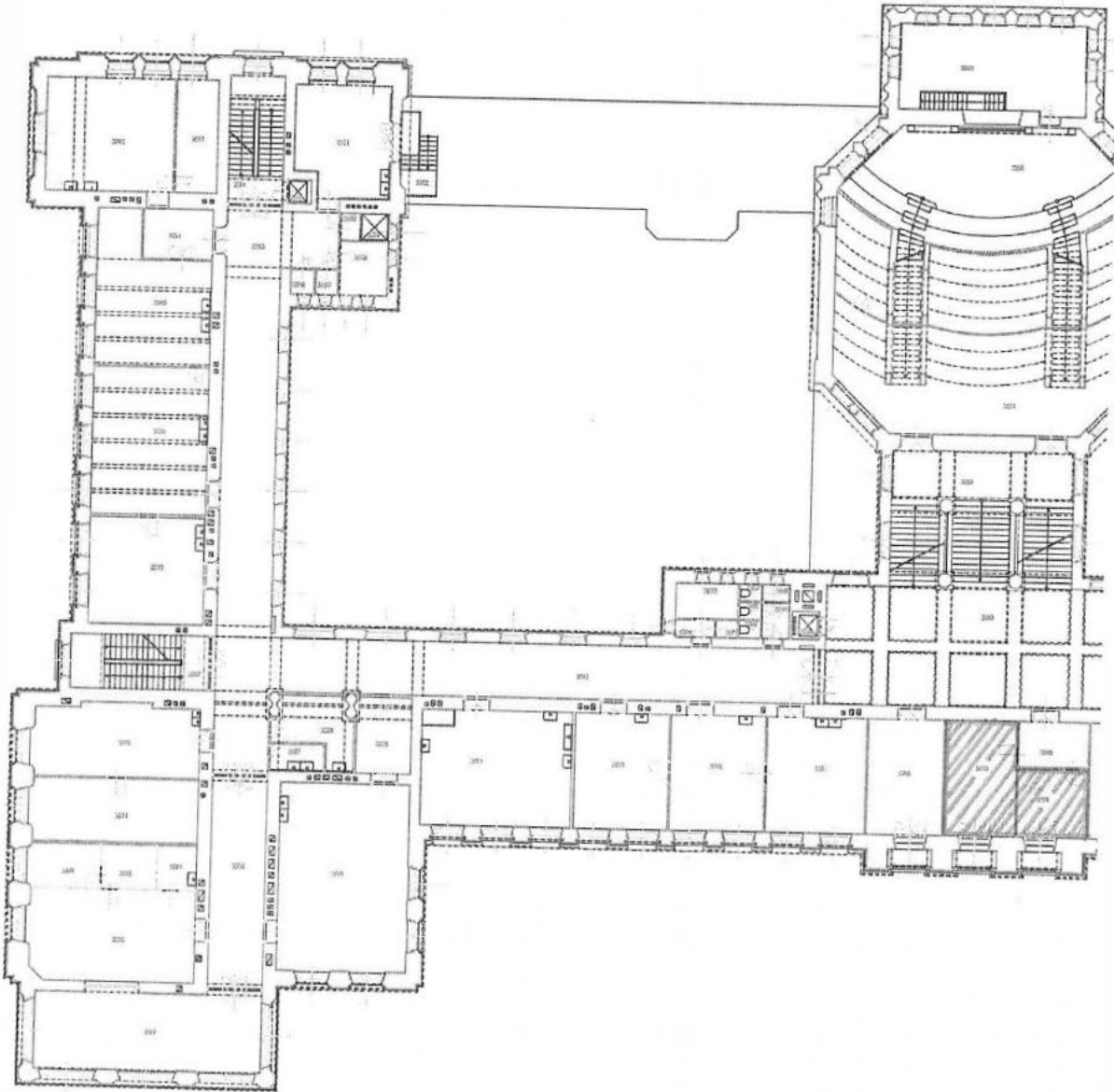
.....
za ÚOCHB AV ČR, v.v.i.
prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
ředitel

Příloha č. 1 - Vymezení prostor v objektu Purkyňova ústavu, Albertov 2048/4, Praha 2, určených jako SL

1.NP ALB.4



2.NP ALB.4



Příloha č. 2 Pracovní kolektiv SL a dohoda o počtu a kvalifikaci pracovníků SL.

Pracovníci 1. LF UK:

[REDACTED]

Pracovníci ÚOCHB:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Příloha č. 3 Přístrojové a kancelářské vybavení poskytnuté smluvními stranami pro SL

Přístrojové vybavení SL dodané ze strany 1. LF UK:

| Inv. číslo | Název | Pořiz. cena | Os. číslo | Jméno | Dat. zařazení | Místnost |
|-----------------|--|---------------|-----------|----------|---------------|----------|
| 22-126017-0000 | konvice PHILCO | 994,99 | 4078 | ████████ | 30.10.2017 | A 1.48 |
| 22-129138-0001 | klavesnice Logitech | 351,00 | 4078 | ████████ | 28.06.2019 | A 1.07 |
| 22-129138-0002 | mys Lenovo | 339,00 | 4078 | ████████ | 28.06.2019 | A 1.07 |
| 22-150536-0000 | mys Logitech - bezdratova | 1 537,50 | 4078 | ████████ | 31.08.2020 | |
| 22-151734-0000 | Arduino DUE ARD205a | 1 080,46 | 4078 | ████████ | 30.06.2021 | A 01.78 |
| 22-151735-0000 | Arduino DUE ARD205a | 1 080,46 | 4078 | ████████ | 30.06.2021 | A 01.78 |
| 22-151736-0000 | Arduino DUE ARD205a | 1 080,46 | 4078 | ████████ | 30.06.2021 | A 01.78 |
| 22-151737-0000 | Arduino DUE ARD205a | 1 080,46 | 4078 | ████████ | 30.06.2021 | A 01.78 |
| 22-151738-0000 | Arduino DUE ARD205a | 1 080,46 | 4078 | ████████ | 30.06.2021 | A 01.78 |
| 25-122989-0000 | Laser bright line single-edge | 14 923,53 | 4078 | ████████ | 19.12.2016 | |
| 25-122990-0000 | Laser bright line single-edge | 14 923,53 | 4078 | ████████ | 19.12.2016 | |
| 25-122991-0000 | Fluorescence filter holder | 14 952,45 | 4078 | ████████ | 19.12.2016 | |
| 25-129138-0000 | počítač Business Ryzen | 26 850,00 | 4078 | ████████ | 28.06.2019 | A 1.07 |
| 25-129138-0003 | monitor AOC LCD 27 | 7 901,00 | 4078 | ████████ | 28.06.2019 | A 1.07 |
| 25-150535-0000 | klavesnice Magic Keyboard | 4 326,00 | 4078 | ████████ | 31.08.2020 | |
| 35-006602-0000 | Graph Acedemic | 14 015,58 | 4078 | ████████ | 30.11.2018 | A 1.07 |
| 35-006603-0000 | Graph Acedemic | 14 015,58 | 4078 | ████████ | 30.11.2018 | A 1.07 |
| 35-006648-0000 | GraphPad Prism 8 | 17 871,70 | 4078 | ████████ | 30.09.2019 | |
| I24-021111-0000 | sestava chlazené centrifugy Z 326 K s přísluř. | 203 280,00 | 4078 | ████████ | 10.05.2019 | |
| I25-020013-0000 | Systém pro konfokální fluorescenční mikroskopii | 15 148 698,00 | 4078 | ████████ | 15.12.2015 | A 01.78 |
| I25-020013-0001 | modul pro Ramanovskou detekci ke konfok.mikroskopu | 1 312 552,00 | 4078 | ████████ | 09.12.2016 | A 01.78 |
| I27-020042-0000 | police závěsná 2300x600x30 | 80 382,00 | 4078 | ████████ | 10.12.2015 | A 01.78 |
| I27-020535-0000 | police závěsná | 76 965,00 | 4078 | ████████ | 31.12.2016 | A 01.78 |
| I38-000102-0000 | Mathematica Standard Edition | 76 472,00 | 4078 | ████████ | 08.08.2020 | A 1.07 |
| | | 17 036 753,16 | | | | |

Přístrojové vybavení laboratoře dodané ze strany ÚOCHB:

| Inventární číslo | Přístroj | Termín pořízení | Cena |
|------------------|---|-----------------|--------------|
| 22 119117 0000 | Mikrovlňka Gorenje MO 17 ME | duben 16 | 1 679,50 Kč |
| 22 119118-0000 | Varná konvice Eta 8598 | duben 16 | 1 043,50 Kč |
| 22 121426-0000 | pipetovací nastavace makro | březen 17 | 1 369,96 Kč |
| 22-122711-0000 | Logitech Combo MK330 | září 16 | 1 137,50 Kč |
| 22 124836-0000 | vesak | březen 17 | 999,00 Kč |
| 22 127918-0000 | lampa Antifoni | říjen 18 | 799,00 Kč |
| 22-127919 0000 | lampa Antifoni | říjen 18 | 799,00 Kč |
| 25 118848-0000 | Vortex Mixer | leden 16 | 6 299,26 Kč |
| 25-118865 0000 | Váhy Kern 200-3 | leden 16 | 7 623,00 Kč |
| 25-118948 0000 | Míchačka s topením Arc | únor 16 | 10 841,60 Kč |
| 25 119020 0000 | Transiluminator Uvitec | září 16 | 7 502,00 Kč |
| 25 122481-0000 | Termální cyklér PTC 200 | červen 16 | 20 500,00 Kč |
| 25-122525 0000 | Modul Alpha PCT 200 použitý | červen 16 | 12 000,00 Kč |
| 25-122646-0000 | Elektroforéza Horizont | září 16 | 8 613,99 Kč |
| 25 122710-0000 | Monitor Benq VW2235h 21,5 | září 16 | 3 509,00 Kč |
| 25 122725 0000 | Spektrofotometr-Biophotometr Eppendorf | říjen 16 | 28 000,00 Kč |
| 25 122726 0000 | Centrifuga Mini Spin | říjen 16 | 10 000,00 Kč |
| 25 126134-0000 | pipetovací pistole | listopad 17 | 9 216,00 Kč |
| 25 126135 0000 | mrazicí nádoba | listopad 17 | 3 394,00 Kč |
| 25 151239 0000 | N1 notebook ThinkBook 15 | duben 21 | 15 367,00 Kč |
| 25 151543-0000 | Trans-Blot@ Turbo™ Transfer System k.č. 1704150 | duben 21 | 66 671,00 Kč |
| 157529 | Achromatic Air Spaced Waveplates Retardation Lambda/4 | únor 22 | 14 958,24 Kč |
| 22 150537-0000 | numerická klavesnice | srpen 20 | 369,00 Kč |
| 2 150538-0000 | mys Genius NX 7005 | srpen 20 | 205,96 Kč |
| 22 150888-0000 | dotykové nabytkové svítidlo Solight LED | říjen 20 | 898,00 Kč |
| 25 130145 0000 | pipetman 10 | září 20 | 5 349,65 Kč |
| 25 130146 0000 | pipetman 100 | září 20 | 5 349,65 Kč |
| 25-130147 0000 | pipetman 1000 | září 20 | 5 349,65 Kč |
| 25 130165 0000 | pipetovací nastavec | červenec 20 | 8 301,45 Kč |
| 25-130195 0000 | pipetman Epp. 0,5- 10ul | září 20 | 6 535,45 Kč |
| 25 130338 0000 | elektro.pipeta AC 10 200ul | listopad 20 | 9 387,12 Kč |
| 25-130400-0000 | Pipeta Discovery Comfort DV12 200, dvanáctikanálová | březen 21 | 10 829,50 Kč |
| 25 130428 0000 | Pipeta Eppendorf Research® plus, jednonálová, variabilní, včetně epTIPS | duben 21 | 6 789,55 Kč |
| 25-150887 0000 | trepacka Vortex Genie 2T komplet | říjen 20 | 12 989,96 Kč |
| 25 150964 0000 | centrifuga Mini Spin plus | listopad 20 | 33 097,13 Kč |
| 25-151477 0000 | Mounted Achromatic Half Wave Plat e,350-850nm, AHWPM 580 | duben 21 | 26 917,43 Kč |
| 25 151493 0000 | pH metr s IS FET elektrodou I ISFETCOM Q100130 | duben 21 | 7 144,93 Kč |
| 25-151544-0000 | analytické váhy Ohaus PX 396430429803 | duben 21 | 30 239,00 Kč |

| | | | |
|----------------|---------------------------------------|-------------|----------------------|
| 25-151557-0000 | Třepačka Rotamax 120 HEIDOLPH H544412 | květen 21 | 25 815,34 Kč |
| 25-151973-0000 | Delay generator AC-DDG-4 | září 21 | 27 683,00 Kč |
| 25-151977-0000 | Tiskárna štítk 20 149570 | září 21 | 19 801,65 Kč |
| 25-152411 0000 | T100Tm Thermal cycler 1861096 | prosinec 21 | 38 236,00 Kč |
| Celkem | | | 513 611,97 Kč |

