

# 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 a na předchozí smlouvu s totožným předmětem, jak je definován v odstavci druhém tohoto článku ze dne 15.8.2022.

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 1.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 užitných 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 užitných vzorech, v platném znění. Vypořádání závazků smluvních stran vzniklých v souvislosti s prodejem užívacích práv k právům duševního vlastnictví, vynálezům či užitným 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 m<sup>2</sup>), č. 2051 (14,90 m<sup>2</sup>) a č. 2055 (25,40 m<sup>2</sup>) 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 vyhraduje 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 1.LF UK je možné přístrojové a kancelářské vybavení SL ve vlastnictví ÚOCHB, nebo jeho část převést do vlastnictví 1. 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 XXXXXXXXXXXXX
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 1. 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 1.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: XXXXXXXXXXXXX a XXXXXXXXXXXXX

## VIII. Závěrečná ustanovení

1. SL se zakládá na dobu do 31. 12. 2023.
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, nejdříve však dnem 1. 1. 2023.
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
  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

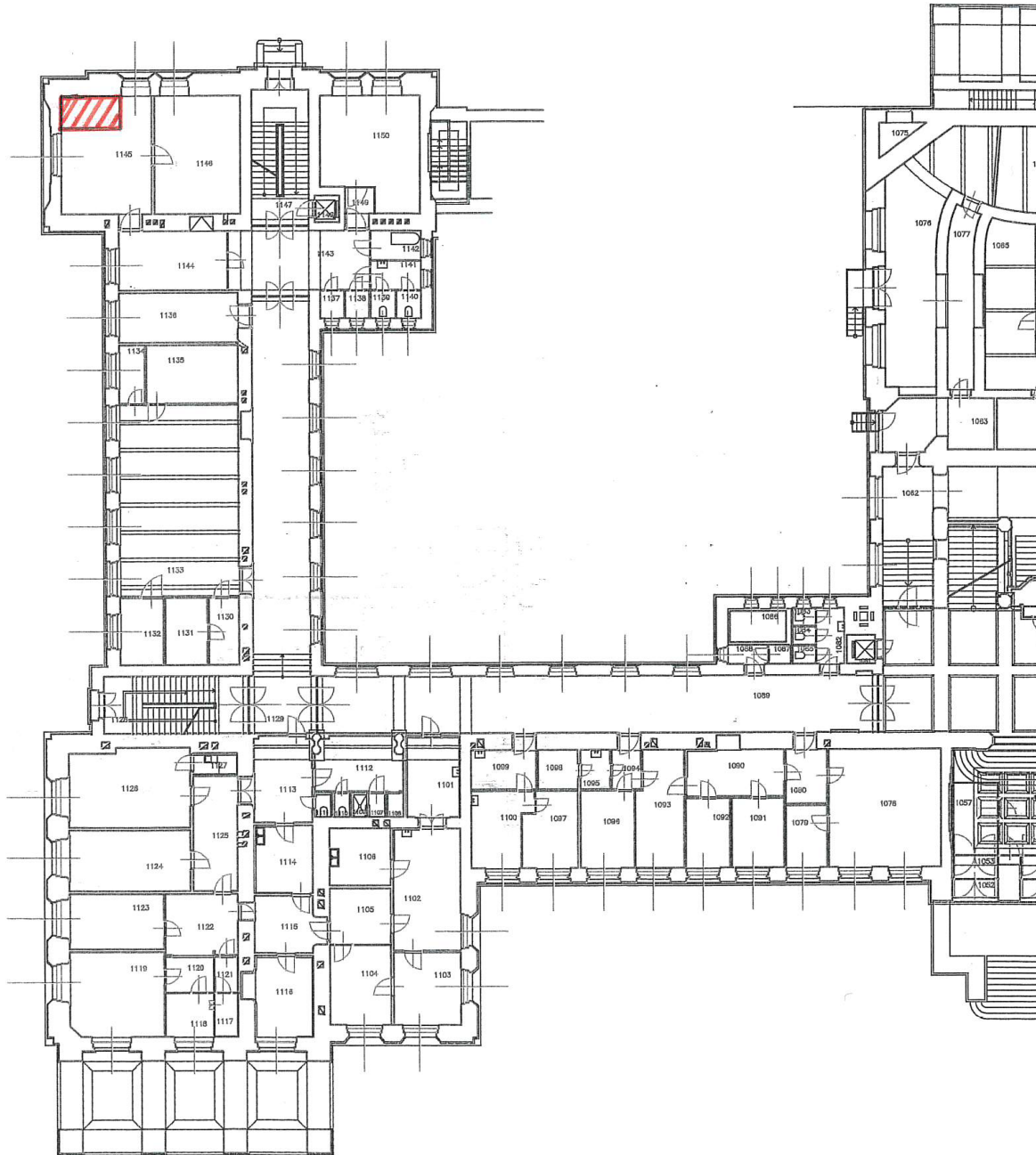
V Praze dne

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

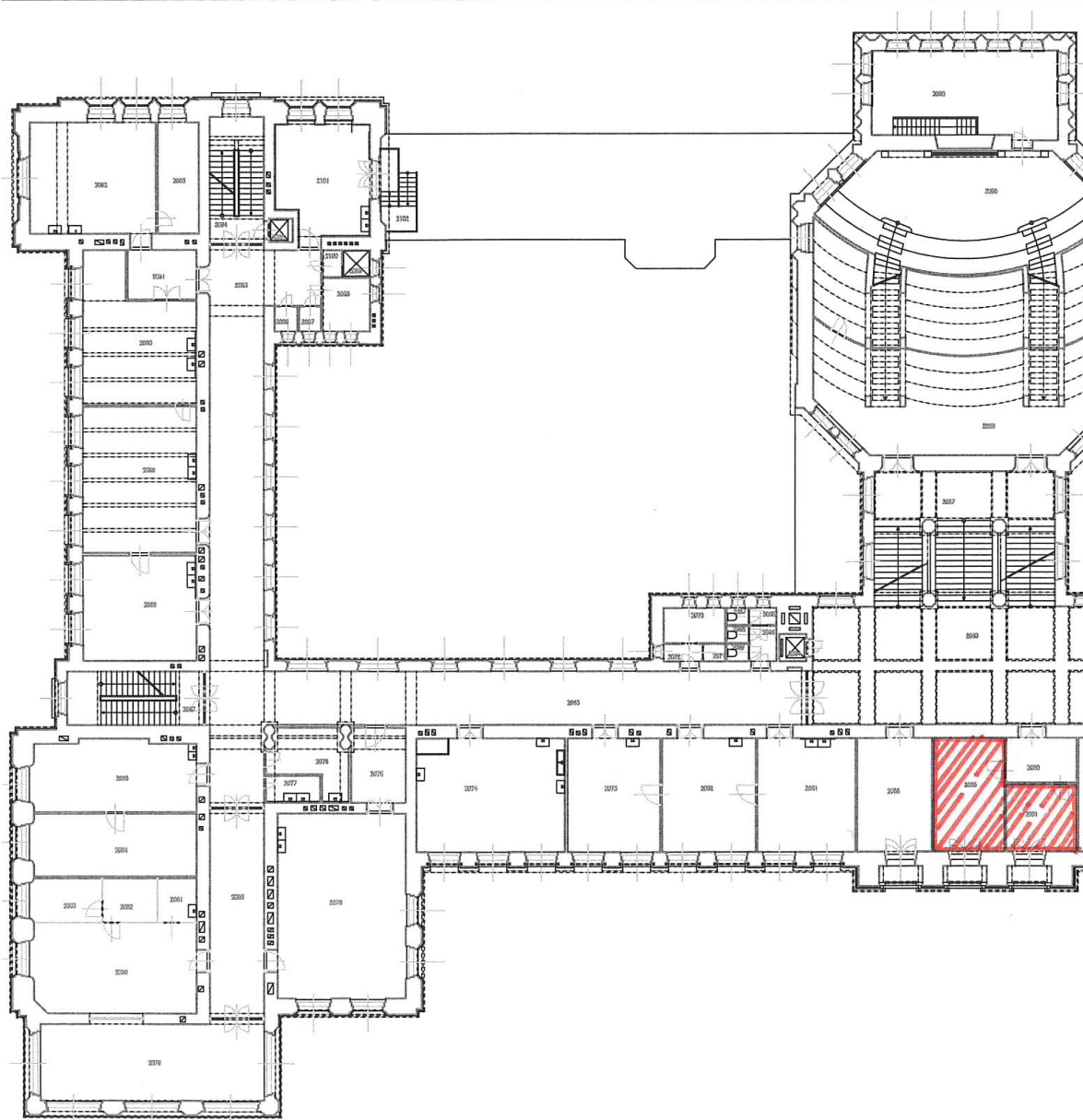
.....  
za ÚOCHB AV ČR, v.v.i.  
prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.  
ředitel

**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**

**Pracovníci 1. LF UK:**

XXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX

**Pracovníci ÚOCHB:**

XXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX



### 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	XXXXXXXXXX	30.10.2017	A 1.48
22-129138-0001	klavesnice Logitech	351,00	4078	XXXXXXXXXX	28.06.2019	A 1.07
22-129138-0002	mys Lenovo	339,00	4078	XXXXXXXXXX	28.06.2019	A 1.07
22-150536-0000	mys Logitech - bezdrátová	1 537,50	4078	XXXXXXXXXX	31.08.2020	
22-151734-0000	Arduino DUE ARD205a	1 080,46	4078	XXXXXXXXXX	30.06.2021	A 01.78
22-151735-0000	Arduino DUE ARD205a	1 080,46	4078	XXXXXXXXXX	30.06.2021	A 01.78
22-151736-0000	Arduino DUE ARD205a	1 080,46	4078	XXXXXXXXXX	30.06.2021	A 01.78
22-151737-0000	Arduino DUE ARD205a	1 080,46	4078	XXXXXXXXXX	30.06.2021	A 01.78
22-151738-0000	Arduino DUE ARD205a	1 080,46	4078	XXXXXXXXXX	30.06.2021	A 01.78
25-122989-0000	Laser bright line single-edge	14 923,53	4078	XXXXXXXXXX	19.12.2016	
25-122990-0000	Laser bright line single-edge	14 923,53	4078	XXXXXXXXXX	19.12.2016	
25-122991-0000	Fluorescence filter holder	14 952,45	4078	XXXXXXXXXX	19.12.2016	
25-129138-0000	pocitac Business Ryzen	26 850,00	4078	XXXXXXXXXX	28.06.2019	A 1.07
25-129138-0003	monitor AOC LCD 27	7 901,00	4078	XXXXXXXXXX	28.06.2019	A 1.07
25-150535-0000	klavesnice Magic Keyboard	4 326,00	4078	XXXXXXXXXX	31.08.2020	
35-006602-0000	Graph Acedemic	14 015,58	4078	XXXXXXXXXX	30.11.2018	A 1.07
35-006603-0000	Graph Acedemic	14 015,58	4078	XXXXXXXXXX	30.11.2018	A 1.07
35-006648-0000	GraphPad Prism 8	17 871,70	4078	XXXXXXXXXX	30.09.2019	
I24-021111-0000	sestava chlazené centrifugy Z 326 K s přísluř.	203 280,00	4078	XXXXXXXXXX	10.05.2019	
I25-020013-0000	Systém pro konfokální fluorescenční mikroskopii	15 148 698,00	4078	XXXXXXXXXX	15.12.2015	A 01.78
I25-020013-0001	modul pro Ramanovskou detekci ke konfok.mikroskopu	1 312 552,00	4078	XXXXXXXXXX	09.12.2016	A 01.78
I27-020042-0000	police závěsná 2300x600x30	80 382,00	4078	XXXXXXXXXX	10.12.2015	A 01.78
I27-020535-0000	police závěsná	76 965,00	4078	XXXXXXXXXX	31.12.2016	A 01.78
I38-000102-0000	Mathematica Standard Edition	76 472,00	4078	XXXXXXXXXX	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	Mikrovlnka 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 světlo 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 Plate, 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
<b>Celkem</b>			<b>513 611,97 Kč</b>