

Smlouva o spolupráci na společném výzkumu

Smluvní strany:

Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

veřejná výzkumná organizace

Sídlo: Královopolská 2590/135, 612 65 Brno

IČO: 68081707

DIČ: CZ68081707

Zastoupená: doc. RNDr. Evou Bártovou, Ph.D., DSc., ředitelem

(dále jen „**BFÚ AV ČR**“)

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

státní příspěvková organizace

Sídlo: Pekařská 664/53, 656 91 Brno

IČO: 00159816

DIČ: CZ00159816

Zastoupená: Ing. Vlastimilem Vajdákem, ředitelem

(dále jen „**FNUSA**“)

(BFÚ AV ČR a FNUSA dále společně také jako „**smluvní strany**“ nebo jen „**strany**“)

Úvodní ujednání

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu za účelem naplnění cílů a principů vzájemné vědecko-výzkumné spolupráce. Spolupráce smluvních stran již úspěšně probíhá, mimo jiné na základě smlouvy o vědecko-výzkumné spolupráci ze dne 10. 2. 2012, ve znění jejích dodatků, č. sml. Tsm/2012/055/Ja. Smluvní strany mají zájem na pokračování této spolupráce při zohlednění aktuálních podmínek, a z toho důvodu se dohodly na uzavření této nové smlouvy, která původní smlouvu nahradí.

Tato smlouva rovněž navazuje na Smlouvu o vzniku společného pracoviště – Mezinárodní centrum klinického výzkumu, která byla dne 28. 1. 2022 uzavřena mezi FNUSA a Lékařskou fakultou Masarykovy univerzity a představuje zvláštní smlouvu, jež má za cíl upravit podmínky vzájemné spolupráce FNUSA a BFÚ AV ČR mimo režim společného pracoviště s Lékařskou fakultou Masarykovy univerzity. Předmětem této smlouvy je zejména úprava podmínek spolupráce smluvních stran při provádění vědeckovýzkumné činnosti výzkumnými skupinami FNUSA a BFÚ AV ČR specifikovanými v příloze č. 1 této smlouvy.

Hlavním cílem spolupráce smluvních stran dle této smlouvy je spolupráce v oblasti preklinického a klinického výzkumu v oblasti společného výzkumného zájmu BFÚ AV ČR a FNUSA. Smluvní strany se zavazují tento výzkum společně podporovat v souladu s ujednáními této smlouvy a spolupracovat na plnění grantových cílů a umožnit efektivní využíváním a sdílení technologických prostředků a zázemí.

Žádné z ujednání této smlouvy nemůže být vykládáno tak, že by zakládalo nebo mělo za cíl založit nedovolenou veřejnou podporu některé ze smluvních stran, nebo že by vedlo nebo mělo vést k porušení jakýchkoli podmínek projektů, z nichž je, resp. bude společná výzkumná činnost financována. Pro případ výkladových nejasností bude tato smlouva vykládána tak, aby nezakládala nedovolenou veřejnou podporu kterékoli ze smluvních stran a současně v maximální možné míře přispěla k dosažení cílů předpokládaných jednotlivými projekty.

I. Zásady realizace společného výzkumu

- 1) Tato smlouva se vztahuje pouze na realizaci takových vědeckých projektů, na jejichž řešení jsou využity zdroje obou smluvních stran (společný výzkum). Na společném výzkumu se podílejí zaměstnanci některé ze smluvních stran, případně studenti studijních programů (dále také jen „výzkumníci“).
- 2) Smluvní strany se zavazují řídit své výzkumníky tak, aby jejich činnost byla v souladu s touto smlouvou.
- 3) Na základě souhlasu statutárního zástupce smluvní strany, na jejímž pracovišti se majetek umísťuje, může smluvní strana dočasně umístit do prostor ve správě druhé smluvní strany svůj majetek za účelem realizace společného výzkumu. Výzkumníci jej mohou za tímto účelem a za účelem realizace nekomerční vědecké, výzkumné a výukové činnosti využívat bez ohledu na to, zda je majetek ve vlastnictví jedné nebo druhé smluvní strany. Specifická pravidla využívání technologií definuje vždy smluvní strana, která je vlastní. Tyto zohledňují priority společného výzkumu, účelnost a specifické pokyny stanovené poskytovateli dotační podpory, ze které byly pořízeny, nebo ke které jsou účelově vázány.
- 4) Seznam majetku smluvních stran určený ke společnému výzkumu prováděnému výzkumnými skupinami FNUSA a BFÚ AV ČR je předmětem přílohy č. 1 této smlouvy. O umístění majetku jednou smluvní stranou do prostor druhé smluvní strany, který není upraven přílohou č. 1 této smlouvy, se pořídí protokol ve dvou vyhotoveních.
- 5) Pro majetek umístěný v prostorách druhé smluvní strany platí tyto zásady:
 - Náklady na provoz (s výjimkou nákladů na spotřební materiál, energie a dalších nákladů výslovně zmíněných níže), údržbu a smluvní servis majetku nese strana, která majetek vlastní. V případě poškození majetku zajistí jeho opravu strana, která majetek vlastní, a to na náklady strany, která je odpovědná za jeho poškození.
 - Náklady na energie a další lokální režie nese strana, jež spravuje prostory, kde je majetek umístěn.
 - Každá smluvní strana odpovídá za škodu, kterou její věc způsobí druhé smluvní straně. Toto se vztahuje na zjevné i skryté vady věci, stejně tak jako na škodu způsobenou provozní činností, pokud je věc v této provozní činnosti použita. Toto ujednání se však neuplatní v případě, kdy byla škoda způsobena poškozením nebo nesprávným použitím dané věci osobou, která není zaměstnancem vlastníka věci, nebo použitím dané věci za jiným účelem, než je společný výzkum.
 - Vyžaduje-li práce s umístěvaným majetkem zvláštní školení pro bezpečnost práce, zajistí vlastník věci na výzvu vlastníka prostor, kde je daná věc umístěna, v přiměřené lhůtě proškolení všech osob, které v prostoru umístění zařízení vykonávají práci, včetně osob, které se nepodílejí na společném výzkumu; evidenci osob, které byly nebo mají být proškoleny, vede vlastník prostor.
 - Obě smluvní strany jsou odpovědné za sjednání pojištění svého majetku a svých prostor a škod plynoucích z jejich užívání v rozsahu, jež jí ukládají zákonné předpisy nebo dotační či jiné podmínky. O specifických nárocích na pojištění se vždy obě strany vzájemně informují.
- 6) Od výše uvedených zásad se lze odchýlit na základě zvláštní písemné smlouvy. Toto ujednání nebrání uzavírání zvláštních smluv o výpůjčkách či jiné formě dočasného užívání věcí, které pro konkrétní případ stanoví jiná pravidla užívání (např. užívání majetku jedné ze stran pro

potřeby jejího kontrahovaného výzkumu). Nakládání s přístroji ve vlastnictví některé ze smluvních stran je i nadále ve výlučné dispozici příslušné smluvní strany.

- 7) U přístrojů umístěných v prostorách druhé smluvní strany může kterákoliv strana rozhodnout o vedení přístrojového deníku; v takovém případě je druhá smluvní strana povinna zajistit zaznamenávání užívání přístrojů uživateli do přístrojového deníku v podobě a za podmínek stanovených vlastníkem těchto přístrojů.
- 8) Každá ze smluvních stran se zavazuje umožnit přístup do svých prostor, ve kterých jsou umístěny přístroje druhé smluvní strany, také zaměstnancům druhé smluvní strany pověřeným prováděním inventarizace majetku a dalším osobám pověřeným touto smluvní stranou za účelem provedení servisu, oprav a pravidelné údržby dotčených přístrojů. Smluvní strany se vzájemně zavazují umožnit přístup do prostor ve správě druhé smluvní strany i kontrolním a auditním orgánům vyžadujícím přístup do prostor za účelem kontroly majetku a evidence jeho používání, příp. za jiným účelem vyplývajícím z relevantních právních předpisů a/nebo podmínek projektů, a zajistí auditním a kontrolním orgánům doprovod z řad pracovníků obeznámených s aktivitami společného výzkumu.
- 9) Pro vyloučení pochybností se výslovně konstatuje, že žádným ustanovením tohoto článku smlouvy nejsou dotčena práva a povinnosti, jež smluvním stranám vyplývají z příslušných právních předpisů (např. zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů), pravidel veřejné podpory nebo pravidel stanovených poskytovateli veřejných prostředků, z nichž byl příslušný majetek pořízen. Za dodržování těchto předpisů a pravidel v rámci příslušné společného výzkumu je odpovědná smluvní strana, která je vlastníkem zařízení.
- 10) Smluvní strany prohlašují, že nemají v současnosti žádné závazky, které by byly v rozporu se závazky plynoucími z této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že nepřijmou žádný takový závazek po dobu trvání této smlouvy.
- 11) Kontaktními osobami pro řešení provozně technických záležitostí jsou:
 - a) Za BFÚ AV ČR:
Kateřina Svobodová
Telefon: +420 541 517 224
Email: svobodova@ibp.cz
 - b) Za FNUSA
Lenka Šmigurová
Telefon: 604 220 582
Email: lenka.smigurova@fnusa.cz

II. BOZP při společném výzkumu

- 1) Smluvní strany se zavazují spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro výzkumníky, jež se účastní společného výzkumu.
- 2) Každá ze smluvních stran je povinna zajistit, aby její činnost byla organizována, koordinována a prováděna s ohledem na bezpečnost zaměstnanců, případně studentů, druhé smluvní strany. Strana, která odpovídá za prostory, ve kterých je umístěno zařízení určené ke společnému výzkumu, se zavazuje provádět opatření k provádění BOZP u všech osob, které s tímto zařízením pracují.

- 3) Každá ze smluvních stran se zavazuje proškolit v BOZP všechny výzkumníky využívající její prostory a zavázat je k jejich dodržování. V rámci školení BOZP tyto osoby obeznámí také s:
- předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci,
 - s předpisy o požární ochraně,
 - hygienickými a protiepidemickými předpisy,
 - s vnitřními předpisy, jejichž dodržování je nutné pro výkon práce na daném pracovišti ještě před zahájením činnosti.
- Obsah školení předpokládá, že zaměstnanec či student druhé smluvní strany má základní profesní zručnosti zdravotnického pracovníka nebo laboratorního pracovníka. O proškolení se pořídí záznam.
- 4) FNUSA bude BFÚ AV ČR informovat o mimořádných rizicích pro výzkumníky, která vyplývají ze zdravotnického provozu a jdou nad rámec běžných rizik vyplývajících z práce v laboratoři.
- 5) V případě, že dojde k pracovnímu úrazu výzkumníka, budou smluvní strany postupovat v souladu s ust. § 105 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“).
- 6) Kontaktními osobami pro hlášení pracovních úrazů jsou:
- a) Za BFÚ AV ČR:
Ing. Robert Ulrich
Telefon: +420 541 517 131
Email: ulrich@ibp.cz
 - b) Za FNUSA
Ludmila Strachonová
Telefon: 605 277 332
Email: ludmila.strachonova@fnusa.cz
- 7) Smluvní strany se zavazují vzájemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště a spolupracovat při zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pro výzkumníky působící v prostorách smluvních stran.
- 8) V případě zaměstnanců podílejících se na společném výzkumu a pracujících na pracovištích BFÚ AV ČR je BFÚ AV ČR zaměstnavatelem pověřeným ke koordinaci provádění opatření k ochraně bezpečnosti a postupů k jejich zajištění v souladu s ust. § 101 odst. 3 zákoníku práce.

III. Realizace společných výzkumných a vzdělávacích projektů

III a) Realizace výzkumných a vzdělávacích projektů podpořených externími prostředky

- 1) Smluvní strany se zavazují poskytnout svým zaměstnancům administrativní podporu při podávání žádostí o grantové prostředky na podporu společného výzkumu. Současně se smluvní strany zavazují poskytovat si potřebnou součinnost při implementaci grantových projektů realizovaných výzkumníky.
- 2) Smluvní strany se zavazují vzájemně koordinovat podávání grantových žádostí tak, aby byly při následné realizaci projektů spravedlivě pokryty náklady, které podpořená činnost vytvoří, dále aby byla plánována obnova a údržba technologií a z výsledků následně těžily obě smluvní strany (připouští-li to podmínky daného projektu).
- 3) V každé grantové žádosti týkající se projektu společného interdisciplinárního výzkumu budou obě smluvní strany zapojeny s finanční účastí. V případě, že podmínky daného

projektu zapojení obou smluvních stran neumožňují, domluví se smluvní strany vždy v konkrétním případě na tom, která z nich grantovou žádost podá, a to při zachování vzájemné reciprocity a udržitelnosti na obou stranách.

- 4) Pokud to podmínky projektu umožňují, smluvní strany se dále rovněž zavazují, že do strategických výzev operačních programů (např. OP JAK a OP TAK) a NPO vyhlášených po nabytí účinnosti této smlouvy, které se týkají výzkumné spolupráce prováděné výzkumnými skupinami FNUSA a BFÚ a odpovídají jejich expertíze a vědeckým záměrům, podávají žádosti společně a dále se dělí dle vzájemné dohody. Zároveň tímto není dotčeno právo obou smluvních stran zapojit dalšího partnera či partnery do těchto projektů.
- 5) Smluvní strany zaváží výzkumníky k tomu, aby o úmyslu požádat o podporu společného výzkumu s dostatečným předstihem informovali kontaktní místo své smluvní strany (tzv. koordinátora grantových žádostí). V případě, že je výzkumník zaměstnancem obou smluvních stran, informuje obě kontaktní místa. Pro všechny výzkumníky se jedná o tato kontaktní místa:
 - a) Za BFÚ AV ČR:
Ing. Robert Ulrich
Vedoucí ekonomické správy
Telefon: +420 541 517 131
Email: ulrich@ibp.cz
 - b) Za FNUSA:
Ing. Petr Rychtecký
Grant Office
Telefon: 543 185 573
Email: petr.rychtecky@fnusa.cz
- 6) Kontaktní místa obou smluvních stran jsou po oznámení povinna zahájit společnou komunikaci s žadatelem a spolu s ním upřesnit tzv. Projektovou ideu obsahující:
 - identifikaci hlavního příjemce, tzn., která smluvní strana bude grant podávat v roli příjemce a která v roli spolupříjemce,
 - odpovědnosti obou smluvních stran v projektu,
 - podíl využívané infrastruktury a lidských zdrojů obou smluvních stran,
 - rozpočet pokrývající náklady obou smluvních stran, zohledňující udržitelnost přístrojového vybavení obou smluvních stran a pokrytí nákladů na energie, včetně chovného zařízení pro laboratorní zvířata BFÚ AV ČR, které je v rámci vzájemné spolupráce využíváno,
 - podíl obou smluvních stran na výsledcích výzkumného projektu (publikační a patentové podíly).
- 7) Pokud některá ze smluvních stran v konkrétním případě nesouhlasí s navrženým rozdělením finančních zdrojů nebo určením hlavního příjemce, informuje koordinátora grantových žádostí druhé smluvní strany a pokud nedojde k vzájemné dohodě, předá záležitost k společnému rozhodnutí ohledně dalšího postupu na úroveň ředitele BFÚ AV ČR a přednostu Mezinárodního centra klinického výzkumu FNUSA. Pokud ani poté nedojde ke vzájemné dohodě smluvních stran, nemůže být projekt podán.
- 8) Tato smlouva upravuje podmínky spolupráce při získávání externích prostředků financování do budoucna a nijak nemění podmínky financování již započatých projektů, u nichž jsou podmínky spolupráce nastaveny smlouvou, stejně jako se nevztahuje na projekty, ke kterým byla žádost podána ještě před účinností této smlouvy.

III b) Realizace společných výzkumných a vzdělávacích projektů nepodpořených externími prostředky

- 1) Smluvní strany se zavazují vytvářet pro výzkumníky podmínky pro rozvoj společné výzkumné činnosti i mimo grantová schémata.
- 2) Tato smlouva upravuje podmínky spolupráce při získávání externích zdrojů financování do budoucna a nijak nemění podmínky financování již započatých projektů, u nichž jsou podmínky spolupráce nastaveny smlouvou.
- 3) Obě smluvní strany se zavazují komunikovat a koordinovat svoje interní grantové mechanismy tak, aby maximálně podpořily interdisciplinární výzkum a vytvořily vhodné podmínky pro financování společného výzkumu.

III c) Ochrana osobnosti, soukromí a osobních údajů osob účastnících se výzkumu

- 1) Otázky ochrany osobnosti, soukromí a osobních údajů osob účastnících se výzkumu a pravidla pro předávání dat a vzorků mohou být upraveny zvláštní smlouvou, zejména smlouvou o účasti na řešení projektu v konkrétních případech.

III d) Nakládání s datovými soubory a studijními materiály a jejich bezpečnost

- 1) Smluvní strany se zavazují vyvíjet maximální úsilí k předcházení ztrát a poškození dat, důvěrných informací, studijních materiálů, dokumentace a korespondence obou smluvních stran. Zejména se obě smluvní strany zavazují k pravidelnému zálohování svých datových souborů.
- 2) Smluvní strany se zavazují vypracovat Plán pro správu dat a zřídit datové úložiště, kam budou výzkumná data ukládána a publikovaná data zpřístupněna veřejnosti.
- 3) Po ukončení této smlouvy si smluvní strany podle vzájemně stanovených písemných instrukcí navzájem předají datové soubory a ostatní dokumentaci, kterou si předtím v souvislosti s plněním dle této smlouvy poskytl. Pokud by požadavky v instrukci jedné smluvní strany znamenaly pro druhou smluvní stranu nadměrné náklady, může tato smluvní strana požadovat jejich úhradu, pokud po obdržení instrukce písemně o tom druhou smluvní stranu informovala, náklady vyčíslila a druhá smluvní strana původní písemnou instrukci potvrdila.
- 4) Smluvní strany si mohou ponechat jednu kopii studijních materiálů, dokumentace a korespondence, a to pouze pro účely plnění povinností stanovených právními předpisy a vlastními vnitřními předpisy v oblasti auditu a v oblasti archivace.

IV. Financování společného výzkumu

- 1) Není-li v této nebo jiné smlouvě mezi smluvními stranami výslovně uvedeno jinak, nese každá ze smluvních stran náklady, které jí v rámci spolupráce vzniknou.
- 2) Strany budou usilovat o to, aby bylo možno náklady vynaložené v souvislosti s touto smlouvou hradit zejména z grantových prostředků, a budou tomu uzpůsobovat žádosti o grantové prostředky.

V. Personální politika a pracovněprávní postavení výzkumníků

- 1) Smluvní strany budou nezávisle na sobě rozhodovat o pracovněprávních otázkách výzkumníků, jejich odměňování, hodnocení a pracovním zařazení.
- 2) U výzkumníků, kteří mají úvazek u obou smluvních stran, se smluvní strany dohodly na těchto zásadách spolupráce:
 - Výzkumníkům bude umožněno vykonávat práci, pro kteroukoliv ze smluvních stran.
 - Účast výzkumníků na řešení společného výzkumu může být omezena limity danými poskytovateli grantových prostředků, na nichž se výzkumníci podílí.
- 3) Smluvní strany se za účelem zajištění zásad spolupráce dle předchozího bodu zavazují vytvořit mechanismus sdílení základních informací o výši úvazků výzkumníků a dalších osobních údajů, které se ukáží jako nezbytné. Nelze-li tento mechanismus opřít o jiný právní titul, bude založen na základě souhlasu výzkumníků. Pro vyloučení pochybností se konstatuje, že nepodaří-li se některé ze smluvních stran souhlas výzkumníků nebo některého z nich obdržet, nebude toto posuzováno jako porušení této smlouvy.
- 4) Charakter spolupráce smluvních stran vyžaduje, aby tyto vzájemně koordinovaly činnosti, které v rámci společného výzkumu vykonávají jejich zaměstnanci, a to vždy tak, aby byly v maximální možné míře naplňovány cíle a principy vzájemné spolupráce a společných grantů při dodržení relevantních právních předpisů.

VI. Duševní vlastnictví

VI a) Publikační výsledky

- 1) Publikační výsledky, jejichž autory jsou výzkumníci, budou afiliovány té smluvní straně, ke které má daný autor pracovněprávní vztah. V případě, že má pracovněprávní vztah k oběma smluvním stranám, bude uvedena adresa obou institucí.
- 2) Dedikace ke zdrojům financování se řídí pravidly daného poskytovatele účelového financování. Vždy se uvádějí ty zdroje financování, ze kterých byl publikovaný výzkum skutečně hrazen.

VI b) Práva duševního vlastnictví

- 1) Práva duševního vlastnictví v jednotlivých případech společného výzkumu mohou být upravena odlišně. V takovém případě má takováto úprava přednost před ujednáním této dohody. Zásady v této dohodě upravené platí pouze, není-li stanoveno jinak.
- 2) Nevyplývá-li z právní úpravy jinak, dohodly se smluvní strany na tom, že na veškerá práva duševního vlastnictví vytvořená v rámci společného výzkumu, bude nahlíženo jako na předměty duševního vlastnictví vytvořené zaměstnancem při plnění pracovního úkolu, za použití zařízení zaměstnavatele a v pracovní době, přičemž tvorba práv duševního vlastnictví bezprostředně souvisí s druhem vykonávané práce výzkumníka.
- 3) Strany se dohodly, že není-li ujednáno jinak ve zvláštní dohodě, grantovém projektu nebo obdobném schématu společného výzkumu, náleží veškerá práva k duševnímu vlastnictví, jež vznikly v rámci společného výzkumu, oběma smluvním stranám, přičemž podíl stran k výsledkům bude určen dle skutečného přínosu stran na vzniku výsledku. Smluvní strany předpokládají, že ke společnému duševnímu vlastnictví chráněnému průmyslovými právy zpravidla vždy uzavřou příslušnou zvláštní dohodu.

- 4) Nebude-li ve zvláštní smlouvě ujednáno jinak, tak se má za to, že v případě patentů, užitných a průmyslových vzorů a dalších aplikovaných výsledků, jejichž původcem je zaměstnanec smluvní strany, a současně o něj obě smluvní strany v souladu s příslušnou právní úpravou projeví zájem (zejména uplatnily své právo na patent jako zaměstnavatelé původců) a podílely se skutečně na vzniku výsledku i na získání této právní ochrany, pak se stanou smluvní strany spoludávajícími této právní ochrany duševního vlastnictví, a to za podmínek uvedených v této smlouvě. Smluvní strany se dohodly, že obdobný princip uplatní i u duševního vlastnictví, u kterého není právními předpisy vyžadováno uplatnění práva na právní ochranu ze strany zaměstnavatele původce. Smluvní strany jsou povinny chránit Práva duševního vlastnictví s odbornou péčí.
- 5) Strany jsou povinny zajistit, aby ve smluvních dokumentech, pracovních smlouvách a smlouvách se svými partnery bylo dostatečně chráněno jejich právo k právům duševního vlastnictví vytvářeným v souvislosti s realizací výzkumného projektu.
- 6) Výzkumníci účastníci se společného výzkumu jsou povinni dodržovat povinnosti plynoucí z právních předpisů vztahujících se ke vzniku duševního vlastnictví (s výjimkou odborných článků v periodických publikacích), zejména povinnost bezodkladně oznámit vznik vynálezu zaměstnavateli a předat mu podklady potřebné k jeho posouzení. Ohlášení je povinen provést zaměstnanec vždy svému zaměstnavateli dle vnitřních předpisů každé ze smluvních stran.
- 7) Příslušnými pracovišti smluvních stran pověřenými správou a ochranou duševního vlastnictví a rovněž i místy určenými pro ohlášení vzniku předmětu duševního vlastnictví dle předchozího odstavce tohoto článku jsou:
 - a) Za BFÚ AV ČR:
ředitel/ředitelka BFÚ AV ČR
E-mail: bartova@ibp.cz a ibp@ibp.cz
Tel.: +420 541 517 501
 - b) Za FNUSA
Business and Academic Relations
E-mail: tt.icrc@fnusa.cz
Tel.: +420 543 185 582
- 8) Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv nakládání nebo právní jednání související se společným duševním vlastnictvím a rovněž že i veškeré úkony spojené s jeho případnou průmyslově právní ochranou, a to ať už stávající nebo i budoucí, budou provádět společně po předchozí vzájemné písemné dohodě.
- 9) Strany se dohodly, že není-li ujednáno jinak ve zvláštní dohodě, náklady právní ochrany společného duševního vlastnictví, případně následné udržovací poplatky a náklady související, zejména pak náklady na služby patentových zástupců nebo náklady na vymáhání práv, ponese smluvní strany v poměru svých spoludávajících podílů na předmětu duševního vlastnictví.
- 10) V případě, že se některá ze smluvních stran rozhodne přestat platit náklady na udržování průmyslových práv a v celém nebo částečném rozsahu se rozhodne průmyslová práva opustit, sdělí tuto skutečnost druhé smluvní straně písemně a bez zbytečného odkladu, nejpozději však 2 (dva) měsíce před uplynutím řádné lhůty pro provedení platby ročního udržovacího poplatku na příslušném (opouštěném) území. V případě, že o to druhá strana projeví zájem, opouštějící smluvní strana nabývající smluvní straně bezplatně převede v příslušném (opouštěném) rozsahu svůj podíl k průmyslovým právům a poskytne nabývající smluvní straně veškeré dokumenty a podklady nezbytné k tomu, aby tato mohla pokračovat v udržování průmyslových práv. Opouštějící smluvní strana v rozsahu takového převodu

přestane být spolumajitelem průmyslových práv a nebude mít nárok na podíl na příjmech z komercializace vynálezu.

- 11) Každá ze smluvních stran je oprávněna uplatňovat nároky z porušení práv ke společnému duševnímu vlastnictví samostatně. V případě, že kterákoliv smluvní strana zjistí, že dochází k porušování práv ke společnému duševnímu vlastnictví třetí osobou, bude o této skutečnosti neprodleně informovat druhou smluvní stranu. Smluvní strany se bezodkladně dohodnou na způsobu postupu proti takovému porušování a poskytnou si vzájemnou součinnost.

VI c) Komercializace duševního vlastnictví

- 1) Strany se dohodly, že není-li ujednáno jinak ve zvláštní dohodě, každá ze smluvních stran je oprávněna užívat společný předmět duševního vlastnictví pro nekomerční účely ke své výzkumné, vědecké a vzdělávací činnosti. O externí komercializaci a komerční využití budou usilovat obě smluvní strany společně, pokud se výslovně nedohodnou jinak.
- 2) Případná licenční smlouva nebo smlouva o převodu práv musí být uzavřena oběma smluvními stranami a podléhá pravidlům dohodnutým smluvními stranami v této smlouvě nebo zvláštní dohodě uzavřené k příslušnému společnému duševnímu vlastnictví. V případě uzavření výhradní licenční smlouvy musí tato obsahovat zachování práva užívat předmětné duševní vlastnictví pro nekomerční účely dle předchozího odstavce 1) tohoto článku smlouvy.
- 3) Strany se dohodly, že není-li ujednáno jinak ve zvláštní dohodě, výnos plynoucí z komercializace společného duševního vlastnictví bude rozdělen po odečtení nákladů na formální ochranu práv pro toho, kdo je vynaložil, mezi smluvní strany v poměru jejich spoluvlastnických podílů.
- 4) Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o veškerých skutečnostech, které by mohly být významné pro plnění závazků smluvních stran vyplývajících z tohoto článku, a to neprodleně poté, jakmile takovou skutečnost některá ze smluvních stran zjistí.

VII. Mediální prezentace společných výsledků a výstupů

- 1) Obě smluvní strany se zavazují, že mediální prezentace společných výsledků a výstupů budou vždy uvádět korektní afiliace k oběma institucím a budou tak přispívat k budování dobrého jména obou institucí. Při přípravě mediálních výstupů, týkajících se společných výsledků, se informují a udržují se v kontaktu s PR oddělením obou smluvních stran.

VIII. Závěrečná ujednání

- 1) Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, které zajistí FNUSA.
- 2) Nabytím účinnosti této smlouvy je ukončena platnost smlouvy o vědecko-výzkumné spolupráci ze dne 10. 2. 2012, ve znění jejích dodatků, č. sml. Tsm/2012/055/Ja.
- 3) Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Lze ji změnit či ukončit písemnou dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí.
- 4) Pro případ výpovědi se sjednává 6měsíční výpovědní doba, která začne plynout od prvního dne měsíce následujícího po jejím doručení druhé smluvní straně.
- 5) Smluvní strany mohou mimo způsoby ukončení smlouvy shora uvedené od smlouvy odstoupit, poruší-li druhá smluvní strana své závazky dle této smlouvy podstatným způsobem, a toto porušení nenapraví ani po písemné výzvě k odstranění nedostatků

vyplývající pro ni z této smlouvy, ve které jí bude poskytnuta přiměřená dodatečná lhůta k nápravě (vždy však minimálně v délce 30 dnů). Právní účinky odstoupení nastávají dnem doručení jeho písemného vyhotovení druhé smluvní straně.

- 6) Smluvní strany prohlašují:
- že změny v personálním obsazení statutárních orgánů, akademických funkcí a jiných vedoucích pozic u jedné smluvní strany nemají vliv na platnost a obsah závazků z této smlouvy;
 - že organizační změny (např. zánik, sloučení či rozdělení organizačního útvaru v rámci organizační struktury každé smluvní strany) nemají vliv na platnost a obsah závazků z této smlouvy;
 - že změny majetkoprávních poměrů smluvní strany, nebo transformace smluvní strany na jiný typ právnické osoby nemá vliv na platnost a obsah závazků dle této smlouvy;
 - a že dojde-li k zániku smluvní strany jako právnické osoby, pak veškeré závazky z této smlouvy přecházejí na jejího právního nástupce.
- 7) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit tuto smlouvu, práva a povinnosti nebo pohledávky z ní plynoucí na třetí osobu bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 8) K případné změně kontaktních osob a údajů některé ze smluvních stran uvedených v této smlouvě postačí písemné oznámení smluvní strany, které se daná změna týká, učiněné doporučeným dopisem nebo datovou zprávou zaslanou do datové schránky druhé smluvní strany. Změna je účinná okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně.
- 9) Smluvní strany výslovně ujednávají, že v případě vzniku újmy na straně některé ze smluvních stran se této hradí újma jak majetková, tak nemajetková.
- 10) Případná neplatnost některého ujednání této smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Účastníci smlouvy se v tomto případě zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost k uzavření dodatku ke smlouvě, kde bude neplatná část smlouvy nahrazena novým ujednáním, a to ve lhůtě do jednoho měsíce poté, co tato potřeba vyvstane.
- 11) Žádné z ustanovení této smlouvy nemůže být vykládáno tak, že by jakkoli omezovalo kteroukoli ze smluvních stran v důsledném dodržování relevantních právních předpisů, pravidel veřejné podpory a pravidel stanovených poskytovateli veřejných prostředků, ze kterých je, resp. bude vědeckovýzkumná činnost smluvních stran financována.
- 12) Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každé smluvní straně náleží jeden.
- 13) Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1: Přehled výzkumných skupin FNUSA a BFÚ AV ČR a specifikace majetku a prostor smluvních stran určených ke společnému výzkumu prováděnému těmito výzkumnými skupinami

V Brně dne

V Brně dne

doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.
ředitelka
Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Ing. Vlastimil Vajdák
ředitel
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Příloha č. 1: Přehled výzkumných skupin FNUSA a BFÚ AV ČR a specifikace majetku a prostor smluvních stran určených ke společnému výzkumu prováděnému těmito výzkumnými skupinami

1. Přehled výzkumných skupin FNUSA a BFÚ AV ČR

Umístění	PI	Tým
Výzkumné skupiny FNUSA a BFÚ AV ČR	doc. Mgr. Lukáš Kubala Ph.D.	Molecular Control of Immune Response (MCIR)
Výzkumné skupiny FNUSA a BFÚ AV ČR	Mgr. Karel Souček Ph.D.	Cancer Plasticity (CAP)

2. Seznam majetku smluvních stran určeného ke společnému výzkumu prováděnému výzkumnými skupinami

Seznam majetku za FNUSA umístěný na BFÚ AV ČR:

Invent. číslo	Název	Datum poř.	Cena pořiz.	Výzkumný program	Výrobce	Adresa	Budova/blok	Místnost
DHL003269	nůžky oční VANNAS rovné 8,5cm	30.9.2015	3 639,33 Kč	INF		Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	412/A
DHN014750	lampa germicidní Typ: PROLUX G110W/A /SPH-01	5.8.2013	11 951,35 Kč	CAP	Nexa, s.r.o.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	418/A
DHN014751	lampa germicidní Typ: PROLUX G110W/A /SPH-01	5.8.2013	11 951,35 Kč	CAP	Nexa, s.r.o.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
DHN014752	lampa germicidní Typ: PROLUX G110W/A /SPH-01	5.8.2013	11 951,35 Kč	INF	Nexa, s.r.o.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	17/G
DHN014753	třepačka laboratorní Typ: BioRS-24	6.8.2013	7 050,10 Kč	INF	Biosan	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	14/G
DHN014754	dávkovač krokový Typ: MINILAB 201	6.8.2013	5 396,22 Kč	INF	HTL	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	1/G
DHN014755	nástavec pipetovací Typ: SWIFTPET PRO	6.8.2013	4 370,08 Kč	INF	HTL	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	14/G
DHN014756	nástavec pipetovací Typ: SWIFTPET PRO	6.8.2013	4 370,08 Kč	INF	HTL	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	22/G
DHN014757	třepačka laboratorní Typ: BV1000	19.9.2013	10 916,74 Kč	CAP	Benchmark Scientific, Inc	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	13/D
DHN014758	třepačka laboratorní Typ: BV1000	19.9.2013	10 916,74 Kč	CAP	Benchmark Scientific, Inc	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
DHN014759	třepačka laboratorní Typ: BV1000	19.9.2013	10 916,74 Kč	INF	Benchmark Scientific, Inc	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	14/G
DHN014760	třepačka laboratorní Typ: BV1000	19.9.2013	10 916,74 Kč	INF	Benchmark Scientific, Inc	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	412/A
DHN014847	odsávačka vakuová akumulátorová Typ: VACUSIP	27.9.2013	16 527,87 Kč	INF	INTEGRA Biosciences AG	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	412/A
DHN014848	odsávačka vakuová akumulátorová Typ: VACUSIP	27.9.2013	16 527,87 Kč	CAP	INTEGRA Biosciences AG	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
DHN014849	odsávačka vakuová Typ: VACUSAFE	27.9.2013	38 938,46 Kč	CAP	INTEGRA Biosciences AG	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
DHN014850	miniinkubátor Typ: INCU-Line IL10	27.9.2013	11 179,95 Kč	CAP	VWR	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	4/D
DHN014851	kontejner zamrazovací Typ: CoolCell	27.9.2013	2 912,99 Kč	CAP	biocision	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
DHN014852	kontejner zamrazovací Typ: CoolCell	27.9.2013	2 912,99 Kč	CAP	biocision	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
DHN014854	Ph mikroelektroda Typ: U-402-M3-S7/200	27.9.2013	4 619,98 Kč	CAP	METTLER TOLEDO	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	13/D
DHN015472	adaptér k rotoru Typ: 4762A	20.1.2014	2 875,19 Kč	CAP	Hettich	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
DHN015473	adaptér k rotoru Typ: 4762A	20.1.2014	2 875,19 Kč	CAP	Hettich	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
DHN015474	adaptér k rotoru Typ: 4762A	20.1.2014	2 875,19 Kč	CAP	Hettich	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
DHN015475	adaptér k rotoru Typ: 4762A	20.1.2014	2 875,19 Kč	CAP	Hettich	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
DHN016642	Stereomikroskop Typ: NSZ-606	4.7.2014	23 748,65 Kč	INF	Ningbo Yongxin Optics Co.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	412/A

DHN020 538	Pinzeta elektricky vyhřívána Typ: EG F	3.4.2015	12 022,79 Kč	INF	Leica Biosystems	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	1/G
DHN021 602	Třepačka	31.8.2015	6 573,56 Kč	CAP	IKA	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	zvěřinec
DHN021 730	Kývačka	5.10.2015	10 295,83 Kč	INF	SIA BIOSAN	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	4a/G
DHN021 753	Objektiv fázový	16.10.2015	29 571,72 Kč	CAP	NIKON	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	418/A
DHN022 088	Mikrocentrifuga včetně rotoru a víka	18.11.2015	22 376,02 Kč	CAP	Eppendorf AG	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	zvěřinec
DHN022 637	Stojánek chladící	18.5.2016	9 360,65 Kč	CAP	BioCision, LLC, USA	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	zvěřinec
DHN024 138	Váhy laboratorní KERN KB360-3N	30.3.2017	7 690,05 Kč	INF	KERN	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	412/A
DHN025 559	Termomixer TSI-100	18.5.2018	38 963,40 Kč	INF	Biobase	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	5/G
DHN027 884	Sterilizátor Germinator 500	22.6.2020	751,47 Kč	INF	CellPoint Scientific, Inc.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	1/G
HM0000 13341	Výrobek ledové tříště Typ: BREMA GB 903	27.3.2012	47 893,00 Kč	CAP	BREMA	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	409/A
HM0000 13342	Výrobek ledové tříště Typ: BREMA GB 903	27.3.2012	47 893,00 Kč	INF	BREMA	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	11/G
HM0000 13347	Analyzátor automatický s počítačem buněk Typ: CASY Model TT	30.3.2012	343 404,00 Kč	INF	Roche Diagnostics GmbH	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	17/G
HM0000 13348	Analyzátor automatický s počítačem buněk Typ: CASY Model TT	30.3.2012	343 404,00 Kč	CAP	Roche Diagnostics GmbH	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
HM0000 13351	Výrobek ultračisté vody typ: Elix 3 Advantage	17.4.2012	194 716,00 Kč	INF	Millipore	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	13/G
HM0000 13368	Analyzátor buněčné impedance v reálném čase typ: RTCA DP 3x16 xCELLigence	30.4.2012	899 204,00 Kč	CAP	Roche Diagnostics	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
HM0000 13369	Analyzátor buněčné impedance v reálném čase typ:RTCA SP xCELLigence W380	30.4.2012	1 494 146,00 Kč	CAP	Roche Diagnostics	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
HM0000 13456	Stanice pipetovací řízená počítačem Typ: epMotion 5075TMX	22.6.2012	2 669 173,00 Kč	CAP	Eppendorf AG	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
HM0000 13585	Inkubátor CO2/O2 Typ: Forma 3141	24.9.2012	175 817,00 Kč	CAP	Thermo Electron Corp.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
HM0000 13586	Inkubátor CO2/O2 Typ: Forma 3141	24.9.2012	175 817,00 Kč	INF	Thermo Electron Corp.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	16/G
HM0000 13684	Mikroskop fluorescenční binokulární Typ: M 165 FC	1.10.2012	540 808,00 Kč	CAP	Leica	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	418/A
HM0000 13686	Mikroskop inverzní rutinní Typ: DM IL LED	1.10.2012	135 452,00 Kč	CAP	Leica	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
HM0000 13699	Spektrometr elektronové paramagnetické resonance Typ: Miniscope MS 400	13.11.2012	1 728 111,00 Kč	INF	magnetech GmbH	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	412/A
HM0000 13991	Analyzátor oxidu dusnatého Typ: Sievers NOA280i	11.12.2012	1 176 775,00 Kč	INF	GE Analytical Instruments	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	5/G
HM0000 14017	Mikroskop fluorescenční Typ: Observer Z1	3.1.2013	3 283 051,00 Kč	INF	Carl Zeiss	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	1/G
HM0000 14117	SORP Aria Laser Typ: 561 nm	22.4.2013	1 204 603,00 Kč	CAP	BD Biosciences	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	414c/A
HM0000 14146	Zařízení vizualizační in vivo s anestézií Typ: IVIS Lumina XR	24.6.2013	6 179 692,00 Kč	CAP	Caliper Life Science	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	zvěřinec
HM0000 14182	Centrifuga chlazená Typ: ROTINA 420R	1.8.2013	260 702,00 Kč	CAP	Hettich GmbH	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	419/A
HM0000 14183	Centrifuga chlazená Typ: ROTINA 420R	1.8.2013	260 702,00 Kč	INF	Hettich GmbH	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	14/G
HM0000 14244	Autokláv (sterilizátor) vertikální středněobjemový Typ: 3870ELVCG-D	13.9.2013	271 333,00 Kč	INF	Tuttnauer	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	13/G
HM0000 14370	Box hlubokomrazící Typ: Igloo U570	9.12.2013	272 949,00 Kč	INF	Telstar	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	Chodba /G
HM0000 14373	Box hlubokomrazící Typ: Igloo U570	9.12.2013	272 949,00 Kč	CAP	Telstar	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	423G/A
HM0000 15044	Mikroskop vysokokapacitní/cytometr zobrazovací Typ: ImageXpres Micro	17.7.2015	4 759 733,00 Kč	CAP	Molecular Devices	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	418/A
HM0000 15368	Termomixer s výměnnými bloky	2.10.2015	130 659,00 Kč	CAP	Eppendorf AG	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	16/D
HM0000 15369	Spektrofotometr UV-Vis s fluorescencí	2.10.2015	215 370,00 Kč	CAP	Eppendorf AG	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	4/D

HM0000 15369/ 1	Mikrokyveta	2.10.2015	41 166,00 Kč	CAP	Eppendorf AG	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	4/D
HM0000 15388	Reader multifunkční destičkový	8.10.2015	1 388 992,00 Kč	INF	Tecan	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	14/G
HM0000 15388/ 1	PC řídící jednotka	8.10.2015	43 927,00 Kč	INF	HP	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	14/G
HM0000 15395	Rozšíření fluorescenčního a rentgenového in vivo vizualizačního zařízení	25.9.2015	594 662,00 Kč	CAP	Caliper Life Science	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	zvěřinec
HM0000 15396	Rozšíření fluorescenčního a rentgenového in vivo vizualizačního zařízení	25.9.2015	594 662,00 Kč	CAP	Caliper Life Science	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	zvěřinec
HM0000 15414	Stojan individuálně ventilovaných klecí	13.10.2015	656 558,00 Kč	CAP	Tecniplast S.p.A.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	zvěřinec
HM0000 15429	Objektiv fázový	16.10.2015	83 496,00 Kč	CAP	NIKON	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	418/A
HM0000 15430	Kostka (filtr) fluorescenční	16.10.2015	40 782,00 Kč	CAP	Molecular Devices LLC.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	418/A
HM0000 15431	Kostka (filtr) fluorescenční	16.10.2015	40 782,00 Kč	CAP	Molecular Devices LLC.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	418/A
HM0000 15432	Kostka (filtr) fluorescenční	16.10.2015	40 782,00 Kč	CAP	Molecular Devices LLC.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	418/A
HM0000 15433	Kostka (filtr) fluorescenční	16.10.2015	40 782,00 Kč	CAP	Molecular Devices LLC.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	418/A
HM0000 15434	Kostka (filtr) fluorescenční	16.10.2015	40 782,00 Kč	CAP	Molecular Devices LLC.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	418/A
HM0000 15435	Kostka (filtr) fluorescenční	16.10.2015	40 782,00 Kč	CAP	Molecular Devices LLC.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	418/A
HM0000 15448	Kostka (filtr) fluorescenční	16.10.2015	40 782,00 Kč	CAP	Molecular Devices LLC.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	418/A
HM0000 15538	Mikroskop intravitální	5.11.2015	4 172 847,00 Kč	INF	Olympus	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	412/A
HM0000 15572	Mikroskop fluorescenční s mikromanipulátorem, mikroinjektorem a projekcí	12.11.2015	656 173,00 Kč	CAP	Olympus Corporation	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	418/A
HM0000 15587	Systém pro zobrazování gelů a membrán	24.11.2015	795 711,00 Kč	CAP	BioRad Ltd	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	4/D
HM0000 15587/ 1	Stanice pracovní	24.11.2015	35 022,00 Kč	CAP	Dell	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	9/D
HM0000 15963	Aparatura pro elektroforézu a blotting	4.12.2015	72 913,00 Kč	CAP	Bio-Rad Laboratories, Inc. - USA	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	4/D
HM0000 15964	Aparatura pro elektroforézu a blotting	4.12.2015	72 913,00 Kč	CAP	Bio-Rad Laboratories, Inc. - USA	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	4/D
HM0000 16189	Rotační poloautomatický mikrotom	27.11.2015	205 790,00 Kč	INF	Shenyang Longshou el. instrument Co.Ltd.	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	1/G
HM0000 16196	Pumpa mikrofluidní	12.11.2015	39 025,00 Kč	INF	Cellix Limited	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	1/G
HM0000 16196/ 1	Napájecí jednotka KIMA	12.11.2015	875,00 Kč	INF	Cellix Limited	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	1/G
HM0000 16196/ 2	iPod	12.11.2015	27 475,00 Kč	INF	Cellix Limited	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	1/G
HM0000 16196/ 3	Dělič průtoku Multiflow 8	12.11.2015	101 908,00 Kč	INF	Cellix Limited	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	1/G
HM0000 16196/ 4	Objektiv Zeiss 2,5x 421020- 9900	12.11.2015	10 800,00 Kč	INF	Cellix Limited	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	1/G
HM0000 16239	Systém mikrofluidní Elvesys (sestava)	15.12.2015	238 458,00 Kč	INF	ELVESYS SAS, Francie	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	1/G
HM0000 16496	Mikroposuv antivibrační XY pro intravitální mikroskop OLYMPUS BX61WI	8.11.2016	101 450,00 Kč	INF	Olympus	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	412/A
HM0000 16514	Stůl antivibrační pneumatický	14.12.2016	121 690,00 Kč	INF	Newport	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	412/A
HM0000 17144	Box hlubokomrazící Innova U535	31.1.2020	346 864,00 Kč	CAP	Eppendorf AG	Královopolská 135, Brno 612 65	BFÚ	423G/A

Číslo smlouvy FNUSA: Tsm/2022/181/Fi

Seznam majetku za BFÚ AV ČR umístěný ve FNUSA:

Není.

3. Přehled využívaných prostor společnými výzkumnými skupinami FNUSA a BFÚ AV ČR

Zvěřinec

Budova A: 409/A, 412/A, 414c/A, 418/A, 419/A, 423G/A

Budova D: 4/D, 9/D, 13/D, 14/D, 16/D, 17/D

Budova G: 1/G, 4a/G, 5/G, 11/G, 13/G, 14/G, 16/G, 17/G, 22/G, Chodba/G