

Dodatek č. 1 **ke Smlouvě o vědecko-výzkumné spolupráci ze dne 19. 03. 2013**

uzavřený mezi

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb.

se sídlem Palackého tř. 1/3, 612 42 Brno

IČ 62157124

zastoupená prof. MVDr. Ing. Pavlem Suchým, CSc., rektorem

(dále jen „VFU Brno“) na straně jedné

a

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně,

státní příspěvková organizace,

se sídlem Pekařská 53, 656 91 Brno,

IČ 00159819

zastoupená MUDr. Martinem Pavlíkem, Ph.D., DESA, EDIC, ředitelem

(dále jen „FNUSA“) na straně druhé,

společně též „smluvní strany“, „účastníci“ nebo „partneři“

I.

V souladu s čl. XI., odst. 1, Závěrečná ustanovení, se smluvní strany dohodly na tomto dodatku č. 1 ke Smlouvě o vědecko-výzkumné spolupráci ze dne 19. 03. 2013, kterým se mění shora označená smlouva takto:

Ruší se příloha č. 1 – Specifikace prostor pro umístění technologií a příloha č. 2 - Seznam technologií FNUSA umístěných na VFU Brno, které se nahrazují Přílohou č. 1 – Specifikace prostor pro umístění

technologií a přílohou č. 2 - Seznam technologií FNUSA umístěných na VFU Brno, kdy tyto přílohy jsou nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1.

II.

1. Ostatní ujednání Smlouvy o vědecko-výzkumné spolupráci ze dne 19. 03. 2013 zůstávají nezměněna.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti ode dne podpisu statutárními zástupci obou smluvních stran.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 – Specifikace prostor pro umístění technologií
 - Příloha č. 2 – Seznam technologií FNUSA umístěných na VFU Brno
5. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem tohoto dodatku důkladně seznámily, že pochopily obsah všech ujednání a že tento dodatek uzavírají svobodně, vážně, určitě, prosti jakéhokoliv omylu, na důkaz čehož připojují v závěru své podpisy.

V Brně dne 11-02-2015

Za VFU Brno

V Brně dne 14.2.2015

Za FNUSA

prof. MUDr. Ing. Pavel Suchý, CSc.
rektor VFU Brno



MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC
ředitel FNUSA

Fakultní nemocnice
u sv. Anny v Brně
656 91 BRNO, Pekařská 53
ředitel

Příloha č. 1 - Specifikace prostor pro umístění technologií

Místnost č.	Budova č.	Míra využití (přibližně v %)
0027	43	30
0033	43	30
0034	43	30
0035	43	30
0037	43	30
0038	43	30
0039	43	30
0040	43	30
0042	43	30
0045	43	30
0046	43	30
0047	43	30
0048	43	30
1063	43	30
1064	43	30
1069	43	30
0319	34	30
0414	34	30
0317	32	30
0323	32	30
0324	32	30
0325	32	30
0326	32	30
0166	04	30
0167a	04	30
0167b	04	30
0168	04	30
0170a	04	30
0170b	04	30
0180	04	30
0192	04	30

Příloha č. 2 – Seznam technologií FNUSA umístěných na VFU BRNO

	Přístroj	ks	Popis	Evid. číslo Fa.n.
1	Anesteziologický přístroj s monitorem pro práci v zářivém prostředí MRI	1	Přístroj anesteziologický Typ: GENIUS MRI	HM000012945
2	Anestetické přístroje s kompletním systémem pro peroperační a další monitoring pacienta	2	Přístroj anesteziologický Typ: Aespire 7900	HM000012946
3	Elektrofyzilogický systém	1	Přístroj anesteziologický Typ: Aespire 7900	HM000012947
4	Systém pro elektroanatomický mapping srdce	1	Systém elektrofyziologický Typ: Cardiolab	HM000012949
5	Laminární boxy pro manipulaci s transgenními zvířaty	2	Systém pro elektroanatomický mapping srdce Typ: ENSITE 3D NavX	HM000012948
6	Přístroj čistící vysokotlaký	1	Box laminární Typ: TOP FLOW 3	HM000012954
7	Průjezdny čistící a sterilizační systém pro klece, prokládací autoklávy	1	Box laminární Typ: TOP FLOW 3	HM000012955
8	Sterilizátor parní	1	Přístroj čistící vysokotlaký Typ: HDS 801 E	HM000012953
9	Klecové systémy pro ustájení psů, králíků, potkanů, myší	1	Sterilizátor parní Typ: HS 6613	HM000012951
			Sterilizátor parní Typ: HS-33	HM000012950
			Systém klecový 1 Typ: PRO KOČKY	HM000012964
			Systém klecový 1 Typ: PRO KRÁLÍKY	HM000012958
			Systém klecový 1 Typ: PRO PSY	HM000012966
			Systém klecový 2 Typ: PRO KOČKY	HM000012965
			Systém klecový 2 Typ: PRO KRÁLÍKY	HM000012959
			Systém klecový 2 Typ: PRO PSY	HM000012967
			Systém klecový 3 Typ: PRO KRÁLÍKY	HM000012960
			Systém klecový 3 Typ: PRO PSY	HM000012968
			Systém klecový 4 Typ: PRO KRÁLÍKY	HM000012961
			Systém klecový 4 Typ: PRO PSY	HM000012969

			Systém klecový 5 Typ: PRO KRÁLÍKY	HM000012962
			Systém klecový 5 Typ: PRO PSY	HM000012970
			Systém klecový 6 Typ: PRO KRÁLÍKY	HM000012963
			Systém klecový 6 Typ: PRO PSY	HM000012971
			Systém klecový pro myši Typ: JEDNOTKA VENTILAČNÍ	HM000012956
			Systém klecový pro potkany Typ: JEDNOTKA VENTILAČNÍ	HM000012957
10	Úpravna vody	1	Úpravna vody Typ: GORO MID 50	HM000012952
11	Injektor kontrastní látky	1	Injektor kontrastní látky Typ: Spectris Solaris EP	HM000012984
12	Monitor vitálních funkcí k NMR	1	Monitor vitálních funkcí k NMR Typ: Magnitude 3150MRI	HM000012983
13	Nukleární magnetická rezonance 1.5 Tesla se zaměřením na kardiovaskulární a neuro imaging	1	NMR - nukleární magnetická rezonance Typ: Signa HDx - 1,5T	HM000012982
14	Ultrazvukový high-endový diagnostický modul s kompletním vybavením pro kardiovaskulární imaging, vč. jícnové sondy	1	Přístroj ultrazvukový diagnostický Typ: Vivid 7 Dimension	HM000012985
15	Intrakardiální ultrazvuk	1	Přístroj ultrazvukový diagnostický-intrakardiální Typ: Vivid i	HM000012986
16	Intraaortální balónková kontrapulsace	1	Kontrapulsace balónková intraaortální (IABP) Typ: AUTOCAT 2 WAVE	HM000013000
17	Ablační systémy (rf a kryo)	3	Systém ablační - RF generátor Typ: EP-SHUTTLE	HM000013001
			Systém ablační - KRYOABLACE Typ: CRYOCATH (CCT Univerzal Console Workstation)	HM000013002
			Systém ablační - KRYOABLACE Typ: CRYOCATH (CCT Univerzal Console Workstation)	HM000013003
18	Stimulátor pro elektrofyziologii	1	Stimulátor pro elektrofyziologii Typ: UHS 3000	HM000013004
19	Mrazicí boxy	4	Box hlubokomrazící Typ: MDF U3386S (SKŘÍŇOVÝ)	HM000013005
			Box hlubokomrazící Typ: MDF-394 (PULTOVÝ)	HM000013006
			Box mrazící na kadavery Typ: GTL 6105	HM000013007
			Lednice Typ: FKv 3610	HM000013008

20	Přístroj na perivaskulární měření krevního průtoku v cévách - Transonic systems inc. + 4 perivaskulární sondy	1	Přístroj pro perivaskulární měření krevního průtoku Typ: TS 402	HM000013009
21	Elektrokauter nejvyšší kategorie se systémem ligasure a s argonovou koagulační jednotkou pro laparoskopii i nejsložitější kardiokirurgické zákroky	2	Přístroj elektrochirurgický Typ: EMED-ES-VISION Přístroj elektrochirurgický Typ: EMED-ES-VISION Tomograf koherentní optický (OCT) Typ: C7xR PCR-Amplifikátor-Přístroj pro kvantitativní real-time PCR Typ: LightCycler 480 II Přístroj pro homogenizaci vzorků Typ: MagNA Lyser Instrument PCR box s UV sterilizací Typ: UV Sterilisation cabinet Zařízení automatizované pro přípravu PCR směsí Typ: VERSA Mini Systém dokumentační multifunkční a analyzační obrazový Typ: MF-CHEMIBIS 3.2 Spektrofotometr Typ: ASP-3700 Centrifuga Typ: Centrifuge 5415R Úpravna vody Typ: AQUAL 29 Box laminární Typ: ČÍSLO 1 EF/S4 Box laminární Typ: ČÍSLO 2 EF/S4	HM000013010 HM000013011 HM000013012 HM000013013 HM000013014 HM000013015 HM000013016 HM000013017 HM000013018 HM000013019 HM000013020 HM000013021 HM000013022
22	Koherentní tomograf	1	Defibrilátor Typ: M-Bif/ACLS Plus	HM000013023
23	PCR amplifikátor s příslušenstvím	1	Sestava laparoskopická Typ: PV430 DAVID3 Zdroj světelný xenonový Typ: AXEL 18 Stanice pracovní Typ: EDDY DVD Insulátor CO2 Typ: FLOW 40 Pumpa proplachová Typ: PROMIS LINE FLUID2 Instrumentarium endoskopické - sada Koagulometr - hemochron Typ: Signature Elite	HM000013024 HM000013025 HM000013026 HM000013027 HM000013028 HM000013029 HM000013030
24	Laminární boxy	2		
25	Defibrilátor s výstupem pro vnitřní defibrilaci	1		
26	Laparoskopická sestava včetně záznamového zařízení a instrumentária	1		
27	Hemochron	1		

28	Pneumatická osteosyntetická sada	1	Sada pneumatická osteosyntetická (vrtačka vzduchová)Typ: GA 437	HM000013031
29	Chirurgické nástroje	2	Nástroje chirurgické Typ: SÍTO ZÁKLADNÍ Nástroje chirurgické Typ: SÍTO ZÁKLADNÍ - CÉVNÍ	HM000013032 HM000013033
30	Systém pro neinvazivní a invazivní neuro- a elektrofyziologii třídy ANNALab MI-3	1	Systém pro neinvazivní a invazivní neuro- a kardio elektrofyziologii typ: systém nahrávací ANNALab Jednotka externích AD převodníků typ: ANNALab Zesilovač biologických signálů typ: ANNALab Stanice grafická vyhodnocovací typ: Apple iMAC 27"	HM000013040 HM000013041 HM000013042 HM000013043
31	Monitorovací systémy s telemetrií a centrálou	1	Systém telemetrický typ: Data Exchange Matrix Systém monitorovací (centrála), typ: OFFICE PRO	HM000013044 HM000013045
32	Kardiologické Angio Siemens	1	Linka angiografická Typ: AXIOM Artis dFC Magnetic navigation RC	HM000013253
33	Dálkové řízený magnetický navigační systém	1	Systém magnetický navigační stereotaktický Typ: NIOBE II	HM000013202
34	Mikroskop inverzní rutinní	1	Systém Odyssey Typ: ODYSSEY	HM000013203
35	inkubátor CO2/O2	1	Mikroskop inverzní rutinní Typ: DM IL LED, výr. č.: 363197	HM000013691
36	inkubátor CO2	1	inkubátor CO2/O2 Typ: HERAcell 150i, výr. č.: 41396648	HM000013590
37	Stereomikroskop malý	1	inkubátor CO2 Typ: SteriCycle 371, výr. č.: 07921	HM000013594
38	Pumpa proplachovací	1	Stereomikroskop malý, typ: A60 S, výr. č.: 5761835 Pumpa proplachovací Typ: CoolFlow	HM000013695 HM000014309
39	Systém mapovací elektroanatomický 3D pro navigaci katetrů v srdci II	1	Systém mapovací elektroanatomický 3D pro navigaci katetrů v srdci II Typ: Catro 3 System	HM000014308 HM000014755 HM000014760
40	Box laminární	1	Box laminární Typ: Herasafe KS 18	CM001586
41	Box laminární	1	Box laminární Typ: Herasafe KS 15	DHS003882
42	Přístroj pro mimotělní oběh	1	Přístroj pro mimotělní oběh výr. č. 43S2736	DHS003887
43	Skříň v EP labu	1	Skříň v EP labu (skříň vysoká lék. uzavřená 1850x800x380)	
44	Skříň v EP labu	1	Skříň v EP labu (skříň vysoká lék. uzavřená 1850x800x380)	