

Dodatek č. 2 **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. 2 ke Smlouvě o vědecko-výzkumné spolupráci ze dne 19. 03. 2013, kterým se mění shora označená smlouva takto:

Příloha č. 2 - Seznam technologií FNUSA umístěných na VFU Brno smlouvy, se ruší a nahrazuje se přílohou č. 1 - Seznam technologií FNUSA umístěných na VFU Brno, tohoto

dotatku (tato příloha se po nabytí účinnosti tohoto dodatku stává novou přílohou č. 2 smlouvy).

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 – 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 - 7 -09- 2015

Za VFU BRNO

V Brně dne 20. 08. 2015

Za FNUSA

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

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

MUDr. Martinem Pavlíkem, Ph.D., DESA, EDIC
ředitel FNUSA



Příloha č. 1 – Seznam technologií FNUSA umístěných na VFU BRNO (tato příloha se po nabytí účinnosti tohoto dodatku stává novou přílohou č. 2 smlouvy)

| | Přístroj | ks | Popis | Evid. Číslo Fa.n. |
|---|---|-----------|--|--------------------------|
| 1 | Anesteziologický přístroj s monitorem pro práci v zátěžovém 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 | | 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 kontrastpulsace | 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 hlubokomrazicí Typ: MDF U3386S (SKŘÍŇOVÝ) | HM000013005 |
| | | | Box hlubokomrazicí Typ: MDF-394 (PULTOVÝ) | HM000013006 |
| | | | Box mrazicí na kadávery Typ: GTL 6105 | HM000013007 |
| | | | Lednice Typ: FKv 3610 | HM000013008 |
| 20 | Přístroj na perivaskulární měření krevního průtoku v cévách - Transonic | 1 | Přístroj pro perivaskulární měření krevního průtoku Typ: TS 402 | HM000013009 |

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|---|
| 21 | systems inc. + 4 perivaskulární sondy | | | | |
| | Elektrokauter nejvyšší kategorie se systémem ligasure a s argonovou koagulační jednotkou pro laparoskopii i nejsložitější kardiochirurgické zákroky | 2 | | | |
| 22 | Koherentní tomograf | 1 | | Přístroj elektrochirurgický Typ: EMED-ES-VISION Přístroj elektrochirurgický Typ: EMED-ES-VISION Tomograf koherentní optický (OCT) Typ: C7xR | HM000013010 HM000013011 HM000013012 |
| 23 | | | | PCR-Amplifikátor-Přístroj pro kvantitativní real-time PCR Typ: LightCycler 480 II | HM000013013 |
| | | | | Přístroj pro homogenizaci vzorků Typ: MagNA Lyser Instrument | HM000013014 |
| | | | | PCR box s UV sterilizací Typ: UV Sterilisation cabinet | HM000013015 |
| | PCR amplifikátor s příslušenstvím | 1 | | Zařízení automatizované pro přípravu PCR směsí Typ: VERSA Mini Systém dokumentační multifunkční a analyzační obrazový Typ: MF- CHEMIBIS 3.2 | HM000013016 HM000013017 |
| | | | | Spektrofotometr Typ: ASP-3700 | HM000013018 |
| | | | | Centrifuga Typ: Centrifuge 5415R | HM000013019 |
| | | | | Úpravna vody Typ: AQUAL 29 | HM000013020 |
| 24 | Laminární boxy | 2 | | Box laminární Typ: ČÍSLO 1 EF/S4 Box laminární Typ: ČÍSLO 2 EF/S4 | HM000013021 HM000013022 |
| 25 | Defibrilátor s výstupem pro vnitřní defibrilaci | 1 | | Defibrilátor Typ: M-Bif/ACLS Plus | HM000013023 |
| 26 | | | | Sestava laparoskopická Typ: PV430 DAVID3 | HM000013024 |
| | Laparoskopická sestava včetně záznamového zařízení a instrumentária | 1 | | Zdroj světelný xenonový Typ: AXEL 18 Stanice pracovní Typ: EDDY DVD Insuflátor CO2 Typ: FLOW 40 | HM000013025 HM000013026 HM000013027 |
| | | | | Pumpa proplachová Typ: PROMIS LINE FLUID2 Instrumentárium endoskopické - sada | HM000013028 HM000013029 |
| 27 | Hemochron | 1 | | Koagulometr - hemochron Typ: Signature Elite | HM000013030 |
| 28 | Pneumatická osteosyntetická sada | 1 | | Sada pneumatická osteosyntetická (vrtačka vzduchová) Typ: GA 437 | HM000013031 |
| 29 | Chirurgické nástroje | 2 | | Nástroje chirurgické Typ: SÍTO ZÁKLADNÍ | HM000013032 |

| | | | | |
|----|--|---|---|--|
| 30 | Systém pro neinvazivní a invazivní neuro- a elektrofyziologii třídy ANNALab MI-3 | 1 | Nástroje chirurgické Typ: SÍTO ZÁKLADNÍ - CÉVNÍ 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" Systém telemetrický typ: Data Exchange Matrix Systém monitorovací (centrála), typ: OFFICE PRO | HM0000013033 HM0000013040 HM0000013041 HM0000013042 HM0000013043 HM0000013044 HM0000013045 |
| 31 | Monitorovací systémy s telemetrií a centrálou | 1 | | |
| 32 | Kardiologické Angio Siemens | 1 | Linka angiografická Typ: AXIOM Artis dFC Magnetic navigation RC | HM0000013253 |
| 33 | Dálkově řízený magnetický navigační systém | 1 | Systém magnetický navigační stereotaktický Typ: NIOBE II | HM0000013202 |
| | | 1 | Systém Odyssey Typ: ODYSSEY | HM0000013203 |
| | | | | |
| 35 | Inkubátor CO2/O2 | 1 | Inkubátor CO2/O2 Typ: HERAcell 150i, výr. č.: 41396648 | HM0000013590 |
| 36 | Inkubátor CO2 | 1 | Inkubátor CO2 Typ: SteriCycle 371, výr. č.: 07921 | HM0000013594 |
| | | | | |
| 38 | Pumpa proplachovací | 1 | Pumpa proplachovací Typ: CoolFlow | HM0000014309 |
| 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 | HM0000014308 |
| 40 | Box laminární | 1 | Box laminární Typ: Herasafe KS 18 | HM0000014755 |
| 41 | Box laminární | 1 | Box laminární Typ: Herasafe KS 15 | HM0000014760 |
| 42 | Přístroj pro mimotélní oběh | 1 | Přístroj pro mimotélní oběh výr. č. 43S2736 | CM001586 |
| 43 | Skříň v EP labu | 1 | Skříň v EP labu (skříň vysoká lék. uzavřená 1850x800x380) | DHS003882 |
| 44 | Skříň v EP labu | 1 | Skříň v EP labu (skříň vysoká lék. uzavřená 1850x800x380) | DHS003887 |