

Smlouva o využití výsledků výzkumu a vývoje projektu č.: 1N04171

Smluvní strany:

Česká republika – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Se sídlem: Karmelitská 7, 118 12 Praha 1
IČ: 00022985

Zastoupená: Ing. Václavem Hankem, CSc.
Funkce: ředitel odboru programů výzkumu a vývoje
(dále jen „poskytovatel“) **na straně jedné**

a

Organizace: Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
Sídlo: Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
IČ: 67985823
DIČ: CZ67985823

Zastoupená: RNDr. Jaroslavem Kunešem, DrSc.
Funkce: ředitelem Fyziologického ústavu AV ČR, v.v.i.

(dále jen „příjemce“) **na straně druhé**

uzavřely ve smyslu § 11 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o využití výsledků výzkumu a vývoje:

Čl. I.

- 1.1 Příjemce na základě výsledků veřejné soutěže vyhlášené poskytovatelem, realizuje projekt s identifikačním číslem 1N04171: Licence na on-line přístup do periodik z oblasti biologických a lékařských věd.
- 1.2 Termín ukončení řešení projektu byl stanoven do : 31.12.2008
- 1.3 Na základě Smlouvy uzavřené pod č.j.: 22 631/2004-31 dne 22.7.2004 poskytl poskytovatel příjemci finanční prostředky ze státního rozpočtu ČR formou účelové dotace na řešení projektu.

Čl. II.

- 2.1 Příjemce prohlašuje, že ke dni podpisu „Zápisu ze závěrečného oponentního řízení“ bude plně dosaženo předpokládaných cílů řešení projektu. Základní dosažené výsledky řešení projektu jsou uvedeny v **příloze 1** této smlouvy. Uvedené výsledky nejsou zároveň výsledkem jiného projektu nebo výzkumného záměru.

Čl. III.

- 3.1. Smluvní strany shodně prohlašují v souladu s ustanovením § 16, odst. 3., zákona č. 130/2002 Sb., že výlučným vlastníkem výsledků řešení projektu je příjemce.
- 3.2. Příjemce prohlašuje, že má smluvně vypořádány veškeré uplatněné nároky, týkající se práv duševního vlastnictví chráněných jako patenty, registrované vzory či autorská práva, vzniklá v souvislosti s realizací řešení projektu.
- 3.3. Příjemce prohlašuje, že k vypořádání těchto nároků nepoužil účelové finanční prostředky ze státního rozpočtu.
- 3.4. Příjemce se zavazuje zpřístupnit výsledky řešení projektu všem zájemcům o jejich využití za stejných podmínek a udržovat, rozvíjet a doplňovat je po uvedenou dobu podle rozpisu uvedeného v příloze 2 této smlouvy.
- 3.5. Souhrnná informace o výsledcích řešení projektu uvedených v bodě 2.1 a jejich dostupnosti v souladu s předchozím bodem 3.4 této smlouvy bude uživatelům přístupná na internetových stránkách příjemce <http://sun2.biomed.cas.cz/fgu/knihovna/biomedinfo.html> a stránkách souvisejících nejméně po dobu tří let od skončení řešení projektu, tj. nejméně do 31.12.2011.

Čl. IV.

- 4.1. O způsobu a rozsahu využívání výsledků řešení projektu a jejich zveřejňování je příjemce povinen podávat pravidelné písemné informace poskytovateli (odboru programů výzkumu a vývoje), a to 1x ročně vždy k 31. prosinci počínaje prvním rokem po ukončení řešení tj. 31. 12. 2009 po dobu tří let tj. do 31.12.2011.
- 4.2. Příjemce se dále zavazuje zveřejnit vhodným způsobem výsledky řešení projektu a zajistit, aby ve všech informacích zveřejňovaných v souvislosti s výsledky řešení projektu bylo vždy uvedeno, že řešení bylo realizováno za finanční podpory z veřejných prostředků poskytnutých prostřednictvím poskytovatele.
- 4.3. Poskytovatel se zavazuje, že nebude žádným způsobem omezovat propagaci, případně prodej nové služby nebo výrobku vyvinutého v souvislosti s řešením projektu, pokud to bude prováděno v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

Čl. V.

- 5.1. Příjemce se zavazuje používat příjmy z komerčního využití řešení projektu zejména na financování technického vylepšení služby nebo výrobku vyvinutého v souvislosti s řešením projektu a na financování dalších projektů výzkumu a vývoje.

Čl. VI.

- 6.1 Výsledky řešení projektu tvoří obchodní tajemství příjemce ve smyslu ustanovení § 17, a následujících, obchodního zákoníku a poskytovatel se zavazuje obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu příjemce. Výsledky řešení projektu netvoří žádné jiné důvěrné informace, se kterými by bylo třeba nakládat podle zvláštních právních předpisů.

Čl. VII.

- 7.1 V případě nedodržení závazků dle této smlouvy ze strany příjemce je poskytovatel oprávněn na základě písemného oznámení vyloučit bez dalšího návrhy projektů podaných příjemcem do veřejných soutěží ve výzkumu a vývoji o poskytnutí účelové podpory na realizaci projektů programů podpory výzkumu a vývoje poskytovatele, a to až na dobu tří let ode dne, kdy poskytovatel porušení této smlouvy příjemci prokáže nebo kdy ho příjemce písemně uzná.

Čl.VIII.

- 8.1 Příjemce je povinen písemně upozornit poskytovatele na každou změnu údajů uvedených v této smlouvě.
- 8.2 Tu to smlouvu je možné měnit nebo doplňovat jen písemnými dodatky vzájemně potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 8.3 Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
- 8.4 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu zápisu ze závěrečného oponentního řízení. Smlouva se sjednává na dobu určitou do 31.12.2011.

V Praze dne: 16. X 08 2008

V Praze dne: 6. února 2008

Za poskytovatele:



Za příjemce:

Příloha 1 – seznam výsledků řešení projektu

Akademie věd ČR
FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV, v.v.i.
142 20 Praha 4-Krč, Videňská 1083
3

Smlouva o využití výsledků výzkumu a vývoje projektu č.: 1N04186

1. Zdroje dostupné pro registrované uživatele SVI FgÚ AV ČR

kolekce časopisů Nature Publishing Group

platnost licence

Nature	31.12.2008
Nature Biotechnology	31.12.2008
Nature Cell Biology	31.12.2008
Nature Genetics	31.12.2008
Nature Immunology	31.12.2008
Nature Materials	31.12.2008
Nature Medicine	31.12.2008
Nature Neuroscience	31.12.2008
Nature Structural Biology and Molecular Biology	31.12.2008
Nature Reviews Cancer	31.12.2008
Nature Reviews Genetics	31.12.2008
Nature Reviews Immunology	31.12.2008
Nature Reviews Molecular Cell Biology	31.12.2008
Nature Reviews Neuroscience	31.12.2008
Nature Reviews Microbiology	31.12.2008
Nature Methods	31.12.2009
Nature Protocols	31.12.2009
Oncogene + Oncogene Reviews	31.12.2009

časopisy AAAS

Science + Science Now + Science Express

31.4.2010

Science Signaling

kolekce časopisů Cell Press

časopisy obsažené v kolekci jsou po roce volně dostupné

Current Biology	31.12.2008
Immunity	31.12.2008
Neuron	31.12.2008
Cell	31.12.2008
Cancer Cell	31.12.2009
Cell Metabolism	31.12.2009
Developmental Cell	31.12.2009
Cell Stem Cell	31.12.2009
Chemistry and Biology	31.12.2009

kolekce časopisů American Physiological Society

časopisy obsažené v kolekci jsou po roce volně dostupné

American Journal of Physiology (celkem 8 řad):	31.12.2008
AJP - Cell Physiology	31.12.2008
AJP - Endocrinology and Metabolism	31.12.2008
AJP - Gastrointestinal and Liver Physiology	31.12.2008
AJP - Heart and Circulatory Physiology	31.12.2008
AJP - Lung Cellular and Molecular Physiology	31.12.2008
AJP - Regulatory, Integrative and Comparative Physiology	31.12.2008
AJP - Renal Physiology	31.12.2008
AJP - Consolidated	31.12.2008

Journal of Applied Physiology	31.12.2008
Physiological Reviews	31.12.2008
Journal of Neurophysiology	31.12.2008
Physiological Genomics	31.12.2008
Physiology (dříve News in Physiological Science)	31.12.2008

ostatní zdroje

Faculty of 1000 Biology	31.12.2009
Methods in Enzymology	31.12.2009
Life Sciences Package (kolekce e-books Elsevier)	31.12.2009

Science archiv
e-knihy (monografie) Elsevier, Wiley

*nákup navždy - digital back file
1880-1996*

neomezeně - nákup navždy

**2. Zdroje dostupné pro registrované uživatele Národní lékařské knihovny
kolekce časopisů Nature Publishing Group**

Nature	30.6.2009
Nature Biotechnology	30.6.2009
Nature Cell Biology	30.6.2009
Nature Genetics	30.6.2009
Nature Immunology	30.6.2009
Nature Medicine	30.6.2009
Nature Neuroscience	30.6.2009
Nature Structural Biology and Molecular Biology	30.6.2009
Nature Reviews Cancer	30.6.2009
Nature Reviews Genetics	30.6.2009
Nature Reviews Immunology	30.6.2009
Nature Reviews Molecular Cell Biology	30.6.2009
Nature Reviews Neuroscience	30.6.2009
American Journal of Hypertension	30.6.2009
Laboratory Investigation	30.6.2008
Nature Clinical Practice Neurology	30.6.2008
Nature Clinical Practice Urology	30.6.2008

kolekce časopisů Cell Press

časopisy obsažené v kolekci jsou po roce volně dostupné

Current Biology	31.12.2008
Immunity	31.12.2008
Neuron	31.12.2008
Cell	31.12.2008
Cancer Cell	31.12.2009

kolekce časopisů American Physiological Society

časopisy obsažené v kolekci jsou po roce volně dostupné

American Journal of Physiology (celkem 8 řad):	31.12.2008
AJP - Cell Physiology	31.12.2008
AJP - Endocrinology and Metabolism	31.12.2008
AJP - Gastrointestinal and Liver Physiology	31.12.2008
AJP - Heart and Circulatory Physiology	31.12.2008
AJP - Lung Cellular and Molecular Physiology	31.12.2008
AJP - Regulatory, Integrative and Comparative Physiology	31.12.2008
AJP - Renal Physiology	31.12.2008
AJP - Consolidated	31.12.2008
Journal of Applied Physiology	31.12.2008

Physiological Reviews	31.12.2008
Journal of Neurophysiology	31.12.2008
Physiological Genomics	31.12.2008
Physiology (dříve News in Physiological Science)	31.12.2008

časopisy AAAS

Science + Science Now	30.9.2009
-----------------------	-----------

3. Zdroje dostupné pro registrované uživatele Knihovny ÚCHP AV ČR

Science + Science Now	30.6.2009
-----------------------	-----------