

**Nadační fond Neuron na podporu vědy**

**Výroční zpráva, účetní závěrka  
a zpráva auditora  
za rok 2015**

Nadační fond Neuron na podporu vědy

# Výroční zpráva 2015

## Úvodní slovo zakladatele

*„Správně umístěný impuls do dobrého ohniska vyvolá řetězovou reakci a strhne k sobě další energii. Může mít velký dopad. Žijeme v období obrovských příležitostí. Svět se mění, technologicky, komunikačně. Lidé, kteří něčeho dosáhli a jsou úspěšní, by měli mít zodpovědnost ke společnosti, ve které žijí. I proto jsem obrovsky rád, že se k mé myšlence, založit fond na podporu české vědy, přidávají další lidé, kteří to vidí stejně. V roce 2015 se ke mně, Liborovi Winklerovi, Daliborovi Dědkovi, Martinovi Ducháčkovi a Janu Bednářovi přidali další – Václav Dejčmar, Sanjiv Suri, Jaroslav Řasa a Jan Školník. Přivítali jsme mezi sebou také první ženu, paní Šárku Litvinovou. Všichni podporujeme vědu bez postranních úmyslů, o čemž svědčí fakt, že se jedná o podporu základního výzkumu a popularizace vědy“, říká Karel Janeček, zakladatel fondu.*

## Představení a poslání nadačního fondu

Nadační fond Neuron na podporu vědy (dále jen NF Neuron) rozvíjí mecenášství v oblasti vědy a výzkumu v České republice. Jádrem naší činnosti je podpora mladých excelentních vědců, kteří posouvají hranice poznání ve svých i souvisejících oborech. Chceme je motivovat, aby se vraceli ze svých zahraničních stáží, zakládali vlastní skupiny a využívali své znalosti a rozhled nejen ke špičkovému výzkumu, ale i ke kultivaci a rozvoji vědeckého prostředí v ČR.

Nedílnou součástí naší činnosti je popularizace vědy. Podporujeme organizace, které se popularizaci soustavně a inovativně věnují, zároveň sami vyvíjíme aktivity, díky kterým se vědou může nadchnout široká veřejnost.

Obracíme se na společnost a předáváme poselství zakládajících a stávajících mecenášů české vědy. Věříme, že mohou inspirovat i další k tomu, aby svou zodpovědnost za směřování naší společnosti projevíli třeba právě podporou výzkumu a rozvoje poznání.

Upozorňujeme na nadějně mladé vědce, kterým chceme pomoci soustředit se především na svůj výzkum, nikoliv na složitou formu získávání finančních prostředků. Představujeme největší české vědecké osobnosti, které zanechali svoji stopu ve světě, plníme dětské sny a pomáháme s komunikací vědy široké veřejnosti. Prostřednictvím popularizace vědy pomáháme ke zvýšení priority a významu vědy pro společnost, a chceme přispívat k celkovému zvýšení prestiže vědy v české společnosti.

## ***Naše aktivity***

Z prostředků mecenášů udělujeme **Neuron Impulsy** ve výši 5 × 1 000 000 Kč na vědecké projekty v oborech fyzika, chemie, matematika, medicína a společenské vědy. Špičkovým českým vědcům udělujeme **Cenu Neuron za přínos světové vědě**, nadějným mladým vědcům do 40 let pak **Cenu Neuron pro mladé vědce** spojenou s prémie 250 000 Kč. Vědce podporujeme nejen finančně, ale pomáháme jim také s komunikací jejich výzkumu vůči veřejnosti.

Dále se aktivně angažujeme v popularizaci vědy v České republice a jsme partnerem významných popularizačních projektů, např. Týdne vědy a techniky organizovaného Akademií věd ČR, soutěže FameLab, diskusí Science Café nebo mezinárodního festivalu populárně-vědeckých filmů AFO.

V roce 2015 jsme přišli s novým projektem **Expedice Neuron**, která naváže na slavnou éru výprav českých vědců. Podruhé jsme uspořádali soutěž **Cena Neuron Prima ZOOM**, jejímž cílem je přiblížit dobrodružství vědy tou nejlépe srozumitelnou audiovizuální formou.

## ***Hodnoty nadačního fondu***

Fond je postaven na třech základních hodnotách:

1. **Vysoká prestiž a výběrovost vedoucí k výsledkům:** Fond si vybírá pouze špičkové a nadějně vědce, kteří garantují efektivní využití prostředků Fondu k unikátním vědeckým výsledkům. Výběr probíhá zcela transparentně a při výběru vědců fond spolupracuje s nejlepšími odborníky v daném oboru.
2. **Individuální přístup:** Fond pomáhá vědcům individuálně v závislosti na jejich aktuálních potřebách, a to jak finančních, tak i nefinančních (např. v popularizaci a prezentaci jejich výsledků), aniž by je zatěžoval zbytečnou byrokracií například při žádosti, administrací finanční podpory a vyhodnocení příspěvku. Účast ve fondu tak neobírá vědce o čas, který mohou věnovat výzkumu, prezentaci svých výsledků či obecné popularizaci svého oboru.
3. **Popularizace jako nástroj zvýšení prestiže vědy v české společnosti:** Fond podporuje vědce k prezentaci svých výsledků a svého oboru nejen k odborné, ale i k široké laické veřejnosti, čímž přispívá ke zvýšení povědomí o důležitosti vědy v české společnosti.

## ***Sídlo nadačního fondu***

Wratislavský palác, Tržiště 366/13, 118 00 Praha 1

## ***Orgány nadačního fondu k 31.12.2015***

Nadační fond Neuron na podporu vědy byl založen zakládací listinou dne 11. června 2013 a zapsán do nadačního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze dne 11. července 2013 v oddíle N, vložce 1054, IČO 01871188.

Zřizovatelem je Karel Janeček.

### Správní rada

prof. MUDr. Josef Veselka, CSc. – předseda od 11. července 2013

Monika Vondráková – místopředsedkyně od 9. října 2013

prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc., dr. h. c., FRSC – člen od 29. října 2014

### Dozorčí rada

Mgr. Karel Janeček, MBA, Ph.D.

Libor Winkler

Dalibor Dědek

Členství ve Správní a Dozorčí radě je čestné, bez nároku na odměnu.

Složení Správní rady ani Dozorčí rady se v průběhu roku 2015 nezměnilo.

## Představení mecenášů



**Karel Janeček** je matematik, podnikatel, mecenáš, společenský reformátor a významný filantrop. V roce 1995 založil společnost RSJ, která je jedním z největších obchodníků na světových burzách. Je zakladatelem Nadačního fondu Neuron na podporu vědy, dále Nadačního fondu proti korupci, Nadačního fondu pomoci a Nadace Karla Janečka. V současné době se věnuje rozvíjení projektu Demokracie 2.1. Z jeho peněžních prostředků jsou podporováni vědci v oboru matematika a společenské vědy.



**Libor Winkler** je předseda představenstva společnosti RSJ a odborník na kapitálové trhy, který svou profesní dráhu zahájil jako vědecký pracovník. V roce 2013 se připojil ke Karlovi Janečkovi a stal mecenášem Nadačního fondu Neuron na podporu vědy. Ze svých soukromých zdrojů dlouhodobě podporuje, kromě vědy, také rozvoj českého umění. Z jeho peněžních prostředků jsou podporováni vědci v oboru chemie a nově také biologie.

*„Z osobní zkušenosti vím, že bez peněz se věda dělat nedá. Jestli chceme uspět ve světové konkurenci, tak věda je základem. Svoji podporu chápu jako podporu naší budoucnosti.“*



**Martin Ducháček** je vedoucí vývoje algoritmických systémů ve společnosti RSJ (od roku 2006). Je členem dozorčí rady společnosti. Podporuje projekty v oblasti zdravého stravování, gastronomie a výzkumu v oblasti medicíny. Do mecenášského týmu se přidal na začátku roku 2014. Z jeho peněžních prostředků jsou podporováni vědci v oboru medicína.

*„Již nyní se věnuji nadační podpoře různých projektů a věda je jedním z oborů, u kterého cítím, že jeho podpora je správnou věcí. Zároveň není v mých možnostech podporovat vědu na vlastní pěst. Proto jsem se rozhodl do Neuronu vstoupit. Velice také oceňuji odbornost lidí z vědecké sféry, kteří se rozhodli s Neuronem spolupracovat.“*



**Dalibor Dědek** vybudoval ze své společnosti Jablotron významného dodavatele zabezpečovací techniky a služeb se statisíci zákazníky po celém světě. Z jeho peněžních prostředků jsou podporováni vědci v oboru fyzika.

*„Věřím, že by se peníze měly použít především k tomu, abychom se jako společnost povznesli. Jestliže chceme žít v lepším světě, nečekejme, že ho vybuduje někdo za nás. Důležité je ukazovat cestu.“*



**Václav Dejčmar** je spolumajitelem společnosti RSJ a několika dalších firem. Je absolventem Vysoké školy ekonomické v Praze. Rád se zabývá investicemi do disruptivních projektů a myšlenek. Prostřednictvím NF Neuron chce podporovat vědecké expedice, které mohou mít významný přínos pro současné poznání.

*„Podle mě je věda, stejně jako expedice, o dobrodružství, tajemnu, o něčem novém, co nás čeká, ...kdy překročíme hranice poznaného někam do neznáma.“*



**Jan Bednář** je programátor a zakladatel společnosti MIS, která dodává software mnoha významným mediálním společnostem po celém světě. V dobách studia se účastnil mnoha odborných olympiád a to je také jeden z důvodů, proč se rozhodl prostřednictvím Nadačního fondu Neuron podpořit vědu, především dětské nebo začínající vědce.

*„Očekávám, že peníze budou použity tak, že se mladí lidé mohou začít vědecky otkávat. Komukoliv, kdo má zájem udělat něco dobrého, doporučuji, aby se přišli podívat na některou z akcí a viděli lidi, atmosféru a nadšení, které za fondem stojí.“*



**Sanjiv Suri** je prezidentem a generálním ředitelem pražské gastronomické společnosti Zátíší Group, která věnuje až 50 % zisku na charitativní a filantropické projekty a na sociální podnikání. Sanjiv Suri věří, že život není o tom, kolikrát se nadechneme, ale o tom, kolikrát zůstaneme úžasem bez dechu. I proto podporuje NF Neuron, skrze který pomáhá ocenit výjimečné pedagogy, kteří svým přístupem ovlivňují a motivují své žáky k zájmu o vědu.

*„Věda a výzkum by se měly stát samozřejmou součástí našeho každodenního života. Když jsem byl malý, tak jsem viděl hodně dětí, které třeba nemohli chodit do školy, a to jsem chtěl, aby se jeden den nějakým způsobem změnilo. Učitelé tvoří naši budoucnost.“*



**Jaroslav Řasa** je zakladatelem společnosti ABRA Software, která je jedním z největších českých producentů podnikových informačních systémů. Stejně jako Tomáš Baťa věří, že podnikání a práce jsou cestou k rozvoji lidských hodnot a civilizace vůbec, a za klíčovou považuje práci se studenty. I proto významně podporuje aktivity v oblasti vzdělávání. Prostřednictvím NF Neuron chce motivovat talentované malé vědce, a proto jim plní jejich dětské vědecké sny.

*„Věda je klíčový zdroj rozvoje. Vzhledem k tomu, že naše země nemá žádné velké surovinové zásoby, tak my musíme vyvážet nějakou aplikovanou dovednost. A aby mohla být aplikovaná dovednost, musí být základní výzkum.“*



**Jan Školník** – spolumajitel a jednatel společnosti HOBRA – Školník s. r. o. působící globálně v oblasti mikrofiltrace průmyslových roztoků. Zakladatel a hybatel neziskové organizace Agentura pro rozvoj Broumova, která sídlí v broumovském klášteře. Jan Školník usiluje nejen o rozvoj klášteře, ale o rozkvět celého regionu. Je přesvědčen, že by naše společnost měla podporovat talentové lidi, i proto se stal mecenášem NF Neuron.



**Šárka Litvinová** je výkonná ředitelka rodinné firmy ASIANA, která provozuje několik úspěšných prodejních webů v oblasti cestování, například Letuška.cz. Šárka Litvinová věří, že díky silnému týmu a rozvíjení nových technologií lze každý den posouvat hranice o krok dál. Její finanční dar byl použit na popularizaci vědy mezi širokou veřejností.

## Představení vítězných držitelů Neuron Impulsů 2015



FYZIKA

**Mgr. Anna Fučíková, Ph.D.** se dlouhodobě zabývá zkoumáním polovodičových nanočástic a jejich optických vlastností. Výsledky jejího bádání a dalšího rozvoje technologie by měly nalézt uplatnění jako luminofory pro LED a solární články či jako fluorescenční značky v biologii a jinde.



CHEMIE

**doc. Mgr. Richard Štefl, Ph.D.** – lidský genom obsahuje obrovského množství nekódujících genů, které představují dosud chybějící článek pro pochopení mnohých buněčných mechanismů a nemocí. A právě tato „temná hmota genomu“ je předmětem projektu Richarda Štefla. Ten si klade za cíl objasnit strukturní podstatu chemické komunikace mezi genomem a RNA polymerázou při přepisu nekódujících genů.



MATEMATIKA

**RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.** se zabývá výzkumem propojujícím kombinatoriku, teoretickou informatiku a diskrétní geometrii. Studuje mimo jiné otázky týkající se "průměrných" vlastností náhodně generovaných kombinatorických objektů, jako jsou matice nebo množinové systémy. Výsledky jeho práce mohou najít aplikace například při návrhu efektivních algoritmů a datových struktur.



MATEMATIKA

**RNDr. Jan Vybíral, Ph.D.** – celkový objem dat, který je v současnosti nutné zpracovávat, roste exponenciálně nebo i rychleji. Informační hodnota těchto dat nicméně tak rychle neroste. Nacházet odpovědi v tomto množství dat je tedy čím dál tím těžší. Cílem projektu Jana Vybírala je teoretická analýza i praktická aplikace metod komprimovaného snímání. Tento interdisciplinární obor kombinuje výsledky funkcionální analýzy, statistiky a numeriky pro efektivní zpracování vysokodimenzionálních dat. V praktické části projektu se Jan Vybíral zaměří na data z oboru fyziky pevných látek a bioinformatiky.



MEDICÍNA

**RNDr. Jana Dobrovolná, Ph.D.**, vyvinula unikátní metodu, která umožňuje R-smyčky izolovat a identifikovat proteiny, které se podílejí na jejich metabolismu. Její výzkum může odhalit nové biomarkery přednádorových lézí a usnadnit tak jejich včasné rozpoznání. Společně s dalšími členy týmu chce popsat molekulární mechanismy, které vedou nejen ke vzniku R-smyček, ale především k jejich prevenci a odstranění. Jejím cílem je identifikovat nové proteiny, které omezují tvorbu a přispívají k likvidaci těchto nebezpečných struktur v lidských buňkách.



SPOLEČENSKÉ  
VĚDY

**Mgr. Tomáš Cvrček, Ph.D.** – studium hospodářských dějin se v dnešním světě stále intenzivněji spoléhá na využití historických statistických údajů. Cílem projektu doktora Tomáše Cvrčka je vytvoření veřejné komplexní databáze Central European Historical Microdata Center (CEHMC), která shromáždí, zpracuje a zpřístupní taková data pro oblast střední a východní Evropy mezinárodním badatelům i široké veřejnosti. Výsledkem bude široká paleta údajů o nejrůznějších ukazatelích dlouhodobého vývoje na území někdejší Habsburské monarchie, včetně mezd, rozvoje školní docházky, demografického vývoje, vzestupu nových technologií či rozvoje kapitálového trhu.

## Představení laureátů Ceny Neuron pro mladé vědce 2015



FYZIKA

**Mgr. Hynek Němec, Ph.D.** – fyzik, který chce přispět k vývoji fotovoltaických článků z nanočástic. Poznatky z jeho výzkumu budou důležité hlavně pro další základní výzkum. Existují týmy, které se snaží vyvinout vysoce vodivý nanostrukturovaný materiál. Hynek Němec dokáže do takových materiálů nahlédnout a zjistit, jestli jsou efektivní a případně zda je možné problémy s nízkou vodivostí překonat. Pokud by se v budoucnu podařilo takový materiál vyvinout, mohla by terahertzová spektroskopie sloužit k rychlé charakterizaci a diagnostice při jeho výrobě.



CHEMIE

**Dr.-Ing. Jan Macák** – chemik, který je spoluautorem světově unikátní metody jak vyrábět nanotrubičky z oxidu titaničitého. Doposud napsal 80 odborných článků. Polovinu o základním výzkumu, druhou část o využití nanotrubiček z oxidu titaničitého. Najdou uplatnění v solárních panelech, které budou účinnější a levnější než současné křemíkové. V medicíně mohou posloužit k filtrování virů nebo bílkovin.



MATEMATIKA

**doc. RNDr. Stanislav Hencel, Ph.D.** – matematik pracující na teorii deformací těles. Matematika je pro laika obvykle pouze mořem čísel. Docent Stanislav Hencel pracuje na teorii deformací těles a místo numerických znaků používá pouze symboly. Potřebuje si představovat geometrické objekty, jak se do sebe noří, kroutí se, natahují a podobně.



MEDICÍNA

**doc. Ing. Jaroslav Hrabák, Ph.D.** – docent lékařské mikrobiologie a manažer nově otevřeného Biomedicínského centra Lékařské fakulty UK v Plzni. Některé bakterie jsou odolné proti většině antibiotik a pro dlouhodobě nemocné lidi představují smrtelné riziko. Docent Jaroslav Hrabák vyvinul se svým týmem postup, jak tzv. panrezistentní bakterie rychle rozpoznat a zvýšit pacientům šance na přežití.



SPOLEČENSKÉ  
VĚDY

**PhDr. Petr Koura, Ph.D.** – historik specializující se na české politické a kulturní dějiny 20. století, dějiny protektorátu Čechy a Morava, vzpomínkovou kulturu a filmy s historickou tematikou. Jak žila mládež v době nacistické okupace, jaké zákulisí měl komunistický převrat v únoru roku 1948, jak se podíleli sovětsí poradci na politických procesech? Takových bílých míst je v novodobých dějinách Československa mnoho. Některá z nich mapuje historik Petr Koura.

## Představení laureátů Ceny Neuron za přínos světové vědě 2015



FYZIKA

**prof. Petr Hořava, Ph.D.** – teoretická fyzika stojí na prahu úžasných objevů a nevíme dne ani hodiny, kdy k nim dojde, říká Petr Hořava, zabývající se teorií strun. Od doby doktorského studia se Petr Hořava věnuje teorii strun jako hlavního kandidáta na fundamentální teorii mikrosvěta zahrnující všechny síly včetně gravitace. V tomto oboru dosáhl v mimořádně konkurenčním prostředí nejlepších amerických univerzit výsledků, které ho řadí mezi absolutní světovou špičku v oboru teorie strun a kvantové gravitace, o čemž svědčí mimo jiné i jeho současná pozice ředitele Centra teoretické fyziky na Kalifornské univerzitě v Berkeley. Se jménem Petra Hořavy jsou spojeny dva dnes již obecně používané pojmy: Teorie Hořavy a Wittena (Horava-Witten Theory) a Gravitace Hořavy a Lischitze (Horava-Lifschitz Gravity).





CHEMIE

**prof. RNDr. Josef Paldus, DrSc., dr. h. c., FRSC** – emeritní profesor University of Waterloo Josef Paldus. K jeho hlavním objevům patří formulace matematické stability zásadní metody kvantové chemie, metody Hartreeho a Focka, jakož i formulace fundamentálních algebraických přístupů k řešení mnohaelektronového problému s využitím unitární a symetrické grupy. Do stejné kategorie nepochybně patří i zavedení diagramatických metod a metod teorie pole do kvantové chemie. Vyvrcholením vědecké kariéry prof. Palduse jsou však bezesporu jeho aktivity spojené s metodou spřažených klastrů, kterou zavedl a k širokému užití dovedl spolu s prof. Jiřím Čížkem, který byl oceněn Cenou Neuron za přínos světové vědě v loňském roce. Zásadní přínos prof. Palduse spočívá ve formulování matematického aparátu metody spřažených klastrů, bez něhož by tato metoda nedostala tak široké aplikace v posledních letech.



MATEMATIKA

**prof. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.** – pracuje na teorii, která umožní studovat modely proudících kapalin. Eduard Feireisl se věnuje modelům mechaniky tekutin, které popisují chování velmi různorodých látek od plynů po sklo. Patří mezi několik málo světových matematiků posouvajících v daném oboru hranice poznání. Pracuje v českém prostředí a patří přitom k absolutní světové špičce. Svědčí o tom, mimo jiné, i udělení grantu Evropské výzkumné rady (ERC) v nejnáročnější kategorii.



MEDICINA

**prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc.** – je zakladatelem české dětské onkologie. Ta se začala vyvíjet před půl stoletím a především díky prof. Kouteckému dosahuje v současné době pozoruhodných úspěchů. Je obtížné vypsát jednotlivá období, kterými její vývoj procházel, nicméně na začátku té cesty stálo smutné oddělení s minimální šancí na záchranu dětského života a v současné době se většina dětských onkologických pacientů uzdraví. Zpočátku se dařilo vyléčit pouhých tři procenta dětských pacientů, dnes je to 83 procent. Prof. Koutecký se stal symbolem vývoje medicíny a optimismu nad jejími výsledky.



SPOLEČENSKÉ  
VĚDY

**prof. PhDr. Ivo Možný, CSc.** – Profesor Ivo Možný patří mezi vůdčí osobnosti české sociologie a je hlavní postavou její obnovy po letech devastace v období komunismu. Svou celoživotní prací zásadně ovlivnil svůj obor nejen na obecné úrovni, ale zejména svými pracemi o vývoji moderní evropské rodiny. Právě studiem na toto téma jasně poukázal na vztah mezi stavem této instituce a vývojem společnosti jako takové. Mezi jeho nejvýznamnější příspěvky k poznání vývoje a reprodukce zejména transformujících se společností patří analýza a interpretace tzv. sametové revoluce z roku 1989 a pádu komunismu. Jeho zcela zásadním přínosem pro rozvoj české sociologie jako vědní disciplíny a postupného zlepšování její image ve světě je soustředěná výchova nové generace českých sociologů, kteří, stejně jako jejich učitel, brání pronikání relativismu a nejrůznějších moderních ideologií do společenských věd.

## Dary přijaté v roce 2015

Dárce	Částka
Nadace RSJ	2 500 000 Kč
Nadace RSJ	2 500 000 Kč
Nadace Karla Janečka	2 500 000 Kč
Libor Winkler	1 250 000 Kč
JABLOTRON ALARMS a.s.	1 250 000 Kč
Asiana, spol. s r.o.	262 000 Kč
Lagardere Active ČR, a.s.*	297 000 Kč
Václav Dejčmar	250 000 Kč
Sanjiv Suri	150 000 Kč
MIS s.r.o.	100 000 Kč
HOBRA - ŠKOLNÍK s.r.o.	60 000 Kč
ABRA Software a.s.	50 000 Kč
Pařížská Jewel s.r.o. *	38 000 Kč
Kofola a.s. *	7 405 Kč
Pavel Železný	1 700 Kč
Petr Novotný	1 700 Kč
<b>Celkem</b>	<b>11 217 805 Kč</b>

\* včetně daní

## Nadační příspěvky

Schválené nadační příspěvky za rok 2015 činily celkem 7 126 600 Kč.

Příjemce	Instituce	Projekt	Podpora
Anna Fučíková	Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze	Neuron Impuls – Fyzika	1 000 000 Kč
Richard Štefl		Neuron Impuls – Chemie	1 000 000 Kč
Jana Dobrovolná	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	Neuron Impuls – Medicína	995 600 Kč
Tomáš Cvrček	Vysoká škola ekonomická v Praze, Národohospodářská	Neuron Impuls – Společenské vědy	981 000 Kč
Vít Jelínek	Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze	Neuron Impuls – Matematika	500 000 Kč
Jan Vybíral	Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze	Neuron Impuls – Matematika	500 000 Kč
Hynek Němec		Cena Neuron pro mladé vědce – Fyzika	250 000 Kč
Jan Macák		Cena Neuron pro mladé vědce – Chemie	250 000 Kč
Stanislav Hencel		Cena Neuron pro mladé vědce – Matematika	250 000 Kč
Jaroslav Hrabák		Cena Neuron pro mladé vědce – Medicína	250 000 Kč
Petr Koura		Cena Neuron pro mladé vědce – Společenské vědy	250 000 Kč
Helena Vysoká		Expedice Neuron	250 000 Kč
	Univerzita Palackého v Olomouci	AFO 2015 – Mezinárodní festival populárně-vědeckých filmů	200 000 Kč
	Přírodovědecká fakulta UK v Praze	Dětská vědecká konference	200 000 Kč
	Nadační fond pro podporu vědy při Učené společnosti ČR	Cena Učené společnosti ČR a NF Neuron pro pedagogy 2015	100 000 Kč
Kateřina Traburová		Cena Neuron Prima ZOOM	100 000 Kč
	Asociace malých debrujárů	Pohár vědy - ROJKO 2016	50 000 Kč
<b>Celkem</b>			<b>7 126 600 Kč</b>

V roce 2015 byly proplaceny splátky jednotlivých nadačních příspěvků ve výši 5 135 800 Kč.

Příjemce	Instituce	Projekt	Schváleno v roce	Podpora
Jana Dobrovolná	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	Neuron Impuls – Medicína	2015	497 800 Kč
Hynek Němec		Cena Neuron pro mladé vědce – Fyzika	2015	250 000 Kč
Jan Macák		Cena Neuron pro mladé vědce – Chemie	2015	250 000 Kč
Stanislav Hencel		Cena Neuron pro mladé vědce – Matematika	2015	250 000 Kč
Jaroslav Hrabák		Cena Neuron pro mladé vědce – Medicína	2015	250 000 Kč
Petr Koura		Cena Neuron pro mladé vědce – Společenské vědy	2015	250 000 Kč
Helena Vysoká		Expedice Neuron	2015	250 000 Kč
	Univerzita Palackého v Olomouci	AFO 2015 – Mezinárodní festival populárně-vědeckých filmů	2015	200 000 Kč
	Přírodovědecká fakulta UK v Praze	Dětská vědecká konference	2015	200 000 Kč
	Nadační fond pro podporu vědy při Učené společnosti ČR	Cena Učené společnosti ČR a NF Neuron pro pedagogy 2015	2015	100 000 Kč
Kateřina Traburová		Cena Neuron Prima ZOOM	2015	100 000 Kč
	Asociace malých debružárů	Pohár vědy - ROJKO 2016	2015	50 000 Kč
Jan Blaha		Dětský vědecký sen	2015	5 000 Kč
Zuzana Libá		Neuron Impuls - Medicína	2014	317 000 Kč
Jan Štoviček		Neuron Impuls - Matematika	2014	310 000 Kč
Michal Malinský	Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze	Neuron Impuls – Fyzika	2013	545 000 Kč
Štěpánek František		Neuron Impuls - Medicína	2013	395 000 Kč
Filip Pertold		Neuron Impuls - Společenské vědy	2013	336 000 Kč
Michal Koucký	Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze	Neuron Impuls - Matematika	2013	166 000 Kč
Jan Kalina		Neuron Impuls - Matematika	2013	158 000 Kč
Vladimír Scholtz	VŠCHT Praha	Neuron Impuls - Medicína	2013	13 000 Kč
Přemysl Jiruška	Fyziologický ústav AV ČR	Neuron Impuls - Medicína	2012	243 000 Kč
<b>Celkem</b>				<b>5 135 800 Kč</b>

Zpráva dozorčí rady

Dozorčí rada NF Neuron projednala a schválila výroční zprávu a účetní závěrku za rok 2015.

V Praze dne 15. června 2016



Monika Vondráková  
předsedkyně Správní rady

# ROZVAHA

ke dni **31.12.** **2015**

( v tisících Kč )

IČ
<b>0 1 8 7 1 1 8 8</b>

Název, sídlo a právní forma  
účetní jednotky

Nadační fond Neuron na podporu vědy

Tržiště 366/13

Praha 1

11800

## AKTIVA

	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
<b>A. Dlouhodobý majetek celkem</b>	1	<b>+18</b>	<b>+0</b>
<b>A. I. Dlouhodobý nehmotný majetek celkem</b>	2	<b>+10</b>	<b>+10</b>
A. I. 1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	3		
A. I. 2. Software	4	<b>+10</b>	<b>+10</b>
A. I. 3. Ocenitelná práva	5		
A. I. 4. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	6		
A. I. 5. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	7		
A. I. 6. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	8		
A. I. 7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	9		
<b>A. II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem</b>	10	<b>+241</b>	<b>+249</b>
A. II. 1. Pozemky	11		
A. II. 2. Umělecká díla, předměty a sbírky	12		
A. II. 3. Stavby	13		
A. II. 4. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	14	<b>+45</b>	<b>+45</b>
A. II. 5. Pěstitelské celky trvalých porostů	15		
A. II. 6. Základní stádo a tažná zvířata	16		
A. II. 7. Drobný dlouhodobý hmotný majetek	17	<b>+196</b>	<b>+204</b>
A. II. 8. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	18		
A. II. 9. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	19		
A. II. 10. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	20		
<b>A. III. Dlouhodobý finanční majetek celkem</b>	21		
A. III. 1. Podíly v ovládaných a řízených osobách	22		
A. III. 2. Podíly v osobách pod podstatným vlivem	23		
A. III. 3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	24		
A. III. 4. Půjčky organizačním složkám	25		
A. III. 5. Ostatní dlouhodobé půjčky	26		
A. III. 6. Ostatní dlouhodobý finanční majetek	27		
A. III. 7. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	28		
<b>A. IV. Oprávky k dlouhodobému majetku celkem</b>	29	<b>-233</b>	<b>-259</b>
A. IV. 1. Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	30		
A. IV. 2. Oprávky k softwaru	31	<b>-10</b>	<b>-10</b>
A. IV. 3. Oprávky k ocenitelným právům	32		
A. IV. 4. Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	33		
A. IV. 5. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	34		
A. IV. 6. Oprávky ke stavbám	35		
A. IV. 7. Oprávky k samost. movitým věcem a souborům movitých věcí	36	<b>-27</b>	<b>-45</b>
A. IV. 8. Oprávky k pěstitelským celkům trvalých porostů	37		
A. IV. 9. Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům	38		
A. IV. 10. Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	39	<b>-196</b>	<b>-204</b>
A. IV. 11. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	40		

	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
<b>B. Krátkodobý majetek celkem</b>	41	<b>+4 645</b>	<b>+5 663</b>
<b>B. I. Zásoby celkem</b>	42		
B. I. 1. Materiál na skladě	43		
B. I. 2. Materiál na cestě	44		
B. I. 3. Nedokončená výroba	45		
B. I. 4. Polotovary vlastní výroby	46		
B. I. 5. Výrobky	47		
B. I. 6. Zvířata	48		
B. I. 7. Zboží na skladě a v prodejnách	49		
B. I. 8. Zboží na cestě	50		
B. I. 9. Poskytnuté zálohy na zásoby	51		
<b>B. II. Pohledávky celkem</b>	52	<b>+138</b>	<b>+79</b>
B. II. 1. Odeběratelé	53		
B. II. 2. Směnky k inkasu	54		
B. II. 3. Pohledávky za eskontované cenné papíry	55		
B. II. 4. Poskytnuté provozní zálohy	56	<b>+80</b>	<b>+29</b>
B. II. 5. Ostatní pohledávky	57	<b>+58</b>	<b>+50</b>
B. II. 6. Pohledávky za zaměstnanci	58		
B. II. 7. Pohledávky za institucemi soc. zabezp. a veřejného zdravotního pojištění	59		
B. II. 8. Daň z příjmů	60		
B. II. 9. Ostatní přímé daně	61		
B. II. 10. Daň z přidané hodnoty	62		
B. II. 11. Ostatní daně a poplatky	63		
B. II. 12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	64		
B. II. 13. Nároky na dotace a ost. zúčtování s rozp. orgánů územ. sam. celků	65		
B. II. 14. Pohledávky za účastníky sdružení	66		
B. II. 15. Pohledávky z pevných termínovaných operací a opcí	67		
B. II. 16. Pohledávky z vydaných dluhopisů	68		
B. II. 17. Jiné pohledávky	69		
B. II. 18. Dohadné účty aktivní	70		
B. II. 19. Opravná položka k pohledávkám	71		
<b>B. III. Krátkodobý finanční majetek celkem</b>	72	<b>+4 506</b>	<b>+5 582</b>
B. III. 1. Pokladna	73	<b>+10</b>	
B. III. 2. Ceniny	74		
B. III. 3. Účty v bankách	75	<b>+4 496</b>	<b>+5 582</b>
B. III. 4. Majetkové cenné papíry k obchodování	76		
B. III. 5. Dluhové cenné papíry k obchodování	77		
B. III. 6. Ostatní cenné papíry	78		
B. III. 7. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	79		
B. III. 8. Peníze na cestě	80		
<b>B. IV. Jiná aktiva celkem</b>	81	<b>+1</b>	<b>+2</b>
B. IV. 1. Náklady příštích období	82	<b>+1</b>	<b>+2</b>
B. IV. 2. Příjmy příštích období	83		
B. IV. 3. Kursové rozdíly aktivní	84		
<b>AKTIVA CELKEM</b>	85	<b>+4 663</b>	<b>+5 663</b>

# PASIVA

	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
<b>A. Vlastní zdroje celkem</b>	86	<b>+3 863</b>	<b>+5 306</b>
<b>A. I. Jmění celkem</b>	87	<b>+3 863</b>	<b>+5 306</b>
A. I. 1. Vlastní jmění	88	<b>+1</b>	<b>+1</b>
A. I. 2. Fondy	89	<b>+3 862</b>	<b>+5 305</b>
A. I. 3. Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků	90		
<b>A. II. Výsledek hospodaření celkem</b>	91	<b>+0</b>	<b>+0</b>
A. II. 1. Účet výsledku hospodaření	92	<b>XXXXXXXXXXXXXX</b>	<b>+0</b>
A. II. 2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	93	<b>+0</b>	<b>XXXXXXXXXXXXXX</b>
A. II. 3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	94		
<b>B. Cizí zdroje celkem</b>	95	<b>+800</b>	<b>+357</b>
<b>B. I. Rezervy celkem</b>	96		
B. I. 1. Rezervy	97		
<b>B. II. Dlouhodobé závazky celkem</b>	98		
B. II. 1. Dlouhodobé bankovní úvěry	99		
B. II. 2. Vydané dluhopisy	100		
B. II. 3. Závazky z pronájmu	101		
B. II. 4. Přijaté dlouhodobé zálohy	102		
B. II. 5. Dlouhodobé směnky k úhradě	103		
B. II. 6. Dohadné účty pasivní	104		
B. II. 7. Ostatní dlouhodobé závazky	105		
<b>B. III. Krátkodobé závazky celkem</b>	106	<b>+720</b>	<b>+323</b>
B. III. 1. Dodavatelé	107	<b>+220</b>	<b>+86</b>
B. III. 2. Směnky k úhradě	108		
B. III. 3. Přijaté zálohy	109		
B. III. 4. Ostatní závazky	110		
B. III. 5. Zaměstnanci	111	<b>+61</b>	<b>+56</b>
B. III. 6. Ostatní závazky vůči zaměstnancům	112		
B. III. 7. Závazky k institucím soc. zabezpečení a veř. zdrav. pojištění	113	<b>+34</b>	<b>+31</b>
B. III. 8. Daň z příjmů	114		
B. III. 9. Ostatní přímé daně	115	<b>+13</b>	<b>+7</b>
B. III. 10. Daň z přidané hodnoty	116		
B. III. 11. Ostatní daně a poplatky	117		
B. III. 12. Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu	118		
B. III. 13. Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů úz. samos. celků	119		
B. III. 14. Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů	120		
B. III. 15. Závazky k účastníkům sdružení	121		
B. III. 16. Závazky z pevných termínových operací a opcí	122		
B. III. 17. Jiné závazky	123		
B. III. 18. Krátkodobé bankovní úvěry	124		
B. III. 19. Eskontní úvěry	125		
B. III. 20. Vydané krátkodobé dluhopisy	126		
B. III. 21. Vlastní dluhopisy	127		
B. III. 22. Dohadné účty pasivní	128	<b>+392</b>	<b>+143</b>
B. III. 23. Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	129		
<b>B. IV. Jiná pasiva celkem</b>	130	<b>+80</b>	<b>+34</b>
B. IV. 1. Výdaje příštích období	131	<b>+80</b>	<b>+34</b>
B. IV. 2. Výnosy příštích období	132		
B. IV. 3. Kursové rozdíly pasivní	133		
<b>PASIVA CELKEM</b>	134	<b>+4 663</b>	<b>+5 663</b>

Okamžik sestavení: \_\_\_\_\_  
 Předmět činnosti č. 1 : \_\_\_\_\_  
 Předmět činnosti č. 2 : \_\_\_\_\_

Podpisový záznam statutárního orgánu:

Podpis osoby odpovědné za sestavení:

Razítko



**NADAČNÍ FOND NEURON**  
 NA PODPORU VĚDY

TRŽIŠTĚ 366/13  
 118 00 PRAHA 1  
 IČ: 01871188



## Výkaz zisku a ztráty

ke dni **31. 12.** **2015**

(v tisících Kč)

IČ
<b>0 1 8 7 1 1 8 8</b>

Název, sídlo a právní forma  
účetní jednotky

Nadační fond Neuron na podporu vědy

Tržiště 366/13

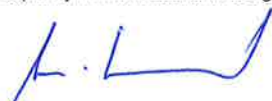


Praha 1

11800

	Číslo řádku	Stav k rozvahovému dni		Celkem
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	
<b>A. Náklady</b>				
<b>A. I. Spotřebované nákupy celkem</b>	1	<b>+282</b>	<b>+38</b>	<b>+320</b>
A. I. 1. Spotřeba materiálu	2	<b>+282</b>		<b>+282</b>
A. I. 2. Spotřeba energie	3			
A. I. 3. Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	4			
A. I. 4. Prodané zboží	5		<b>+38</b>	<b>+38</b>
<b>A. II. Služby celkem</b>	6	<b>+3 100</b>		<b>+3 100</b>
A. II. 5. Opravy a udržování	7			
A. II. 6. Cestovné	8	<b>+125</b>		<b>+125</b>
A. II. 7. Náklady na reprezentaci	9	<b>+24</b>		<b>+24</b>
A. II. 8. Ostatní služby	10	<b>+2 951</b>		<b>+2 951</b>
<b>A. III. Osobní náklady celkem</b>	11	<b>+1 221</b>		<b>+1 221</b>
A. III. 9. Mzdové náklady	12	<b>+936</b>		<b>+936</b>
A. III. 10. Zákonné sociální pojištění	13	<b>+285</b>		<b>+285</b>
A. III. 11. Ostatní sociální pojištění	14			
A. III. 12. Zákonné sociální náklady	15			
A. III. 13. Ostatní sociální náklady	16			
<b>A. IV. Daně a poplatky celkem</b>	17			
A. IV. 14. Daň silniční	18			
A. IV. 15. Daň z nemovitostí	19			
A. IV. 16. Ostatní daně a poplatky	20			
<b>A. V. Ostatní náklady celkem</b>	21	<b>+10</b>		<b>+10</b>
A. V. 17. Smluvní pokuty a úroky z prodlení	22			
A. V. 18. Ostatní pokuty a penále	23			
A. V. 19. Odpis nedobytné pohledávky	24			
A. V. 20. Úroky	25	<b>+7</b>		<b>+7</b>
A. V. 21. Kursové ztráty	26	<b>+1</b>		<b>+1</b>
A. V. 22. Dary	27			
A. V. 23. Manka a škody	28			
A. V. 24. Jiné ostatní náklady	29	<b>+2</b>		<b>+2</b>
<b>A. VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek</b>	30	<b>+26</b>		<b>+26</b>
A. VI. 25. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	31	<b>+26</b>		<b>+26</b>
A. VI. 26. Zůstatková cena prodaného dlouhodob. nehmot. a hmot. majetku	32			
A. VI. 27. Prodané cenné papíry a podíly	33			
A. VI. 28. Prodaný materiál	34			
A. VI. 29. Tvorba rezerv	35			
A. VI. 30. Tvorba opravných položek	36			
<b>A. VII. Poskytnuté příspěvky celkem</b>	37			
A. VII. 31. Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	38			
A. VII. 32. Poskytnuté členské příspěvky	39			
<b>A. VIII. Daň z příjmů celkem</b>	40			
A. VIII. 33. Dodatečné odvody daně z příjmů	41			
<b>Náklady celkem</b>	42	<b>+4 639</b>	<b>+38</b>	<b>+4 677</b>

	Číslo řádku	Stav k rozvahovému dni		Celkem
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	
<b>B. Výnosy</b>				
<b>B. I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem</b>	43		<b>+38</b>	<b>+38</b>
B. I. 1. Tržby za vlastní výroby	44			
B. I. 2. Tržby z prodeje služeb	45			
B. I. 3. Tržby za prodané zboží	46		<b>+38</b>	<b>+38</b>
<b>B. II. Změna stavu vnitroorganizačních zásob celkem</b>	47			
B. II. 4. Změna stavu zásob nedokončené výroby	48			
B. II. 5. Změna stavu zásob polotovarů	49			
B. II. 6. Změna stavu zásob výrobků	50			
B. II. 7. Změna stavu zvířat	51			
<b>B. III. Aktivace celkem</b>	52			
B. III. 8. Aktivace materiálu a zboží	53			
B. III. 9. Aktivace vnitroorganizačních služeb	54			
B. III. 10. Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	55			
B. III. 11. Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	56			
<b>B. IV. Ostatní výnosy celkem</b>	57	<b>+4 639</b>		<b>+4 639</b>
B. IV. 12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení	58			
B. IV. 13. Ostatní pokuty a penále	59			
B. IV. 14. Platby za odepsané pohledávky	60			
B. IV. 15. Úroky	61			
B. IV. 16. Kursové zisky	62			
B. IV. 17. Zúčtování fondů	63	<b>+4 639</b>		<b>+4 639</b>
B. IV. 18. Jiné ostatní výnosy	64			
<b>B. V. Tržby z prodeje majetku, zúčt. rezerv a opravných položek</b>	65			
B. V. 19. Tržby z prodeje dlouhodobého nehmot. a hmot. majetku	66			
B. V. 20. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	67			
B. V. 21. Tržby z prodeje materiálu	68			
B. V. 22. Výnosy z krátkodobého finančního majetku	69			
B. V. 23. Zúčtování rezerv	70			
B. V. 24. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	71			
B. V. 25. Zúčtování opravných položek	72			
<b>B. VI. Přijaté příspěvky celkem</b>	73			
B. VI. 26. Přijaté příspěvky zúčtované mezi org. složkami	74			
B. VI. 27. Přijaté příspěvky (dary)	75			
B. VI. 28. Přijaté členské příspěvky	76			
<b>B. VII. Provozní dotace celkem</b>	77			
B. VII. 29. Provozní dotace	78			
<b>Výnosy celkem</b>	79	<b>+4 639</b>	<b>+38</b>	<b>+4 677</b>
<b>C. Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	80	<b>+0</b>	<b>+0</b>	<b>+0</b>
C. I. 34. Daň z příjmů	81			
<b>D. Výsledek hospodaření po zdanění</b>	82	<b>+0</b>	<b>+0</b>	<b>+0</b>

Okamžik sestavení: Podpisový záznam statutárního orgánu: Podpis osoby odpovědné za sestavení: Razítko

Předmět činnosti č.1:   

Předmět činnosti č.2:

NADAČNÍ FOND NEURON  
NA PODPORU VĚDY

TRŽIŠTĚ 366/13  
118 00 PRAHA 1  
IČ: 01871188

# Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2015

---

## 1. VŠEOBECNÉ INFORMACE

Název:	Nadační fond Neuron na podporu vědy
Sídlo:	Tržiště 366/13, Praha 1, PSČ 118 00
IČO:	018 71 188
Právní forma:	nadační fond
Datum vzniku:	11. července 2013 zapsáno Městským soudem v Praze, odd. N, číslo vložky 1054
Zřizovatel:	Mgr. Karel Janeček, MBA, PhD.
Předseda správní rady:	Prof. MUDr. Josef Veselka, CSc.
Místopředseda správní rady:	Monika Vondráková
Členové správní rady:	Pavel Hobza
Dozorčí rada:	Mgr. Karel Janeček, MBA, PhD. Libor Winkler Dalibor Dědek

### Účel nadačního fondu:

- podporovat rozvoj vědy a výzkumu v České republice
- podporovat nové generace českých vědců
- oceňovat výsledky výzkumu českých vědců
- popularizovat vědu
- napomáhat k rozvoji mecenášství v oblasti vědy

### Výše majetkového vkladu

Zřizovatel nadačního fondu, pan Mgr. Karel Janeček, MBA, PhD., vložil do nadačního fondu peněžitý vklad ve výši 1 tis. Kč.

### Jednání jménem nadačního fondu

Jménem nadačního fondu jedná předseda správní rady nebo místopředseda správní rady, každý z nich samostatně.

### Změny v nadačním rejstříku

Dne 5. března 2015 byly do nadačního rejstříku zapsány následující změny: dne 29. října 2014 došlo k zániku členství Miroslava Bártu ve správní radě a současně byl dne 29. října 2014 novým členem správní rady zvolen Pavel Hobza. Místopředsedkyní správní rady se namísto původně jmenovaného Josefa Veselky stala Monika Vondráková, Josef Veselka byl zvolen předsedou správní rady.

# Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2015

---

## 2. ZÁSADNÍ ÚČETNÍ POSTUPY POUŽÍVANÉ NADAČNÍM FONDEM

Příložená účetní závěrka byla sestavena ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a navazujících předpisů pro účetnictví účetních jednotek, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání, především vyhlášky č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a Českými účetními standardy č. 401 – 414.

Příloha se v jednotlivých bodech zaměřuje na významné částky.

### Způsob zpracování účetních záznamů, způsob a místo jejich úschovy

Účetnictví je vedeno externí účetní v účetním programu Pohoda. Účetní doklady jsou uloženy v sídle účetní společnosti.

### Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je oceňován pořizovací cenou a je odpisován rovnoměrně po dobu předpokládané životnosti. Drobný dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně od 1 000 Kč do 40 000 Kč a drobný dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací ceně od 1 000 Kč do 60 000 Kč je vykazován v rozvaze a odepsán v roce pořízení. Drobný dlouhodobý hmotný majetek do 1 000 Kč není vykazován v rozvaze a je účtován do nákladů v roce jeho pořízení.

### Zásoby

Materiál je oceňován v pořizovacích cenách. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení, celní poplatky, skladovací poplatky a dopravné za dodání. Materiál získaný bezplatně se oceňuje reprodukční cenou.

### Pohledávky

Pohledávky se účtují ve své nominální hodnotě.

### Devizové operace

Pro přepočtení majetku, závazků a pohledávek v cizí měně na Kč se používají denní kurzy ČNB – v okamžiku pořízení majetku či vzniku závazků a pohledávek. Realizované kurzové zisky a ztráty se účtují do výnosů nebo nákladů běžného roku. Aktiva a pasiva v zahraniční měně jsou k rozvahovému dni přepočítávána podle devizového kurzu vyhlášeného ČNB a kurzový rozdíl je zachycen v rozvaze.

### Účtování nákladů a výnosů

Náklady a výnosy se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nimž časově i věcně souvisejí.

### Daň z příjmů

Splatná daň z příjmů se počítá za pomoci daňové sazby platné v první den účetního období z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy.

### Náklady související se správou nadačního fondu

Náklady související se správou nadačního fondu zahrnují náklady související s provozem nadačního fondu.

## **Nadační fond Neuron na podporu vědy**

**Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)**

**Rok končící 31. prosince 2015**

---

### **Přijaté a poskytnuté dary**

Nadační fond účtuje o finančních prostředcích přijatých na základě darovacích smluv na účet 911 – Fondy, ze kterého jsou tyto přijaté finanční prostředky zúčtovány dle charakteru jejich použití následujícími způsoby:

- do výkazu zisku a ztráty ve prospěch účtu 648 – Zúčtování fondů do výše nákladů vynaložených na jednotlivé projekty nebo provozní činnosti v daném účetním období;
- proti bankovnímu účtu v případě poskytnutí finančních prostředků třetím stranám.

Přijaté věcné dary na provoz nadačního fondu jsou účtovány ve prospěch účtu 901 – Vlastní jmění. Odpisy vztahující se k darovanému dlouhodobému hmotnému a nehmotnému majetku jsou účtovány na vrub účtu 901 – Vlastní jmění.

## Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2015

### 3. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

#### Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

##### a) Dlouhodobý nehmotný majetek

	Dlouhodobý nehmotný majetek	Drobný nehmotný majetek	Celkem
<b>Požizovací cena</b>			
Stav k 1.1.2015	--	10	10
Přirůstky	--	--	--
Úbytky	--	--	--
Přeúčtování	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2015	--	10	10
<b>Oprávký</b>			
Stav k 1.1.2015	--	10	10
Odpisy	--	--	--
Oprávký k úbytkům	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2015	--	10	10
<b>Zůstatková hodnota 1.1.2015</b>	--	--	--
<b>Zůstatková hodnota 31.12.2015</b>	--	--	--

##### b) Dlouhodobý hmotný majetek

	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	Drobný hmotný majetek	Celkem
<b>Požizovací cena</b>			
Stav k 1.1.2015	45	196	241
Přirůstky	--	8	8
Úbytky	--	--	--
Přeúčtování	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2015	45	204	249
<b>Oprávký</b>			
Stav k 1.1.2015	27	196	223
Odpisy	18	8	26
Oprávký k úbytkům	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2015	45	204	249
<b>Zůstatková hodnota 1.1.2015</b>	18	--	18
<b>Zůstatková hodnota 31.12.2015</b>	0	--	0

Mezi nejvýznamnější přirůstky patří nákup počítačového vybavení v drobném hmotném majetku v hodnotě 8 tis. Kč.

## Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2015

### Krátkodobý finanční majetek

Krátkodobý finanční majetek ve výši 5 582 tis. Kč (2014 – 4 506 tis. Kč) představují prostředky na dvou účtech v Raiffeisenbank, na transparentním účtu 3 642 tis. Kč (2014 – 4 328 tis. Kč), na běžném účtu 1 940 tis. Kč (2014 – 168 tis. Kč) a hotovost v pokladně 0 tis. Kč (2014 – 10 tis. Kč).

### Pohledávky

Nadační fond neeviduje žádné pohledávky z obchodního styku (2014 – 0 tis. Kč), eviduje poskytnuté provozní zálohy související s nájmem ve výši 29 tis. Kč (2014 – 80 tis. Kč) a ostatní pohledávky představující kauci nájemného ve výši 50 tis. Kč (2014 – 58 tis. Kč),.

### Závazky

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů činí 86 tis. Kč (2014 – 220 tis. Kč). Dále krátkodobé závazky představují závazky vůči zaměstnancům ve výši 56 tis. Kč (2014 – 61 tis. Kč), závazky ze sociálního zabezpečení ve výši 22 tis. Kč (2014 – 24 tis. Kč), závazek ze zdravotního pojištění ve výši 9 tis. Kč (2014 – 10 tis. Kč) a závazek na zálohové dani ze závislé činnosti ve výši 7 tis. Kč (2014 – 13 tis. Kč). Žádné z těchto závazků nejsou po splatnosti a všechny byly uhrazeny do termínu splatnosti.

### Výdaje příštích období

Nadační fond k 31. prosinci 2015 eviduje výdaje příštích období ve výši 34 tis. Kč (2014 – 80 tis. Kč) představují časové rozlišení nákladů vyplývajících z nájemní smlouvy.

### Dohadné položky pasivní

Nadační fond k 31. prosinci 2015 eviduje dohadné položky pasivní ve výši 143 tis. Kč (2014 – 392 tis. Kč) představující odhadované a k rozvahovému dni nevyfakturované služby související se správou a projekty nadačního fondu v roce 2015.

### Vlastní zdroje

tis. Kč

	Majetkový vklad zapsaný v nadačním rejstříku	Fondy	Celkem
Stav k 1.1.2015	1	3 862	3 863
Přijaté dary	--	11 218	11 218
Poskytnuté příspěvky	--	-5 136	-5 136
Zúčtování fondů na správu a projekty	--	-4 639	-4 639
Výsledek hospodaření k 31.12.2015	--	--	--
<b>Zůstatek k 31.12.2015</b>	<b>1</b>	<b>5 305</b>	<b>5 306</b>

## Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2015

### Přijaté dary finanční

Dárce	tis. Kč
Ing. Dejcmar Václav	250
Nadace RSJ	5 000
JABLOTRON ALARMS a.s.	1 250
Nadace Karla Janečka	2 500
ABRA Software a.s.	50
Suri Sanjiv	150
HOBRA – ŠKOLNIK s.r.o.	60
ASIANA, spol s r.o.	262
Winkler Libor	1 250
MIS s.r.o.	100
Železný Pavel ml.	2
Novotný Petr	2
<b>Celkem</b>	<b>10 876</b>

### Přijaté dary - věcné plnění

Dárce		tis. Kč
Lagardere Active ČR, a.s.	mediální prostor	297
Kofola a.s.	nápoje	7
Pařížská Jewels, s.r.o.	šperk	38
<b>Celkem</b>		<b>342</b>



## Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2015

### Poskytnuté nadační příspěvky finanční

číslo NP	Příjemce nadačního příspěvku	tis. Kč
21/2014	RNDr. Jan Štoviček	310
24/2014	MUDr. Zuzana Libá, Ph.D.	317
01/2013	Michal Koucký	116
03/2013	František Štěpánek	395
02/2013	RNDr. Jan Kalina, Ph.D.	158
03/2014	Michal Malinský	20
2013/04	Filip Pertold	336
2015/01	Univerzita Palackého v Olomouci	200
2012/10	Fyziologický ústav Akademie věd ČR, RNDr. Lucie Kubínová, CSc.	243
2013/05	VŠCHT Praha	13
02/2015	Helena Vysoká	250
04/2014	Univerzita Karlova v Praze	525
2015/08	PhDr. Petr Krouha, PhD.	250
2015/06	doc. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D	250
2015/09	Kateřina Traburová	100
2015/05	Dr.-Ing. Jan Macák	250
2015/07	doc. Ing. Jaroslav Hrabák, Ph.D.	250
2015/04	Mgr. Hynek Němec, Ph.D.	250
2015/03	Nadační fond pro podporu vědy při Učené společnosti České republiky Jan Blaha	100 5
13/2015	Asociace malých debrujárů České republiky, spolek	50
10/2015	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	498
2015/17	Univerzita Karlova v Praze	100
2015/18	Univerzita Karlova v Praze	100
05/2013	Univerzita Karlova v Praze	50
<b>Celkem</b>		<b>5 136</b>

### Veřejné sbírky

Nadační fond nepořádal v roce 2015 ani v roce 2014 žádnou veřejnou sbírku.

# Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2015

## Mzdové náklady

Nadační fond měl v průběhu roku 2015 celkem 6 zaměstnanců (2014 – 8), z toho 1 výkon funkce ředitele, 1 hlavní pracovní poměr a 4 nárazově na dohodu o provedení práce (2014 – 6).

Nadační fond vyplatil na mzdách 936 tis. Kč (2014 – 910 tis. Kč), z toho v rámci DPP 100 tis. Kč (2014 – 144 tis. Kč), na zákonné sociální pojištění odvedl 210 tis. Kč (2014 – 191 tis. Kč) a na zákonné zdravotní pojištění 75 tis. Kč (2014 – 69 tis. Kč). Osobní náklady celkem činí 1 221 tis. Kč (2014 – 1 170 tis. Kč).

## Odměny a půjčky členům statutárních a dozorčích orgánů

V roce 2015 byla vyplacena odměna za výkon funkce ředitelky paní Monice Vondrákové (2014 – 0 tis. Kč), která je zahrnuta ve vyšší mzdových nákladů. Žádné jiné odměny členům správní rady ani dozorčí rady z titulu výkonu jejich funkce.

Nadační fond k 31. prosinci 2015 neposkytl žádné půjčky členům správní rady ani dozorčí rady. Členové správní a dozorčí rady a jejich rodinní příslušníci rovněž nejsou účastni v osobách, s nimiž nadační fond uzavřel za vykazované účetní období obchodní smlouvy nebo jiné smluvní vztahy kromě darovacích smluv ve prospěch nadačního fondu a nájemních smluv.

## Výsledek hospodaření, daňový základ, uplatnění snížení dle § 20 odst. 7 ZDP

Nadační fond v roce 2015 vykázal nulovou daňovou povinnost z titulu daně z příjmů právnických osob.

## Daňová úleva dle § 20 odst. 7 zák. č. 586/92 Sb., o daních z příjmů

Daňová úleva nebyla použita.

## Zdroje financování

Nadační fond nemá výnosy ze zahraničí. Zdrojem financování v roce 2015 byly pouze přijaté finanční dary. Přijaté finanční dary jsou účtovány do Fondů ve vlastních zdrojích.

## Přehled výnosů

tis. Kč	celkem	nedaněno	daněno
<b>Výnosy</b>	<b>4 677</b>	<b>4 640</b>	<b>38</b>
Tržba za prodané zboží	38	--	38
Zúčtování fondů	4 639	4 639	--

## Náklady související se správou nadačního fondu

Čisté režijní náklady nadačního fondu roku 2015 činily 804 tis. Kč, tj. 35,79 % z výše majetku nadačního fondu k 31. prosinci 2015, čímž splnily limit 40 % stanovený statutem nadačního fondu.

## Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2015

---

### 4. VÝZNAMNÉ NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI

Na základě rezignace členů správní rady došlo k zániku funkce předsedy správní rady pana Jozefa Veselky ke dni 16. února 2016. Tato skutečnost byla do nadačního rejstříku zapsána dne 19. dubna 2016. Dále došlo k zániku funkce místopředsedkyně správní rady Moniky Vondrákové a člena správní rady Pavla Hobzy ke dni 1. dubnu 2016. Tyto skutečnosti byly do nadačního rejstříku zapsány dne 29. dubna 2016.

Dne 2. dubna 2016 došlo ke jmenování nových členů správní rady, která má nyní 5 členů. Dne 5. dubna 2016 byla jmenována předsedkyní správní rady paní Monika Vondráková, místopředsedou správní rady byl jmenován pan Pavel Hobza. Tato skutečnost byla do nadačního rejstříku zapsána dne 11. května 2016.

Novými členy správní rady byli dne 2. dubna 2016 jmenováni Anton Tyutin, Lukáš Soukup a Šárka Litvinová. Tato skutečnost byla do nadačního rejstříku zapsána dne 4. května 2016.

K datu sestavení účetní závěrky nadačního fondu nejsou známy žádné jiné významné následné události, které by ovlivnily účetní závěrku k 31. prosinci 2015.

Datum: 15. června 2016



Monika Vondráková  
předsedkyně Správní rady



## **KPMG Česká republika Audit, s.r.o.**

Pobřežní 648/1a  
186 00 Praha 8  
Česká republika  
+420 222 123 111  
www.kpmg.cz

## **Zpráva nezávislého auditora pro správní radu Nadačního fondu Neuron na podporu vědy**

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky Nadačního fondu Neuron na podporu vědy sestavené na základě českých účetních předpisů, tj. rozvahy k 31. prosinci 2015, výkazu zisku a ztráty za rok 2015 a přílohy této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod a dalších vysvětlujících informací. Údaje o Nadačním fondu Neuron na podporu vědy jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

### *Odpovědnost správní rady účetní jednotky za účetní závěrku*

Správní rada Nadačního fondu Neuron na podporu vědy je odpovědná za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

### *Odpovědnost auditora*

Naší odpovědností je vyjádřit na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně vyhodnocení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém, který je relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že získané důkazní informace poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.



#### *Výrok auditora*

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Nadačního fondu Neuron na podporu vědy k 31. prosinci 2015 a nákladů, výnosů a výsledku jeho hospodaření za rok 2015 v souladu s českými účetními předpisy.

#### *Ostatní informace*


Za ostatní informace se považují informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce Nadačního fondu Neuron na podporu vědy k 31. prosinci 2015 se k ostatním informacím nevztahuje, ani k nim nevydáváme žádný zvláštní výrok. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a zvážení, zda ostatní informace uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně nesprávné. Pokud na základě provedených prací zjistíme, že tomu tak není, jsme povinni zjištěné skutečnosti uvést v naší zprávě.

V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích nic takového nezjistili.

V Praze, dne 15. června 2016

*KPMG Česká republika Audit*  
KPMG Česká republika Audit, s.r.o.  
Evidenční číslo 71

  
Ing. Jindřich Vašina  
Partner  
Evidenční číslo 2059