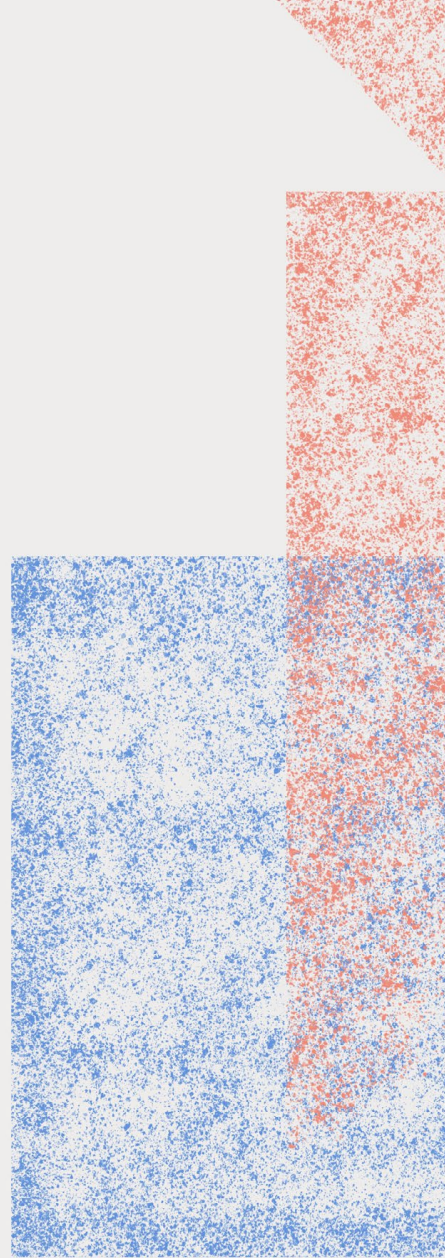
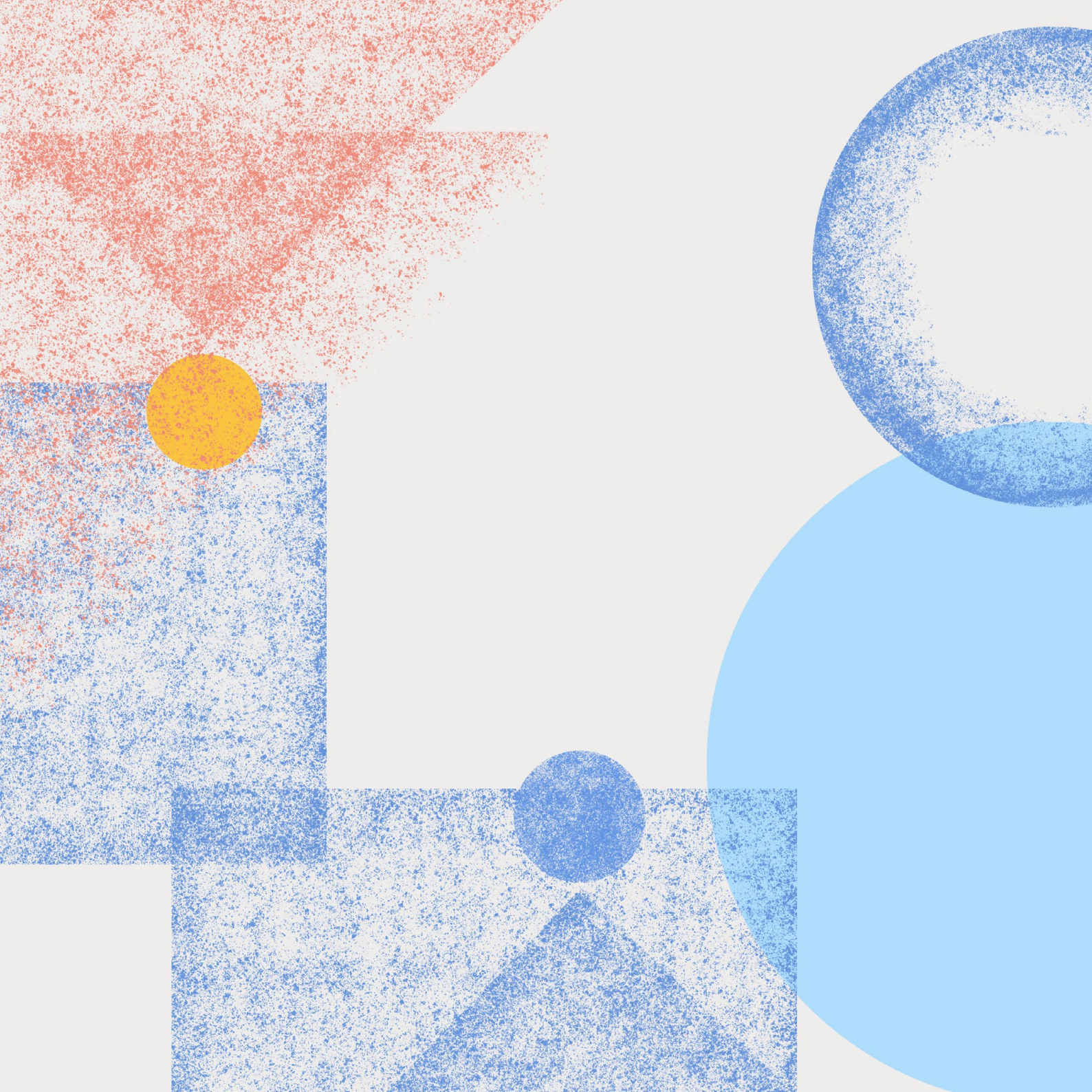


Výroční zpráva 2022
AZV ČR





Zpracoval kolektiv autorů Kanceláře AZV ČR
Grafická úprava a sazba: Kristýna Heřmanová
Fotografie: Markéta Sýkorová, archiv ÚVN, archiv MZ ČR
Copyright 2023

OBSAH

6	Úvodní slovo předsedy agentury
8	Úvodní slovo ministra zdravotnictví
10	Vzpomínka na profesora Miroslava Rysku
12	Charakteristika agentury
14	Orgány agentury
21	Veřejné soutěže
21	VES 2017
21	VES 2018
21	VES 2019
22	VES 2020
22	VES 2021
23	VES 2022
23	VES 2023
27	Veřejná soutěž COVID
30	Ocenění ministra zdravotnictví za zdravotnický výzkum a vývoj
36	Klinické doporučené postupy
37	Agenda certifikace metodiky
38	Hospodaření agentury



Vážené kolegyně, vážení kolegové,

je mi potěšením a ctí, že mohu psát toto úvodní slovo jako nový předseda Agentury pro zdravotnický výzkum České republiky. Tato pozice má pro mě zvláštní význam, protože mé spojení s touto institucí sahá až do jejích počátků. Než jsem se stal předsedou, v agentuře jsem působil na různých pozicích – od člena panelu Nádorové choroby přes jeho předsedu až po člena předsednictva. Byla to pro mě profesní, ale i osobní cesta, která mi umožnila poznat řadu zajímavých lidí a také nahlédnout do systému hodnocení vědy a fungování financování výzkumu na národní úrovni. Moje pověření funkcí předsedy agentury bohužel přišlo za velice smutných okolností, v důsledku úmrtí pana profesora Miroslava Rysky, zakladatele a dlouholetého předsedy agentury. Pan profe-

sor zanechal nesmazatelnou stopu v oblasti zdravotnického výzkumu naší země, já osobně jsem si ho velice vážil v profesní i osobní rovině. Jeho odchod je velkou ztrátou nejen pro agenturu, ale i pro celé české zdravotnictví. V období mezi úmrtím pana profesora Rysky a mým jmenováním předsedou agentury se jejího vedení zhostila paní doktorka Irena Maříková, ředitelka IPVZ. Její profesionalita ve vedení předsednictva byla velice důležitá pro kontinuitu práce a zajištění klíčových projektů a aktivit agentury, za což jí patří velký dík.

Pokud jde o činnost agentury, lze konstatovat, že v rámci veřejné soutěže VES 2022 jsme podpořili celkem 95 vysoce kvalitních projektů, z nichž 12 bylo od juniorských týmů. V rámci soutěže VES 2023 jsme přijali celkem 440 projektů, z toho více než 50 pocházelo od juniorských výzkumníků. Z těchto bylo 91 projektů vybráno pro přidělení finanční podpory se zahájením financování v roce 2023. Velmi si ceníme skutečnosti, že se podařilo udržet podíl podpořených projektů nad 20 %, což znamená, že každý pátý projekt, který prošel veřejnou soutěží, byl oceněn finanční podporou. K datu 31. 12. 2022 byl také úspěšně ukončen projekt Klinických doporučených postupů, přičemž tato oblast již nebude v rámci agentury nadále organizačně zajišťována.

Pět nejúspěšnějších týmů projektů dokončených v roce 2021 bylo oceněno Cenou ministra zdravotnictví za výzkum a vývoj. Dalších pět týmů obdrželo Čestné uznání ministra zdravotnictví. Tyto projekty a jejich vědecké osobnosti potvrzují vysokou úroveň biomedicínského výzkumu v České republice, která je mezinárodně kompetitivní a napomáhá pokroku v prevenci, diagnostice a terapii různých onemocnění.

Věřím proto, že i v roce 2022 agentura úspěšně naplňovala své hlavní poslání, což je podpora kvalitního a inovativního biomedicínského výzkumu a vývoje. Rád bych srdečně poděkoval všem, bez nichž by to nebylo možné – členům odborných hodnoticích panelů, členům vědecké rady a předsednictva, stejně jako zaměstnancům kanceláře a externím hodnotitelům a spolupracovníkům –, za jejich neocenitelnou spolupráci a podporu, kterou agentuře poskytují. Těším se, že i nadále budeme společně pracovat na rozvoji českého zdravotnického výzkumu.

prof. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.
předseda AZV ČR



Vážené kolegyně, vážení kolegové,

mám to potěšení Vás jako ministr zdravotnictví oslovit prostřednictvím výroční zprávy Agentury pro zdravotnický výzkum České republiky vůbec poprvé v její historii. Jsem rád, že i v roce 2022 se – obdobně, jako tomu bylo v letech minulých – podařilo díky agentuře, jejímž zřizovatelem je právě Ministerstvo zdravotnictví ČR, ve standardní veřejné soutěži podpořit přes devadesát nových projektů. Což znamená podporu několika stovek seniorních i začínajících vědců z různých biomedicínských oborů. Dalších více než dvacet projektů pak uspělo v soutěži mimořádně vyhlášené v souvislosti s pandemií covid-19.

Vynikající výsledky pěti nejúspěšnějších řešitelských týmů dokončených projektů jsem měl tu čest v prosinci loňského roku ocenit Cenou ministra zdravotnictví za zdravotnický výzkum a vývoj, dalších pět řešitelských týmů získalo Čestné uznání ministra zdravotnictví. Oceněné projekty – a zejména jejich představitelé, tedy špičkové vědecké osobnosti –, jsou důkazem znamenité úrovně biomedicínské vědy a výzkumu v České republice, která zcela jistě snese srovnání se zahraničím, a přispívají k rozšiřování poznatků v oblasti prevence, diagnostiky a léčby mnoha onemocnění.

Konec roku 2022 se však nesl i v duchu smutných událostí. Ve věku nedožitých 70 let zemřel profesor Miroslav Ryska, výborný chirurg, učitel i vědec – a především zakladatel Agentury pro zdravotnický výzkum České republiky. Jeho odchod je nepochybně velkou ztrátou nejen pro agenturu a chirurgickou komunitu, ale také pro celé české zdravotnictví a jeho pacienty.

Dovolte mi, abych svůj krátký příspěvek zakončil konstatováním, že pevně věřím, že i nadále bude podpora vědy a výzkumu patřit ke stěžejním vládním prioritám a že si Česká republika udrží konzistentní postavení coby uznávaný partner ve společenství evropských zemí i celosvětově.

*prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc.
ministr zdravotnictví*



Vzpomínka na profesora Miroslava Rysku

V pondělí 12. 12. 2022 zemřel ve věku nedožitých 70 let dlouholetý předseda Agentury pro zdravotnický výzkum České republiky prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc., který stál u zrodu agentury od jejího počátku. Profesor Ryska byl všeobecně znám jako vynikající a mezinárodně uznávaný chirurg, skvělý pedagog, vědec a propagátor vědecko-výzkumných aktivit. Profesně se orientoval na gastroenterochirurgii, zejména na onkochirurgii jater, žlučových cest a slinivky břišní. Výzkum zaměřoval například na problematiku jaterních přenosů, jaterního selhání a použití bioreaktoru.

Během svého profesního života působil mj. jako zakladatel a přednosta Kliniky transplantační chirurgie IKEM, přednosta Chirurgické kliniky 2. LF UK a ÚVN Praha, dále jako její náměstek pro vědu a výzkum, předseda České chirurgické společnosti ČLS JEP, šéfredaktor Rozhledů v chirurgii nebo jako vedoucí lékař 7. polní nemocnice v Kábulu. Byl členem několika vědeckých rad, řady českých i mezinárodních odborných společností nebo redakčních rad tuzemských i zahraničních odborných časopisů. Je autorem více než 170 odborných prací publikovaných v domácím i světovém odborném písemnictví.

Kolegové, spolupracovníci a pacienti na profesora Rysku vzpomínají s velkým respektem a sympatiemi:

„Mirkova klidná osobnost a produktivní ‚ryskovská‘ energie nebyla nijak okázalá, byla prostě jen trvalá a spolehlivě vedla spolu s jeho pracovitostí k naplnění cílů. A také svítila na cestu ostatním. Byla totiž zdrojem osvětlení, jíž je v medicíně trvale třeba. Mirek nikdy nepochyboval o potřebě odpovědného strukturovaného zdravotnictví, bdělé akceschopnosti akutní medicíny a vážil si, více než mnozí, týmové práce s rozmyslem.

Podporoval účelnou specializaci i víceoborovou komunikaci. Důraz na rozhodování v multidisciplinárních týmech, ovšem také třeba atestace z onkochirurgie, by asi bez jeho účasti nedošly plnění. Pro odbornou veřejnost zůstane spojen zejména s hepatopankreatobiliární chirurgií a skvělými pravidelnými konferencemi v ÚVN, na Lokti či Zbirohu a všude, kde povědomí o této specializaci budoval srdcem i jako svůj osud. Byl profesorem vědomým si povinnosti vzdělávat a vzdělání šířit. Mise profesora Rysky měly různou podobu, ale vždy dopad na posun k lepší chirurgii a vědecké medicíně. Obecný zájem byl i jeho zájmem. S profesorem Ryskou zde byla o mnohém jistota. Jak to bude s jistotami dále, nevíme. Zůstane nám zajisté aspoň jako vzpomínka a příklad, jak věci odborně i lidsky řešit. Měli jsme ho totiž rádi a vážili si ho.“

(Zdroj: www.chirurgie.cz)

Pozitivní energie a laskavost profesora Rysky budou žít dál ve vzpomínkách!



Charakteristika agentury

Základní údaje

Název organizace: Agentura pro zdravotnický výzkum České republiky (AZV ČR)

Sídlo organizace: Ruská 85/2412, 100 00 Praha 10 – Vršovice

IČ: 03009491

Zřizovatel: Ministerstvo zdravotnictví ČR

Přehled hlavních činností

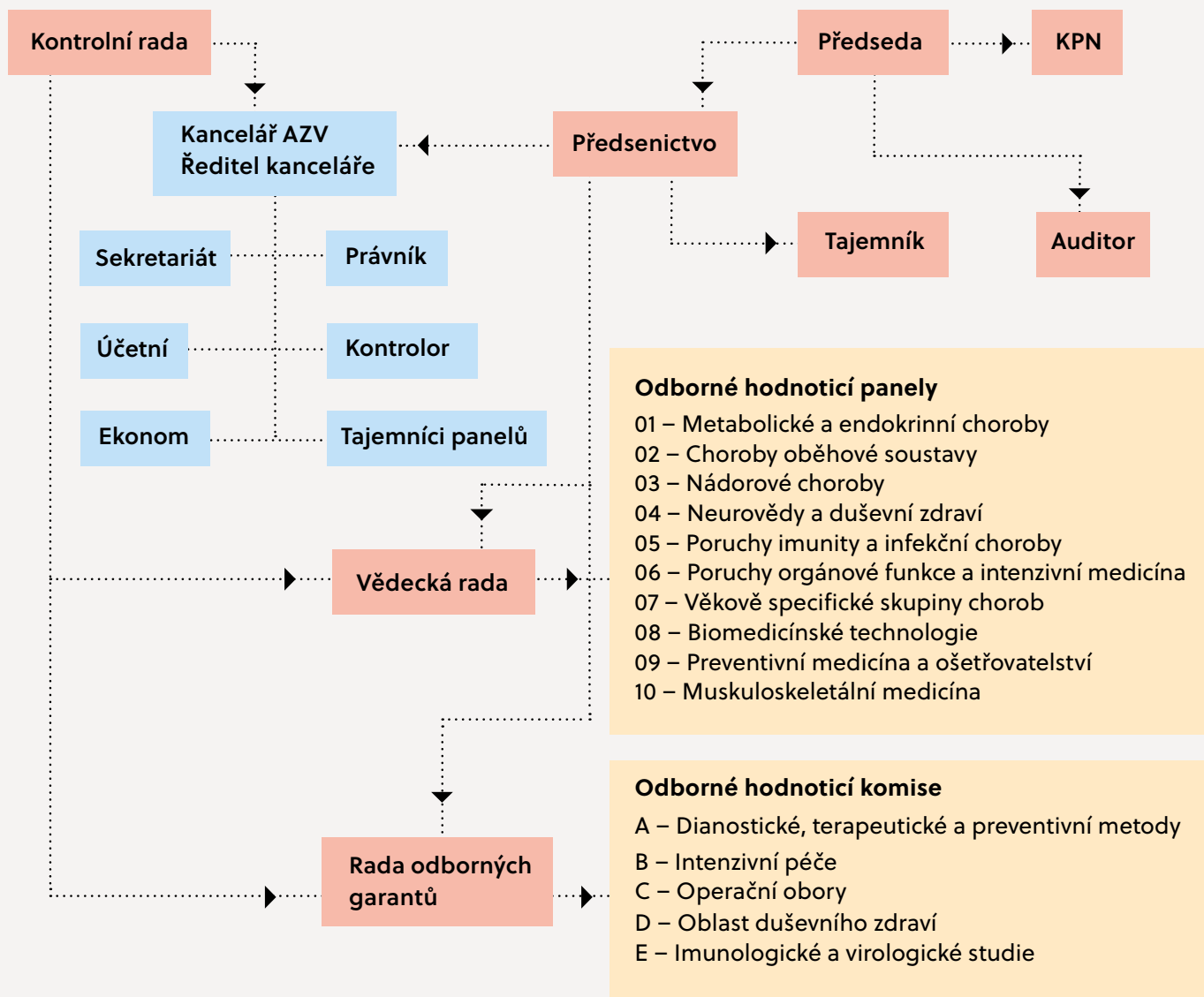
AZV ČR je organizační složkou státu v přímé působnosti Ministerstva zdravotnictví České republiky (MZ ČR). Je samostatnou účetní jednotkou a jejím základním účelem je administrativně-organizační zajištění účelové podpory aplikovaného výzkumu ve zdravotnictví v souladu se zákonem č. 130/2002Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o podpoře“).

V rámci své činnosti zajišťuje agentura zejména:

- přípravu programů a dalších aktivit v oblasti aplikovaného biomedicínského výzkumu včetně veřejných soutěží ve výzkumu, vývoji a inovacích na podporu programových projektů;
- hodnocení a výběr návrhů projektů k poskytnutí účelové podpory na jejich řešení;
- přípravu podkladů pro poskytování účelové podpory projektů;
- odbornou a věcnou kontrolu řešení vybraných podpořených projektů;
- spolupráci s MZ ČR při kontrole plnění smluv o poskytnutí podpory nebo rozhodnutí o navýšení rozpočtu a čerpání účelové podpory;
- hodnocení a věcnou kontrolu průběhu řešení a plnění cílů podpořených projektů a kontrolu dosažených výsledků (kontroly dílčích a závěrečných zpráv, kontroly „on-site visit“ u příjemců podpory).

Výše uvedenou činnost agentura zajišťuje pro MZ ČR v souladu s jím schválenou zadávací dokumentací veřejné soutěže a ve shodě s Národní politikou výzkumu, vývoje a inovací České republiky 2021+.

Organizační struktura a orgány agentury



Předseda AZV ČR

prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc. († 12. 12. 2022), v návaznosti na úmrtí předsedy byla dočasně jmenována předsedkyní AZV ČR MUDr. Irena Maříková, MBA

Předsedu agentury, který je jejím statutárním orgánem, zastupuje ji a jedná jejím jménem ve všech jejích činnostech, jmenuje a odvolává ministr zdravotnictví. Předseda určuje z řad členů předsednictva místopředsedu agentury, zejména na návrh předsednictva zřizuje vědeckou radu (jmenuje a odvolává její členy), odborné hodnoticí panely (jmenuje a odvolává jejich předsedy, místopředsedy a členy), radu odborných garantů a komise (jmenuje a odvolává jejich předsedy, místopředsedy a členy).

Předsednictvo AZV ČR

Předsednictvo, které je výkonným a koncepčním orgánem agentury, má maximálně 7 členů včetně předsedy. Na návrh odborné veřejnosti a ministerstva zdravotnictví je jmenuje a odvolává předseda agentury. Funkční období členů předsednictva je dvouleté, s možností prodloužení o nejvýše dvě další po sobě následující funkční období.

V rámci své činnosti předsednictvo zejména:

- navrhuje vyhlášení a případné zrušení veřejných soutěží ve výzkumu, vývoji a inovacích ve zdravotnictví;
- předkládá ke schválení zadávací dokumentaci pro vyhlášení veřejné soutěže;
- poskytuje konzultace KPN ohledně přijetí nebo nepřijetí návrhu projektu do veřejné soutěže;
- předkládá MZ ČR návrh vědecké rady na uzavření smluv o poskytnutí podpory nebo vydání rozhodnutí o navýšení rozpočtu;
- koordinuje činnost panelů, vědecké rady, kontrolní rady a KPN, rady odborných garantů a komisí;
- spolupracuje při kontrole plnění cílů projektů a hodnotí dosažené výsledky;
- předkládá ke schválení návrh rozpočtu agentury;
- předkládá ke schválení návrh statutu agentury nebo jeho změn.

Členové předsednictva (k 31. 12. 2022)

prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc. (předseda, † 12. 12. 2022)

MUDr. Irena Maříková, MBA (předsedkyně do 1. 2. 2023)

prof. MUDr. Jan Bartoniček, DrSc.
prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D. (do 14. 6. 2022)
prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
prof. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.
prof. MUDr. Martina Koziar Vašáková, Ph.D. (do 15. 4. 2022)
prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc.
prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc. (od 1. 8. 2022)

V roce 2022 se uskutečnilo osm zasedání předsednictva AZV ČR.

Kontrolní rada AZV ČR

Kontrolní rada, která je odborným poradním orgánem agentury, má 7 členů jmenovaných a odvo-
lávaných ministrem zdravotnictví. Minimálně jeden člen musí být zaměstnancem MZ ČR. Funkční
období členů kontrolní rady je dvouleté, s možností prodloužení o nejvýše dvě další po sobě ná-
sledující funkční období.

V rámci své činnosti kontrolní rada zejména:

- dohlíží na soulad procesu vyhlášení resortní veřejné soutěže ve výzkumu vývoji a inovacích, přijímání, resp. hodnocení návrhů projektů a kontroly podpořených projektů se zákonem o podpoře, nařízením vlády č. 397/2009 Sb., metodikou hodnocení výsledků výzkumu a dalšími předpisy či vyhlášenými pravidly resortní veřejné soutěže;
- objektivně a nezaujatě hodnotí ekonomickou stránku projektů doporučených jednotlivými panely k udělení účelové podpory, a to zejména z hlediska dodržování zadávací dokumentace a přiměřenosti požadované podpory k řešené problematice;
- hodnotí správnost výpočtu uznaných nákladů z pohledu zákona o podpoře a dalších evropských předpisů.

Členové kontrolní rady (k 31. 12. 2022)

prof. RNDr. František Vácha, Ph.D. (předseda)
Ing. Klára Roubalová
Ing. Michal Kurfürst

prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.
prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.
prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.
Mgr. Jiří Vévoda, Ph.D.

V roce 2022 se uskutečnilo 1 zasedání kontrolní rady AZV ČR.

Vědecká rada AZV ČR

Vědecká rada, která je nejvyšším odborným poradním orgánem agentury, má maximálně 16 členů včetně předsedy a místopředsedy. Jsou jimi předsedové panelů a další zástupci odborné veřejnosti. Předsedu vědecké rady jmenuje a odvolává předseda agentury na návrh odborné veřejnosti a MZ ČR, v případě ostatních členů je tomu tak pouze na návrh MZ ČR.

V rámci své činnosti vědecká rada zejména:

- na společném zasedání s předsednictvem posuzuje odborné hodnocení projektů navržené jednotlivými odbornými hodnotícími panely na základě interních a externích posudků a stanovuje návrh celkového pořadí projektů pro poskytnutí účelové podpory;
- předkládá předsednictvu ke schválení hodnocení dílčích a závěrečných zpráv o řešení projektů;
- navrhuje předsednictvu zaměření zdravotnického výzkumu a vývoje a zřízení nebo zrušení panelů;
- vyhodnocuje vědeckou úroveň projektů.

Členové vědecké rady (k 31. 12. 2022)

prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc. (předseda)
prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc. (místopředseda)
prof. MUDr. Ladislav Šenolt, Ph.D. (Panel 01)
prof. MUDr. Josef Kautzner, CSc. (Panel 02)
prof. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D. (Panel 03)
prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D. (Panel 04)
doc. Ing. Jaroslav Hrabák, Ph.D. (Panel 05)

doc. MUDr. František Duška, Ph.D. (Panel 06)
prof. MUDr. Jan Lebl, CSc. (Panel 07)
doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA. (Panel 08)
prof. MUDr. Roman Chlábek, Ph.D. (Panel 09)
prof. MUDr. Jiří Chomiak, CSc. (Panel 10)
prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
prof. MUDr. Čestmír Neoral, CSc.
doc. MUDr. Pavel Suchý, Ph.D. (do 30. 4. 2022, ukončeno poslední funkční období)
prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.
prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc. (od 1. 6. 2022)

V roce 2022 se uskutečnilo 5 zasedání vědecké rady AZV ČR.

Odborné hodnotící panely AZV ČR

Deset panelů, které zajišťují odborné i ekonomické posouzení a hodnocení návrhů projektů, dílčích a závěrečných zpráv projektů, zahrnuje dohromady více než 120 odborníků. Členy panelů včetně jejich předsedů a místopředsedů jmenuje a odvolává předseda agentury na návrh předsednictva. To vybírá panelisty z návrhů MZ ČR a odborné veřejnosti.

V rámci své činnosti odborné hodnotící panely zejména:

- vypracovávají interní posudky návrhů projektů, zajišťují vypracování posudků externími oponenty a připravují podklady a doporučení pro jednání vědecké rady;
- hodnotí dílčí a závěrečné zprávy o řešení projektů;
- připravují doporučení pro jednání vědecké rady týkající se postupů řešení a výsledků přijatých projektů.

Předsedové a místopředsedové panelů (k 31. 12. 2022)

P01 Metabolické a endokrinní choroby

prof. MUDr. Ladislav Šenolt, Ph.D. (předseda)
prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc. (místopředseda)

P02 Choroby oběhové soustavy

prof. MUDr. Milan Štengl, Ph.D. (předseda)

prof. MUDr. Martin Hutyra, Ph.D. (místopředseda)

P03 Nádorové choroby

prof. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D. (předseda)

doc. MUDr. Tomáš Kazda, Ph.D. (místopředseda)

P04 Neurovědy a duševní zdraví

prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc. (předseda)

prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc. (místopředseda)

P05 Poruchy imunity a infekční choroby

prof. Ing. Jaroslav Hrabák, Ph.D. (předseda)

prof. MUDr. Ondřej Cinek, Ph.D. (místopředseda)

P06 Poruchy orgánové funkce a intenzivní medicína

doc. MUDr. František Duška, Ph.D. (předseda)

prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D. (místopředseda)

P07 Věkově specifické skupiny chorob

prof. MUDr. Jan Lebl, CSc. (předseda)

prof. MUDr. Anna Šedivá, DrSc. (místopředseda)

P08 Biomedicínské technologie

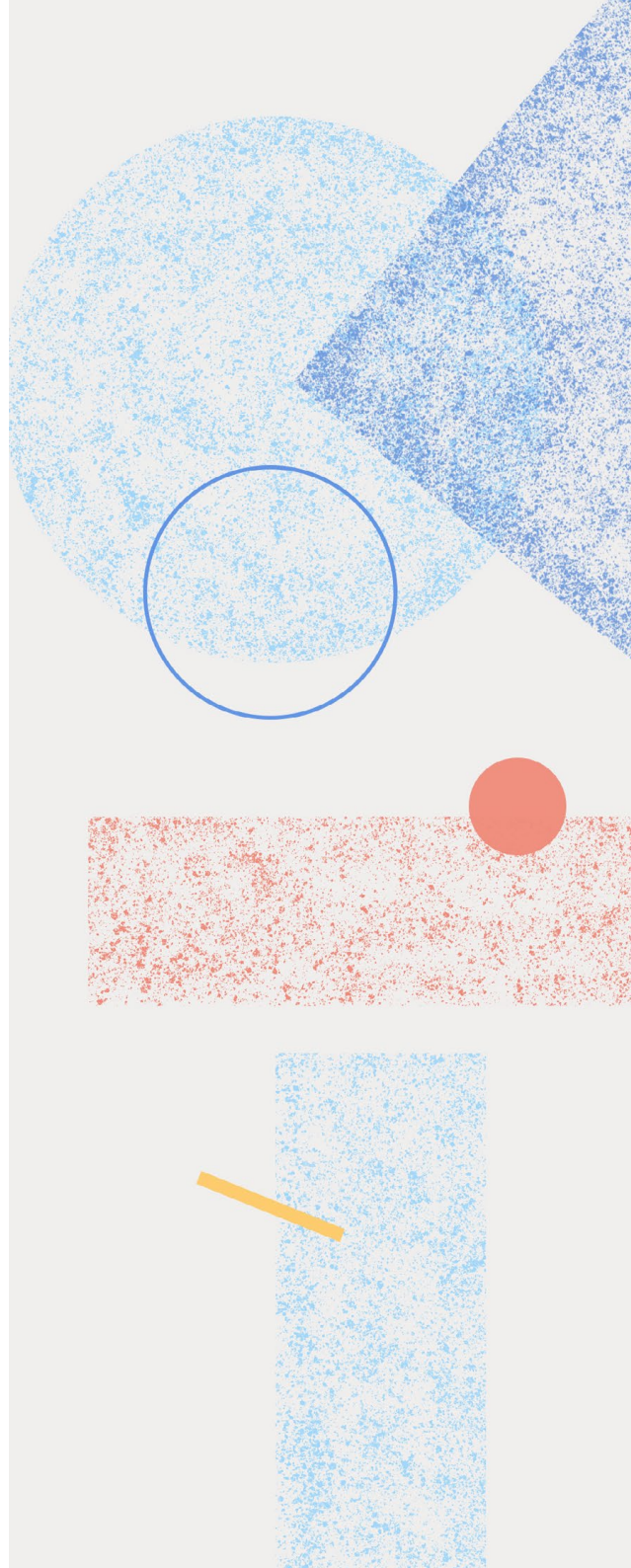
doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D. (předseda)

prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D. (místopředseda)

P09 Preventivní medicína a ošetrovatelství

prof. MUDr. Roman Chlíbaek, Ph.D. (předseda)

doc. RNDr. Pavel Souček, CSc. (místopředseda)



P10 Muskuloskeletální medicína

prof. MUDr. Jiří Chomiak, CSc. (předseda)

prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D. (místopředseda)

V roce 2022 se uskutečnila 4 zasedání každého odborného hodnotícího panelu AZV ČR, vyjma nově vzniklého P10, ve kterém proběhla 2 zasedání.

Kancelář AZV ČR

ředitel kanceláře Bc. Martin Suchý (k 31. 12. 2022)

V čele kanceláře, která pro agenturu zajišťuje veškerou administrativně-organizační činnost související s veřejnými soutěžemi ve výzkumu, vývoji a inovacích, stojí ředitel, kterého jmenuje a odvolává předseda agentury.

V rámci své činnosti kancelář zajišťuje zejména:

- administrativní a organizační realizaci celého průběhu veřejné soutěže;
- přípravu podkladů pro činnost odborných hodnotících panelů, vědecké rady, kontrolní rady, rady odborných garantů, komisí, předsednictva a předsedy agentury;
- přípravu a zpracování dat do informačního systému Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace.

Dne 16. 5. 2017 byl MZ ČR schválen nový statut AZV ČR, ve kterém ministerstvo zdravotnictví zmocňuje agenturu ke kontrole řešených projektů. Tento statut byl novelizován a 11. 11. 2021 schválen v nové podobě. O plánu kontrol informuje agentura na svých webových stránkách www.azvcr.cz.

Finanční kontroly prováděné AZV ČR u příjemců a spolupříjemců podpory

Rok	Výše podpory	Kontrolovaný objem	Podíl zkontrolovaných prostředků na přidělené podpoře
2018	1 186 214 000 Kč	80 949 000 Kč	6,82 %
2019	1 089 079 000 Kč	63 183 000 Kč	5,8 %
2020	935 207 000 Kč	35 040 000 Kč	3,75 %
2021	1 028 637 000 Kč	77 156 000 Kč	7,5 %
2022	1 093 349 000 Kč	87 164 080 Kč	8 %

Veřejné soutěže

V roce 2022 byly dokončeny nebo nadále probíhaly projekty zdravotnického výzkumu a vývoje z níže uvedených veřejných soutěží (VES), které MZ ČR vyhlásilo na základě Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu a vývoje na léta 2015–2022, resp. 2020–2026 a v souladu se zákonem o podpoře a platnými evropskými normami.

VES 2017

Vyhlášení soutěže: 16. 5. 2016

Soutěžní lhůta: 17. 5. 2016 – 30. 6. 2016

Hodnoticí lhůta: 1. 7. 2016 – 24. 2. 2017

Zahájení řešení projektů: 1. 4. 2017

Ukončení řešení projektů (pokud nebyla schválena žádost o prodloužení řešení): 31. 12. 2021

Po vyhlášení výsledků soutěže v roce 2017 bylo alokováno 89 projektů.

K 31. 12. 2022 bylo dokončeno 87 projektů, v řešení pokračovaly 2 projekty.

VES 2018

Vyhlášení soutěže: 29. 5. 2017

Soutěžní lhůta: 30. 5. 2017 – 11. 7. 2017

Hodnoticí lhůta: 12. 7. 2017 – 28. 2. 2018

Zahájení řešení projektů: 1. 5. 2018

Ukončení řešení projektů (pokud nebyla schválena žádost o prodloužení řešení): 31. 12. 2021

Po vyhlášení výsledků soutěže v roce 2018 bylo alokováno 84 projektů.

K 31. 12. 2022 bylo dokončeno 32 projektů, v řešení pokračovalo 52 projektů.

VES 2019

Vyhlášení soutěže: 14. 5. 2018

Soutěžní lhůta: 15. 5. 2018 – 29. 6. 2018

Hodnoticí lhůta: 30. 6. 2018 – 24. 2. 2019

Zahájení řešení projektů: 1. 5. 2019

Ukončení řešení projektů (pokud nebyla schválena žádost o prodloužení řešení): 31. 12. 2022

Po vyhlášení výsledků soutěže v roce 2019 bylo alokováno 79 projektů.

V průběhu roku byl jeden projekt předčasně ukončen, k 31. 12. 2022 bylo ukončeno 38 projektů a 40 projektů pokračovalo v řešení.

VES 2020

Vyhlášení soutěže: 15. 5. 2019

Soutěžní lhůta: 16. 5. 2019 – 28. 6. 2019

Hodnoticí lhůta: 29. 6. 2019 – 21. 2. 2020

Zahájení řešení projektů: 1. 5. 2020

Ukončení řešení projektů: 31. 12. 2023

Po vyhlášení výsledků soutěže v roce 2020 bylo alokováno 98 projektů, z toho 10 juniorských. Na vlastní žádost odstoupil jeden uchazeč před uzavřením smlouvy a jeden projekt byl v roce 2021 předčasně ukončen z objektivních důvodů.

K 31. 12. 2022 pokračovalo v řešení všech 96 projektů.

VES 2021

Vyhlášení soutěže: 13. 5. 2020

Soutěžní lhůta: 14. 5. 2020 – 26. 6. 2021

Hodnoticí lhůta: 27. 6. 2020 – 19. 2. 2021

Zahájení řešení projektů: 1. 5. 2021

Ukončení řešení projektů: 31. 12. 2024

Po vyhlášení výsledků soutěže v roce 2021 bylo alokováno 115 projektů, z toho 17 juniorských.

K 31. 12. 2022 pokračovalo v řešení všech 115 projektů.

VES 2022

Vyhlášení soutěže: 13. 5. 2021

Soutěžní lhůta: 14. 5. 2021 – 28. 6. 2021

Hodnoticí lhůta: 29. 6. 2021 – 23. 2. 2022

Zahájení řešení projektů: 1. 5. 2022

Ukončení řešení projektů: 31. 12. 2025

Po vyhlášení výsledků soutěže v roce 2022 bylo alokováno 95 projektů, z toho 12 juniorských. K 31. 12. 2022 pokračovalo v řešení všech 95 projektů.

VES 2023

Vyhlášení soutěže: 16. 5. 2022

Soutěžní lhůta: 17. 5. 2022 – 29. 6. 2022

Hodnoticí lhůta: 30. 6. 2022 – 24. 2. 2023

Zahájení řešení projektů: 1. 5. 2023

Ukončení řešení projektů: 31. 12. 2026

Do soutěže bylo doručeno 440 návrhů projektů, z toho 389 tzv. standardních a 51 juniorských. Z formálních důvodů bylo ze soutěže vyřazeno 5 návrhů projektů (z toho žádný juniorský). Do odborného hodnocení postoupilo tedy 435 návrhů projektů, z toho 384 standardních a 51 juniorských.

První zasedání panelů proběhlo ve dnech 12.–27. 9. 2022.

Výsledky panelového hodnocení byly předány vědecké radě AZV ČR, která zasedala 14. 10. 2022.

Další hodnocení již probíhalo v roce 2023.

VES 2023 – přehled podaných návrhů a projektů doporučených k alokaci

Panel	Počet podaných návrhů	Počet hodnocených návrhů	Počet návrhů navržených na vyřazení	Celkové % navržených na vyřazení	Počet návrhů postupujících do 2. fáze	Počet projektů doporučených k alokaci
P01	26	26	11	42 %	15	5
P02	21	21	7	33 %	14	3
P03	64	64	24	38 %	40	13
P04	51	50	16	32 %	34	11
P05	45	45	22	49 %	23	9
P06	19	19	9	47 %	10	4
P07	24	24	8	33 %	16	5
P08	76	74	29	39 %	45	17
P09	42	40	15	38 %	25	8
P10	21	21	10	48 %	11	4
Celkem	389	384	151	39 %	233	79

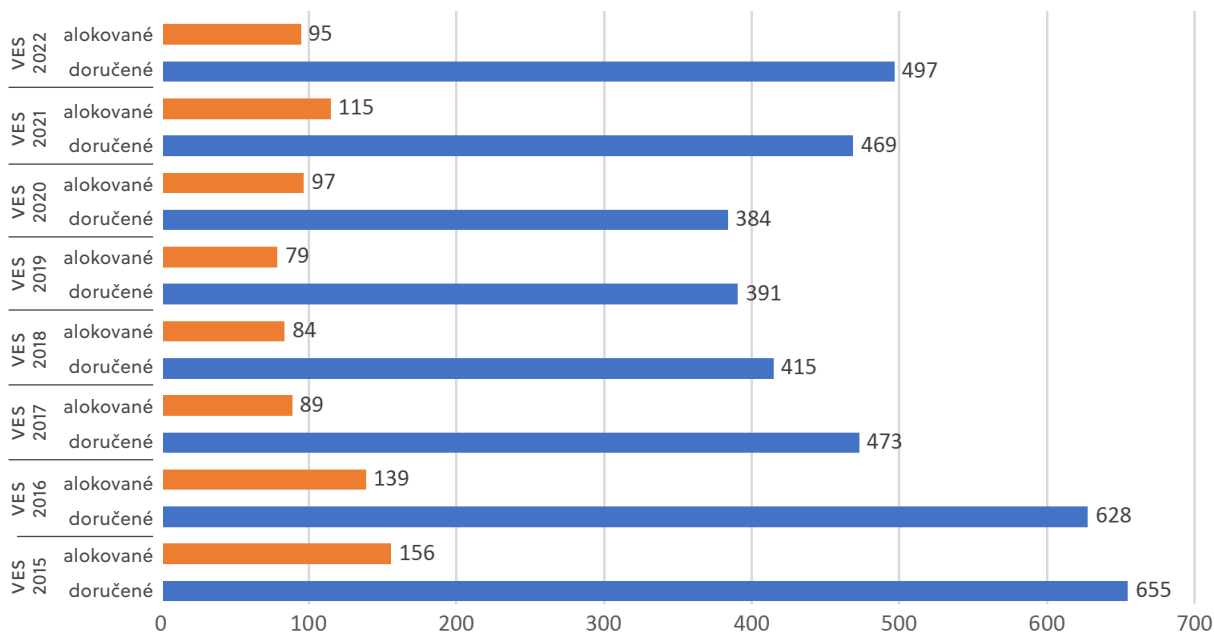
VES 2023J (junior) – přehled podaných návrhů a projektů doporučených k alokaci

Panel	Počet podaných návrhů	Počet hodnocených návrhů	Počet návrhů navržených na vyřazení	Celkové % navržených na vyřazení	Počet návrhů postupujících do 2. fáze	Počet projektů doporučených k alokaci
P01	2	2	2	100 %	0	0
P02	3	3	1	33 %	2	1
P03	10	10	4	40 %	6	2
P04	7	7	3	43 %	4	2
P05	5	5	2	40 %	3	1
P06	3	3	1	33 %	2	1
P07	4	4	2	50 %	2	1
P08	11	11	5	46 %	6	3
P09	5	5	3	60 %	2	1
P10	1	1	1	100 %	0	0
Celkem	51	51	24	47 %	27	12

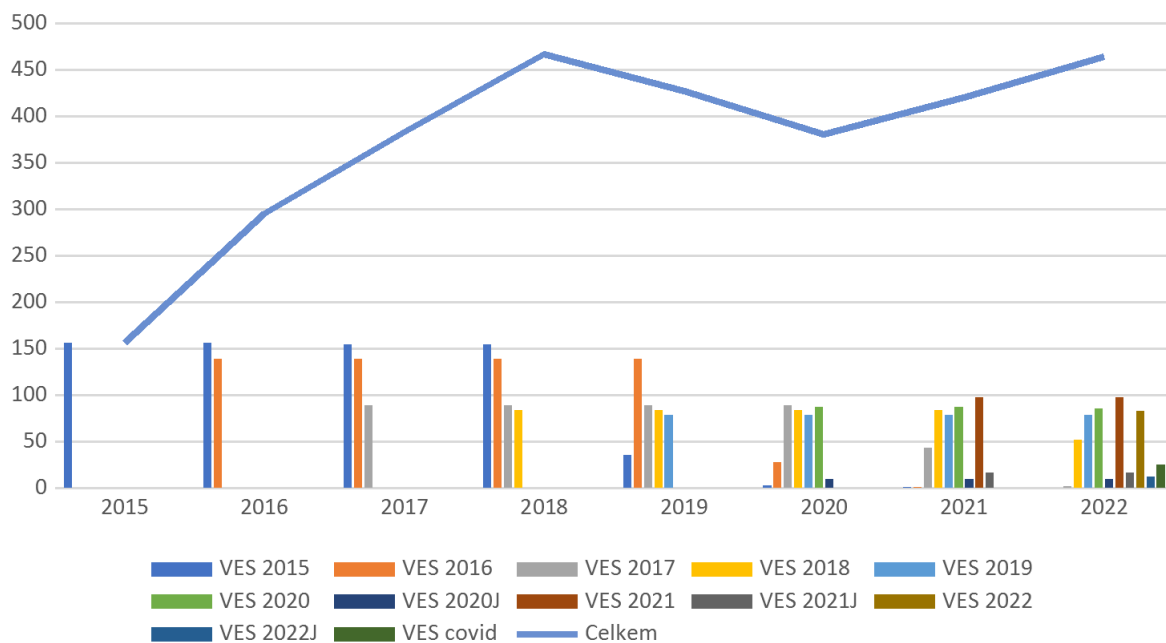
Počet doručených přihlášek do soutěže + alokované projekty

panel	počet panelistů 2022	VES 2015		VES 2016		VES 2017		VES 2018		VES 2019		VES 2020		VES 2021		VES 2022	
		doručené	alokované (162)/řešené	doručené	alokované (139)/řešené	doručené	alokované (89)/řešené	doručené	alokované (84)/řešené	doručené	alokované (79)/řešené	doručené	alokované (98)/řešené	doručené	alokované (115)/řešené	doručené	alokované (95)/řešené
P01	10	67	15	52	11	37	7	42	9	32	6	32	9	40	8	37	7
P02	14	73	14	51	9	29	5	34	6	33	7	31	7	29	7	35	7
P03	18	146	37	129	30	84	16	74	17	74	15	66	16	97	23	82	16
P04	11	74	21	74	18	59	11	49	10	47	9	52	13	51	12	64	12
P05	9	78	20	63	13	54	10	41	8	34	7	34	9	46	12	43	8
P06	14	45	9	44	8	31	5	25	5	25	5	21	5	33	10	30	6
P07	11	37	8	49	12	39	8	28	6	28	5	33	9	39	9	44	7
P08	17	82	17	96	23	88	18	75	14	71	15	68	16	76	20	94	19
P09	11	53	15	70	15	52	9	47	9	47	10	47	13	58	14	47	9
P10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4
Celkem	121	655	156	628	139	473	89	415	84	391	79	384	97	469	115	497	95

Počet doručených a alokovaných projektů VES



Počet projektů běžících v jednotlivých letech



Veřejná soutěž COVID

V roce 2022 nadále probíhaly projekty zdravotnického výzkumu a vývoje z mimořádné VES COVID, kterou MZ ČR vyhlásilo na základě Podprogramu 3: Dopady pandemie covid-19 na zdravotní péči v ČR a v souladu se zákonem o podpoře a platnými evropskými normami. Zhodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže provedly níže uvedené orgány AZV ČR, které byly ustaveny speciálně pro tuto soutěž. Doba řešení projektů byla stanovena na maximálně 2 roky (2022–2023), s možností prodloužení bez nároku na účelovou podporu v dalších letech.

Rada odborných garantů AZV ČR

Rada odborných garantů, která je odborným orgánem pro VES COVID, má šest členů včetně předsedy. Předsedu a členy rady, kterými jsou předsedové odborných hodnotících komisí (OHK), jmenuje a odvolává předseda agentury na návrh MZ ČR.

V rámci své činnosti rada odborných garantů zejména:

- posuzuje odborné hodnocení návrhů projektů navržené jednotlivými odbornými hodnotícími komisemi a stanovuje návrh celkového pořadí projektů pro poskytnutí účelové podpory;
- předkládá předsednictvu AZV ČR ke schválení hodnocení dílčích a závěrečných
- zpráv o řešení Projektů

Členové rady odborných garantů (k 31. 12. 2022)

prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc. (předseda)

prof. MUDr. Pavel Dřevínek, Ph.D. (OHK A)

prof. MUDr. Vladimír Šrámek, Ph.D. (OHK B)

doc. MUDr. JUDr. Dušan Klos, Ph.D., LL.M. (OHK C)

PhDr. Petr Winkler, Ph.D. (OHK D)

prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., dr. h. c. mult. (OHK E)

V roce 2022 se uskutečnilo 1 zasedání rady odborných garantů AZV ČR.

Odborné hodnoticí komise AZV ČR

Pět komisí, které zajišťují odborné i ekonomické posouzení a hodnocení návrhů projektů, dílčích a závěrečných zpráv projektů, zahrnuje dohromady 15 odborníků. Členy panelů včetně jejich předsedů a místopředsedů jmenuje a odvolává předseda agentury na návrh předsednictva. To vybírá členy komise z návrhů MZ ČR a odborné veřejnosti.

V rámci své činnosti odborné hodnoticí komise zejména:

- zajišťují interní posouzení návrhů projektů, vypracování posudků externími oponenty a připravují podklady a doporučení pro jednání Rady odborných garantů;
- hodnotí dílčí a závěrečné zprávy o řešení projektů;
- připravují doporučení pro jednání Rady odborných garantů týkající se postupů řešení a výsledků přijatých projektů.

Předsedové a členové odborných hodnoticích komisí (k 31. 12. 2022)

Oblast A, diagnostické, terapeutické a preventivní metody:

prof. MUDr. Pavel Dřevínek, Ph.D. (předseda)

MUDr. Petr Jakubec, Ph.D., MUDr. Antonín Malina, Ph.D. (členové)

Oblast B, jednotky intenzivní péče:

prof. MUDr. Vladimír Šrámek, Ph.D. (předseda)

doc. MUDr. Roman Škulec, Ph.D., doc. MUDr. Pavel Dostál, Ph.D. (členové)

Oblast C, operační obory:

doc. MUDr. JUDr. Dušan Klos, Ph.D., LL.M. (předseda)

prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc., prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc. (členové)

Oblast D, duševní zdraví:

PhDr. Petr Winkler, Ph.D. (předseda)

prof. MUDr. Ladislav Hosák, Ph.D., prof. MUDr. Jan Vevera, Ph.D. (členové)

Oblast E, imunologická a virologická studie:

prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., dr. h. c. mult. (předseda)

doc. MUDr. Ondřej Beran, Ph.D., Mgr. Michal Křupka, Ph.D. (členové)

V roce 2022 se uskutečnilo 1 zasedání každé odborné hodnotící komise AZV ČR.

VES COVID

Vyhlášení soutěže: 11. 10. 2021

Soutěžní lhůta: 12. 10. 2021 – 23. 11. 2021

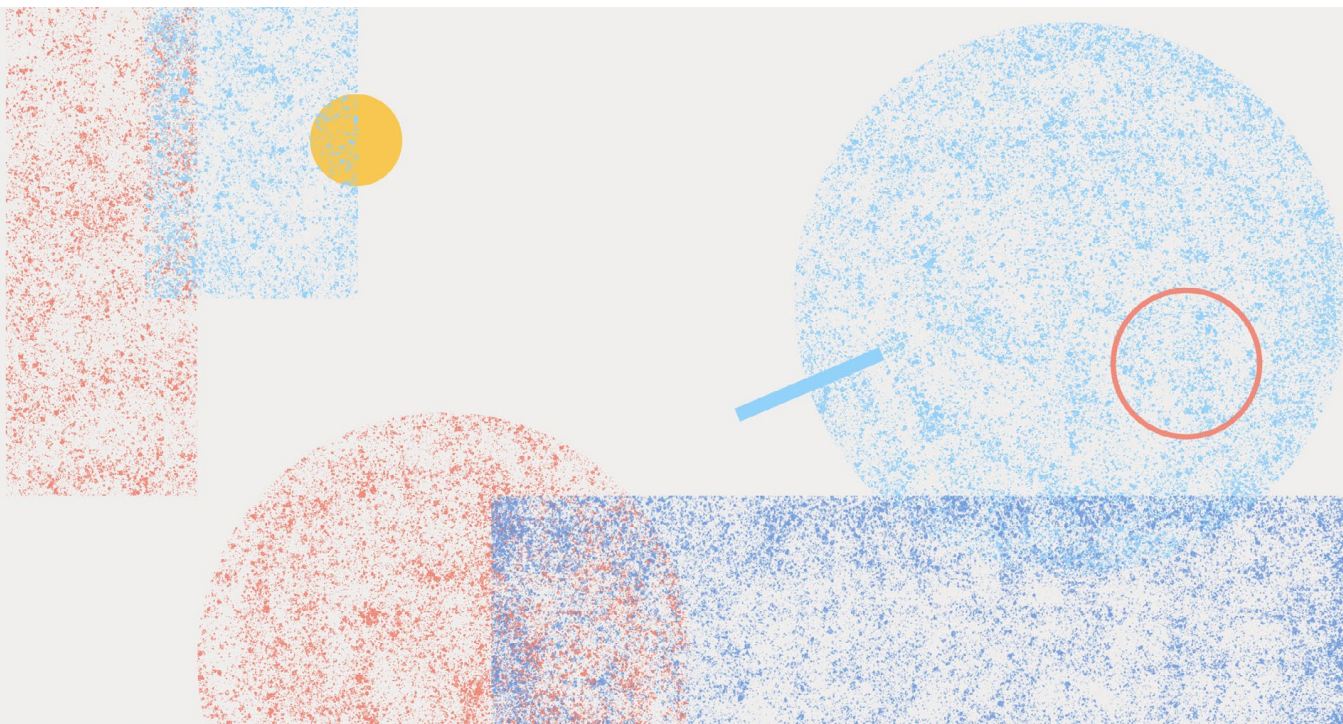
Hodnotící lhůta: 24. 11. 2021 – 15. 2. 2022

Zahájení řešení projektů: 1. 4. 2022

Ukončení řešení projektů: 31. 12. 2023

Po vyhlášení výsledků soutěže v roce 2022 bylo alokováno 26 projektů.

K 31. 12. 2022 pokračovalo v řešení 25 projektů, jeden projekt byl ukončen na vlastní žádost z objektivních důvodů.



Ocenění ministra zdravotnictví za zdravotnický výzkum a vývoj

Od roku 2019 předává ministr zdravotnictví řešitelům vybraných projektů ocenění za vynikající výsledky v aplikovaném zdravotnickém výzkumu a vývoji, dosažené na základě účelové podpory poskytnuté MZ ČR. Odborné hodnoticí panely AZV ČR každoročně navrhnou několik nejlepších úspěšně dokončených projektů v daném roce, ze kterých vědecká rada a předsednictvo agentury následně vyberou deset kandidátů na ocenění. Pět řešitelských týmů obdrží za své projekty hlavní ocenění, tedy Cenu ministra zdravotnictví za zdravotnický výzkum a vývoj, spojenou s finanční odměnou ve výši 100 000 Kč, dalších pět řešitelských týmů získá Čestné uznání ministra zdravotnictví.



Projekty oceněné v roce 2019

Cena ministra

Projekt: Identifikace nových možností léčby achondroplázie prostřednictvím analýzy interakce FGFR3 a adaptérového proteinu Frs2

Řešitel, příjemce: Mgr. Pavel Krejčí, Ph.D., Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Projekt: Cílená inhibice BCL2 proteinů v experimentální terapii difuzního velkobuněčného B-lymfomu (DLBCL)

Řešitel, příjemce: doc. MUDr. Pavel Klener, Ph.D., Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta

Projekt: Dysregulace imunitního systému: vlastnosti lymfocytů u pacientů s imunodeficiencí a autoimunitními projevy

Řešitel, příjemce: doc. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D., Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta

Projekt: Vývoj nových nízkomolekulárních protinádorových léčiv na principu syntetické letality

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D., Masarykův onkologický ústav

Projekt: Antibakteriální úprava povrchu ortopedických implantátů na bázi nanotrubic a nano-stříbra

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D., Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta

Čestné uznání ministra

Projekt: Genetická a funkční studie NMDA receptorů se zaměřením na možnou diagnostiku a léčbu schizofrenie

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Ladislav Vyklický, Ph.D., DrSc., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

Projekt: Využití masivně paralelního sekvenování panelu genů spojených s dětskou epilepsií a epileptickou encefalopatií pro diagnostiku příčin epilepsie v ČR

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Pavel Seeman, Ph.D., Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta

Projekt: Fenotypová plasticita leukemických buněk a její genetický podklad – vztah k terapii a detekci minimální reziduální nemoci

Řešitel, příjemce: MUDr. Ester Mejstříková, Ph.D., Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta

Projekt: Molekulárně-epidemiologická typizace multirezistentních kmenů Enterobacteriaceae a Pseudomonas spp. se zaměřením na jejich skryté zdroje

Řešitel, příjemce: doc. Ing. Jaroslav Hrabák, Ph.D., Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni

Projekt: Alloreaktivita u transplantací ledvin u žijících dárců

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Ondřej Viklický, CSc., Institut klinické a experimentální medicíny

Projekty oceněné v roce 2020

Cena ministra

Projekt: Biologie BCR/ABL1-pozitivních leukémií

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Jan Zuna, Ph.D., Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta

Projekt: Vývoj a testování nových perspektivních antivirotik a jejich proléčiv aktivních proti viru klíšťové encefalitidy

Řešitel, příjemce: prof. RNDr. Daniel Růžek, Ph.D., Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

Projekt: Porucha chování v REM spánku – klinika, souvislosti a vývoj

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc., Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Projekt: Tkáňové inženýrství epitelů: Buňky a protokoly pro regenerativní medicínu
Řešitel, příjemce: doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc., Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Projekt: Celogenomové a RNA masivně paralelní sekvenování jako nástroj pro objasnění příčin vzácných typů dědičných neuropatií
Řešitel, příjemce: MUDr. Petra Laššuthová, Ph.D., Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta

Čestné uznání ministra

Projekt: Extensivní genomické profilování pro personalisovanou diagnostiku a léčbu poruch krvetvorby u dětí

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D., Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta

Projekt: Neurodegenerativní procesy u pacientů exponovaných metanolu: prospektivní studie po hromadné otravě metanolem v České republice v roce 2012

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Sergej Zacharov, Ph.D., Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Projekt: Hojení rozsáhlých defektů kostí, šlach a vazů s využitím nových biomateriálů

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Alois Nečas, Ph.D., Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Projekt: Nádory štítné žlázy u dětí a dospívajících a jejich molekulárně genetická podstata

Řešitel, příjemce: doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc., Endokrinologický ústav

Projekt: Sledování koronární nemoci srdečního štěpu pomocí optické koherentní tomografie

Řešitel, příjemce: MUDr. Michal Pazderník, Ph.D., Institut klinické a experimentální medicíny

Projekty oceněné v roce 2021

Cena ministra

Projekt: Nové prognostické a prediktivní ukazatele u pacientů s lymfomem z pláštěvých buněk při diagnóze a v průběhu léčby

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D., Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta

Projekt: Nanoliposomální systémy pro rychlou diagnostiku trombu pomocí MRI

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Robert Mikulík, Ph.D., Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Projekt: Význam funkční a strukturální reorganizace mozkových sítí v patogenezi kognitivního deficitu a epilepsie po cévní mozkové příhodě

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

Projekt: Molekulární mechanizmy dědičných poruch glykosylace

Řešitel, příjemce: RNDr. Hana Hansíková, CSc., Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta

Projekt: Zkoumání získané chemorezistence pomocí profilování genů zahrnutých do opravy DNA u pacientů s rakovinou tlustého střeva

Řešitel, příjemce: Ing. Veronika Vymetálková, Ph.D., Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.

Čestné uznání ministra

Projekt: Analýza genetických variant asociovaných s mentální retardací a poruchami autistického spektra s využitím sekvenování nové generace

Řešitel, příjemce: prof. Ing. Zdeněk Sedláček, DrSc., Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta

Projekt: Klinický význam a elektrofyziologické zhodnocení mutace c.926C>T genu KCNQ1 (p.T309I) jako možné „founder mutation“ syndromu dlouhého intervalu QT

Řešitel, příjemce: doc. MUDr. Tomáš Novotný, Ph.D., Fakultní nemocnice Brno

Projekt: Vývoj nového typovacího systému pro původce syfilis, *Treponema pallidum* subsp. *pallidum*, zaměřeného na proteomické rozdíly

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. David Šmajš, Ph.D., Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Projekt: Role Hsp90 (Heat shock protein 90) u vybraných revmatických onemocnění

Řešitel, příjemce: doc. MUDr. Michal Tomčík, Ph.D., Revmatologický ústav

Projekt: Funkční elektrickou stimulací asistovaná bicyklová ergometrie u kriticky nemocných: vztah mezi fyziologií svalů a dlouhodobým funkčním výsledkem léčby

Řešitel, příjemce: doc. MUDr. František Duška, Ph.D., Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta

Projekty oceněné v roce 2022

Cena ministra

Projekt: Mechanizmy dysfunkce pravé komory u chronického srdečního selhání

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Vojtěch Melenovský, CSc., Institut klinické a experimentální medicíny

Projekt: Interakce buněk nádorového mikroprostředí jako nový nástroj predikce účinnosti terapie nádorů hlavy a krku

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Jan Betka, DrSc., Fakultní nemocnice v Motole

Projekt: Moderní přístupy k primárním imunodeficiencím: uplatnění molekulární a funkční diagnostiky v terapii

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Anna Šedivá, DSc., Fakultní nemocnice v Motole

Projekt: Studium degradačních produktů bilirubinu vznikajících při fototerapii novorozenecké žloutenky

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D., Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Projekt: Nové možnosti intravitální diagnostiky prionových chorob z periferních tkání a mozkomíšního moku

Řešitel, příjemce: doc. Ing. Karel Holada, Ph.D., Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta



Čestné uznání ministra

Projekt: Úloha microRNA a jejich cílových molekul v transformaci folikulárního lymfomu a agresivitě chronické lymfocytární leukémie

Řešitel, příjemce: doc. MUDr. Mgr. Marek Mráz, Ph.D., Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut

Projekt: Biologie a imunopatologie selhání kostní dřeně a kombinované autoimunitní cytopenie (Evansova syndromu) u dětí

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Jan Starý, DrSc., Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta

Projekt: G-POEM v léčbě refrakterní idiopatické a diabetické gastroparézy – randomizovaná a kontrolovaná „sham“ studie

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Jan Martínek, Ph.D., Institut klinické a experimentální medicíny

Projekt: Role renální dysfunkce v progresi chronického srdečního selhání a její možné klinické aplikace: preklinické studie na zvířecích modelech

Řešitel, příjemce: prof. MUDr. Luděk Červenka, CSc., Institut klinické a experimentální medicíny

Projekt: Stanovení fenotypu a funkce imunitních buněk jakožto prediktorů odpovědi na léčbu u pacientů se spinocelulárním karcinomem hlavy a krku

Řešitel, příjemce: RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D., Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Klinické doporučené postupy

K 31. 12. 2022 AZV ČR úspěšně ukončila realizaci projektu „Klinické doporučené postupy“ (KDP), registrační číslo CZ.03.2.63/0.0/0.0/15_039/0008221, na kterém od roku 2018 spolupracovala s MZ ČR a Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR. Projekt byl financován z Evropského sociálního fondu cestou Operačního programu Zaměstnanost (OPZ), prioritní osa 2 – Sociální začleňování a boj s chudobou, jehož řídicím orgánem je Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR.

Cílem projektu byl návrh standardizovaného systému/závazné metodiky tvorby a aktualizace návrhů KDP z oblastí nejvyšší heterogenity lékařské péče v ČR za účelem zvýšení dostupnosti, kvality a efektivity zdravotních služeb. Cílovou skupinou byly osoby s nedostatečnými kompetencemi v přístupu ke zdraví, pracovníci v oblasti ochrany a podpory veřejného zdraví a poskytovatelé a zadavatelé zdravotních služeb. Projekt KDP se skládal ze 4 klíčových aktivit: Řídicí orgán tvorby a aktualizace, kontrolní orgán; Metodické zázemí KDP; Tvorba a zveřejnění návrhů KDP; Komunikace a vzdělávání.

Jak vyplynulo ze závěrečné zprávy, proces tvorby návrhů KDP byl ve většině doby řešení projektu negativně ovlivněn epidemickou situací. Hlavní příčinou bylo enormní vytížení některých garantů a tvůrců neodkladným řešením procesů souvisejících s pandemií SARS-CoV-2 a omezená možnost setkání týmů nutných pro tvorbu některých KDP, zejména při kompletaci expertních důkazů. V důsledku toho došlo ke zpoždění ve tvorbě KDP a ke kumulaci jejich finalizací v posledním monitorovacím období.

I přes tyto komplikace však bylo přijetím nezbytných opatření v průběhu řešení projektu dosaženo cílových hodnot všech indikátorů. Připraveno a zveřejněno bylo 41 návrhů KDP a 9 metodických materiálů sloužících k organizaci a podpoře tvorby KDP. Podpořeno bylo dohromady 42 osob z cílových skupin projektu, přičemž všechny získaly kvalifikaci po ukončení své účasti. Podpořen byl také 1 program podpory zdraví: Vytvoření nového systému tvorby KDP, směřovaných do zdravotnické praxe v ČR.

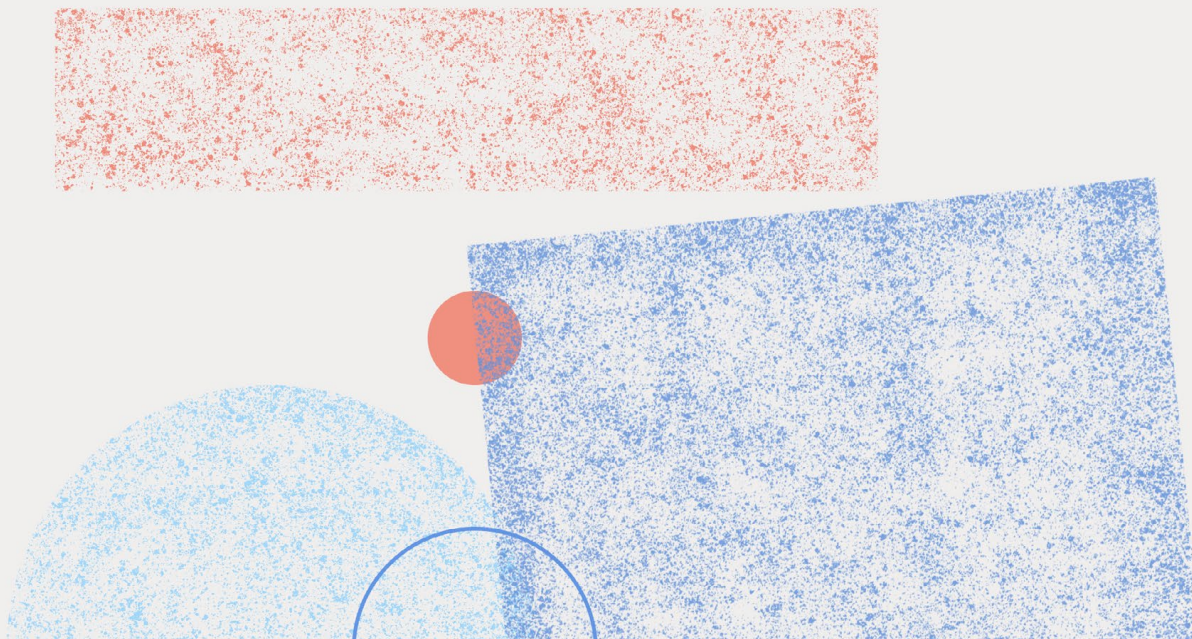
Více informací o projektu včetně všech návrhů KDP a metodických materiálů je k dispozici na Národním portálu klinických doporučených postupů kdp.uzis.cz.

Dne 29. 5. 2023 byla Řídicím orgánem OPZ schválena závěrečná zpráva o realizaci a související žádost o platbu, čímž byl projekt KDP pro agenturu definitivně uzavřen.

Agenda schvalování metodiky

AZV ČR byla 11. 8. 2016 pověřena MZ ČR k zajištění agendy certifikace metodik ministerstvem zdravotnictví jako uznatelných výsledků výzkumu a vývoje, a to na základě Příkazu ministra č. 11/2016 s názvem „Postup certifikace metodik Ministerstvem zdravotnictví jako uznatelných výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a stanovení postupu ve věci vydání stanoviska Ministerstva zdravotnictví k využitelnosti výsledku výzkumu a experimentálního vývoje a inovací typu N (met)“. Nově pak MZ ČR vydalo Příkaz ministra č. 14/2021 s názvem „Postup schvalování metodik Ministerstvem zdravotnictví jako uznatelných výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a stanovení postupu ve věci vydání stanoviska Ministerstva zdravotnictví k využitelnosti výsledku výzkumu a experimentálního vývoje a inovací typu NmetS (metodika)“.

V roce 2022 zajistila agentura posouzení dvou žádostí o schválení metodiky. Žádosti byly opovnovány dvěma oponenty a posudky byly zaslány žadateli a MZ ČR k dalšímu postupu v procesu schvalování metodiky.



Hospodaření agentury

Zřizovatel, tedy MZ ČR, dne 29. června 2022 schválil AZV ČR účetní závěrku za účetní období roku 2021.

Pro činnost AZV ČR byly MZ ČR schváleny a rozpočtovým opatřením ze dne 20. 3. 2022 (po ukončení rozpočtového provizoria) převedeny finanční prostředky ve výši 23 014 574 Kč. K této částce byly agentuře přiděleny celkové prostředky ve výši 1 313 485 Kč z OPZ pro projekt KDP.

Příjmy agentury

V roce 2022 nebyly zřizovatelem rozpočtovány AZV ČR žádné příjmy.

Výdaje agentury

Z rozpočtového opatření a prostředků OPZ bylo za rok 2022 agenturou čerpáno na **mzdové náklady** – platy zaměstnanců v pracovním poměru (kanceláře AZV ČR, projektu KDP) a pracovníků na dohodu o provedení práce nebo pracovní činnosti (členové předsednictva, vědecké rady, panelů a tvůrci návrhů KDP) – v celkové výši 29 192 478 Kč.

Na **povinné sociální a zdravotní pojištění** bylo čerpáno 7 652 337 Kč.

Na **provozní náklady** byla čerpána částka 3 329 939 Kč. Největší podíl nákladů tvořily úhrady za užívání kanceláří, zasedacích místností a úhrady odměn tuzemským i zahraničním oponentům projektů VES.

Čerpání z fondu kulturních a sociálních potřeb činilo 229 549 Kč.

Uvedené výdaje agentury byly hrazeny dle pokynu zřizovatele na vrub nespotřebovaných nároků předchozích let. Nároky předchozích let přitom představují úsporu agentury oproti plánovanému rozpočtu běžného roku a je možno je využít na dofinancování rozpočtu agentury v daném roce.

Peněžní prostředky na chod a zajištění AZV ČR byly vynakládány hospodárně a v souladu s platnou legislativou.

