

Nadácia Výskum Rakoviny
so sídlom Karloveská 6C, 841 04 Bratislava



**Výročná správa o činnosti a hospodárení
za rok 2025**

Bratislava, máj 2026

Výročná správa Nadácie Výskum Rakoviny za rok 2025

V zmysle § 35 zákona č. 34/2002 Z. z. o nadáciách a o zmene Občianskeho zákonníka Vám predkladáme Výročnú správu Nadácie Výskum Rakoviny, so sídlom Karloveská 6C, 841 04 Bratislava, IČO: 31782582 za rok 2025.

Nadácia Výskum Rakoviny je nezisková organizácia bez štátnej dotácie, preregistrovaná Ministerstvom vnútra SR pod číslom 203/Na-96/381-1 zo dňa 20. 12. 2002 v súlade s § 42, odst. 1 zákona o nadáciách č. 34/2002 Z. z.

Nadácia Výskum Rakoviny sa zameriava na vedu, výskum, vzdelávanie, zdôraznenie nutnosti tvorivej vedeckej práce ako základu pre ďalší rozvoj vzdelanosti, rast odborníkov a intelektuálny a vzdelanostný potenciál spoločnosti.

Poslaním nadácie je finančne **podporovať, propagovať a realizovať výskum nádorových ochorení** na rôznych úrovniach: základný, klinický a translačný s cieľom využitia v medicínskej praxi. Aktivity nadácie majú prispieť k tomu,

*aby sa nádorové ochorenia stali opakovateľne liečiteľné a

*aby laická aj odborná verejnosť akceptovala onkologickú vedu a výskum ako neoddeliteľnú súčasť boja proti rakovine.

Nadácia má celoslovenskú pôsobnosť a svojimi aktivitami chce aspoň čiastočne prispieť k odstráneniu dôsledkov nedostatočného financovania onkologického výskumu zo strany štátnych orgánov. Nadácia Výskum Rakoviny sa usiluje prispieť k zvládnutiu zatiaľ nerovného zápasu so zákernou chorobou.

Spolupráca s vedeckými pracoviskami Slovenskej akadémie vied, klinickými pracoviskami, vysokými a strednými školami určuje aktivity nadácie, z čoho vyplývajú aj jej priority.

Obsah

1. Hlavné ciele Nadácie
2. Činnosti organizované v roku 2025
 - 2.1. Odborné podujatia – konferencie
 - 2.2. Medzinárodná spolupráca
 - 2.3. Vzdelávacie podujatia
 - 2.4. Podpora vedy a výskumu
 - 2.5. Nadácia Výskum Rakoviny informuje
 - 2.6. Osvetové aktivity
3. Hospodárenie v roku 2025

1. Hlavné ciele Nadácie Výskum Rakoviny

V snahe pomôcť onkologickému výskumu na Slovensku nadácia iniciuje, podporuje a podieľa sa najmä na:

- programoch zabezpečujúcich rozvoj onkologického výskumu, predovšetkým so zameraním na prevenciu, diagnostiku a liečbu zhubných nádorov,
- rozvoji spoluprác medzi pracoviskami základného a klinického onkologického výskumu a klinickej praxe v Slovenskej republike a s podobnými pracoviskami v zahraničí
- rozvoji nových smerov onkologického základného výskumu, najmä molekulárno-genetického, biologického, imunologického a farmakologického výskumu,
- rozvoji moderných prístrojových laboratórnych a diagnostických techník pre výskum onkologických ochorení,
- rozvoji integratívnej onkológie formou projektov,
- zvyšovaní úrovne vzdelania a zručností mladých vedcov v onkológii formou súťaží a grantov,
- verejnej informovanosti o cieľoch a výsledkoch onkologického výskumu.

Aktivity nadácie sa zameriavajú na prepojenie experimentálneho, základného, klinického a translačného výskumu, na spoluprácu s klinickými pracoviskami a na moderné možnosti včasnej diagnostiky nádorových ochorení. Výskum závažných onkologických ochorení nie je samoučelný. Za všetkými novinkami v diagnostike a liečbe rakoviny sa skrývajú získané poznatky onkologického výskumu. Zlepšenie liečby nádorových chorôb je podmienené zavedením nových liečebných postupov, ktoré vychádzajú z nových poznatkov a objavov z laboratórneho výskumu.

Moderný onkologický výskum je náročný nielen na know-how, ale aj na finančné prostriedky. Rozvoj vedy a výskumu je nutné považovať za jednu z najlepších investícií. Na Slovensku podpora vedy a inovácií zaostáva za priemerom EU, financovanie výskumu a vývoja na riešenie problematiky rakoviny nie je stále považované za prioritu.

Toto konštatovanie vyplýva z deficitu činností, ktoré by problém mali riešiť a najmarkantnejšie sa odráža aj na epidemiologických ukazovateľoch. Onkologická veda na Slovensku má v súčasnosti neľahké postavenie najmä z hľadiska materiálneho zabezpečenia, ktoré je nevyhnutnou podmienkou moderného výskumu. Slovensko má dostatok špičkových vedcov-onkológov, uznávaných aj v zahraničí, ktorí aj napriek nedostatočnému financovaniu dokazujú, že sú schopní súťažiť s ostatným vedeckým svetom. Nadácia zdôrazňuje, že finančná pomoc nie je cieľom, ale účinným prostriedkom pre pomoc stále početnej skupine ľudí postihnutých nádorovým ochorením.

K dôležitým cieľom nadácie patrí organizovanie vedeckých konferencií, popularizačno-edukačných akcií, popularizačno-propagačných seminárov a získavanie financií na kúpu a servis nadáciou už kúpených laboratórnych a diagnostických prístrojov, bez ktorých v

súčasnosti nie je možný ani základný výskum, ani včasná a správna diagnostika rôznych nádorových ochorení.

Členovia orgánov Nadácie Výskum Rakoviny pracujú dobrovoľne, bez nároku na finančné ohodnotenie.

2. Činnosti realizované v roku 2025

2.1. Vedecké podujatia



World Cancer Day (Svetový deň proti rakovine)

Únia pre medzinárodnú kontrolu rakoviny (UICC) vyhlásila 4. február za Svetový deň proti rakovine (World Cancer Day). Táto organizácia sa usiluje o záchranu miliónov úmrtí, ktorým by sa dalo zabrániť prehlbovaním povedomia širokej verejnosti o onkologických ochoreniach, pripomínaním vlád, aby aktívne pristupovali k prijímaniu opatrení proti tejto závažnej chorobe a posilnila sa prevencia, včasná diagnostika a liečba. Novým heslom tejto medzinárodnej organizácie pre obdobie 2025 – 2027 je *United by unique*, ktoré možno preložiť ako „*Jedinečnosť spája*“ alebo „*Spoločne jedineční*“. Nadácia Výskum Rakoviny sa od roku 2007 pravidelne zapája do týchto aktivít. V tomto roku organizovala dve vedecké konferencie a diskusiu expertov s medzinárodnou účasťou.



Integratívna onkológia V: Jedinečnosť spája

Dňa 4. februára 2025 organizovala Nadácia Výskum Rakoviny v priestoroch Centra vedecko-technických informácií v Bratislave konferenciu „*Integratívna onkológia V: Jedinečnosť spája*“.

Pozvanie na konferenciu prijali experti z rôznych oblastí výskumu a starostlivosti o onkologických pacientov. Komplexnosť onkologických ochorení je zo svojej podstaty príliš zložitá na to, aby ich mohol vyriešiť nízky počet špecialistov. Je potrebné až prekvapujúco široké spektrum znalostí a postupov, ktoré pomáhajú odkrývať mozaiku jedinečnosti každého onkologického pacienta a hľadať cesty k lepšej kvalite starostlivosti.

Prezentácie pokrývali celé spektrum pozícií *pacient-lekár-vedec* a priniesli informácie o špičkových analytických a diagnostických technológiách, nových postupoch a nástrojoch pre biomedicínu, súvisiacich ekonomických aspektoch, ako aj o trendoch a možnostiach

inovatívnej liečby, prehabilitácie, rehabilitácie, zbere a analýze epidemiologických údajov a o využití umelej inteligencie v onkológii.

Naznačili dôležitosť angažovanosti patientskych organizácií, ktoré tak môžu prispieť k lepšej kvalite starostlivosti. Osobná skúsenosť s rakovinou a jej zdieľanie v databáze znalostí a vedeckých poznatkov má potenciál pomôcť súčasným a najmä budúcim pacientom. Vyžaduje si to však súčinnosť medzi vedcami, lekármi a pacientami na nájdenie nových a zlepšení existujúcich terapeutických postupov.



RNDr. Ján Sedlák, DrSc.



doc. RNDr. Soňa Čierniková, PhD.



doc. MUDr. Lubomír Skladaný, PhD.

V auditóriu okrem účasti odborníkov veľmi potešila aj prítomnosť gymnazistov – nádejných vedcov či lekárov a tiež účasť pacientov – členov patientskych organizácií.

Konferenciu bolo možné sledovať aj online.



Pohľad do auditória



Členovia správnej rady NVR a zástupcovia patientskej organizácie

Viac informácií o tejto konferencii je na stránke <https://www.nvr.sk/akcie/2025-world-cancer-day/>.



V roku 2007 vznikla iniciatíva Nadácie Výskum Rakoviny a Ústavu experimentálnej onkológie SAV, aby sa **7. marec** stal **Dňom výskumu rakoviny na Slovensku**. Jej cieľom bolo upriamenie pozornosti na nevyhnutnosť spolupráce vedcov a lekárov, budovanie povedomia o jej dôležitosti medzi pacientmi, ich rodinami a v celej spoločnosti.

Tento počín predbehol o takmer desaťročie aktivitu medzinárodných organizácií, ktoré v roku **2016** deklarovali nutnosť zvýšenia spoločenského povedomia a znalosti o hodnote a dopade úsilia v oblasti výskumu rakoviny a stanovili **24. september** ako Svetový deň výskumu rakoviny.



Tam, kde sa veda mení na umenie, sa liečba stáva jej majstrovským dielom

Pri príležitosti **10. výročia Svetového dňa výskumu rakoviny**, Nadácia Výskum Rakoviny zorganizovala dňa 24. septembra 2025 medzinárodnú konferenciu: „*Where Science Becomes Art, Treatment Emerges as Its Masterpiece*“.

Slogan konferencie je parafrázou myšlienky profesora patológa Stevena I. Hajdu z jeho knihy *Míľniky v histórii rakoviny* (2023), že liečba rakoviny bola do roku 1970 skôr umením a prípadný úspech liečby sa pokladal za Meisterstück.

Keď Nadácia Výskum Rakoviny v roku 1999 založila Kruh priateľov nadácie, hľadala človeka s pochopením pre myšlienku, prácu a potreby nadácie, človeka empatického, schopného pôsobiť na ľudí svojou charizmou. Poslom nadácie a predsedom vytvoreného Kruhu priateľov sa stala **Božidara Turzonovová**.



Práve ona bola tou najlepšou voľbou, kto slávnostne svojim príhovorom o spájaní vedy a umenia otvoril túto konferenciu..

Nosné témy konferencie:

- Koncepčná a strategická spolupráca medzi akademickými a klinickými inštitúciami, úlohy CCC a Národných centier pre boj proti rakovine.
- Prehabilitácia a rehabilitácia s využitím osvedčených postupov zo zahraničia vrátane domácich iniciatív v oblasti neprenosných chorôb.
- Vedecký výskum, od základných a translačných štúdií až po klinické aplikácie, zahŕňajúci biológiu nádorov, využitie medzinárodných údajov v zdravotnej starostlivosti a inovatívne prístupy, ako je umelá inteligencia v liečbe rakoviny.



Konferencia sa konala pod záštitou predsedu Národnej rady Slovenskej republiky Richarda Rašiho.

Na konferencii vystúpili renomovaní slovenskí a zahraniční experti z oblasti onkológie:

Eva Jolly, Karolinska Comprehensive Cancer Center, Stockholm, Sweden

Silvia Pastoreková, Biomedical Research Center SAS, Bratislava, Slovakia

Peter Valkovič, Scientific Board of the Ministry of Health, Slovak Republic

Soňa Čierniková, National Cancer Institute; coordinator of ECHoS, CCI4EU, EUnetCCC-JA activities in Slovakia

Daniela Světlovská, Department of Clinical Trials, National Cancer Institute, Bratislava, Slovakia

Jennifer A. Ligibel, Department of Medical Oncology, Dana-Farber Cancer Institute, Boston, Massachusetts, USA

Petra Sládková, Rehabilitation Clinics of the Bulovka University Hospital and the Faculty of Biomedical Engineering of the Czech Technical University, Prague, Czech Republic

Barbara Ukropcová, Institute of Experimental Endocrinology, Biomedical Research Center of the Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Slovakia

Richard Crevenna, Department of Physical Medicine, Rehabilitation and Occupational Medicine, Medical University of Vienna, Austria

Shiv K. Singh, Department of Gastroenterology, Gastrointestinal Oncology and Endocrinology, University Medical Center Göttingen, Germany

Bruno Sainz, Cancer Stem Cells and Fibroinflammatory Microenvironment Group Instituto de Investigaciones Biomédicas Sols-Morreale (IIBM) – CSIC-UAM, Madrid, Spain

Michal Kováč, brAInworks Laboratories, Faculty of Informatics and Information Technologies, Slovak University of Technology in Bratislava, Slovakia

Eva Steliarova-Foucher, International Agency for Research on Cancer, World Health Organization, Lyon, France

Iveta Herichová, Department of Animal Physiology and Ethology, Faculty of Natural Sciences, Comenius University, Bratislava, Slovakia

Ingrid Garajová, Medical Oncology Unit, University Hospital of Parma, Italy

Jana Jakubiková, Cancer Research Institute, Biomedical Research Center of the Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Slovakia

Lucia Kučerová, Translational Research Unit, 2nd Oncology Clinic of the Medical Faculty, Comenius University, and the National Cancer Institute, Bratislava, Slovakia



Prvý riadok: Prof. Iveta Herichová, Dr. Michal Kováč, Dr. Eva Steliarova-Foucher, Dr. Ingrid Garajová, Prof. Bruno Sainz, Prof. Jennifer A. Ligibel

Druhý riadok: Prof. Silvia Pastoreková, doc. Soňa Čierniková, prof. Eva Jolly, MUDr. Peter Valkovič, Dr. Petra Sládková, Prof. Shiv K. Singh

Podrobnejšie informácie o konferencii (vedecký program, zborník) sú dostupné na stránke <https://www.nvr.sk/akcie/24975/>.

Diskusia za okrúhlym stolom - sprievodné podujatie



Round-table discussion – the satellite event of the conference

Dňa 23. septembra 2025 sa konalo sprievodné satelitné podujatie ku konferencii - diskusiu za *okrúhlym stolom*. Na pôde Biomedicínskeho výskumného centra Slovenskej akadémie vied, v. v. i. sa stretli medzinárodní experti, národní lídri v oblasti onkológie, zástupcovia pacientov a Nadácie Výskum Rakoviny, ktorí diskutovali o tom, ako preniesť úspešné postupy zo zahraničia do zdravotnej starostlivosti na Slovensku. V diskusii sa tiež zdôraznila potreba zriadenia a akreditácie Komplexného onkologického centra (KON) na Slovensku, ktoré by zvýšilo kvalitu starostlivosti a NOI, aby slúžilo ako národné centrum pre misiu proti rakovine. Rovnako dôležitou témou bol dôraz na úlohu spoločenských a humanitných vied (SSH) vo výskume rakoviny, najmä pri riešení kvality života pacientov, spolu s prehabilitáciou, rehabilitáciou a zapojením pacientov.



Účastníci „Round-table discussion“

2.2. Rozvoj medzinárodnej spolupráce

Moderní technologie v lázeňství 3.0

Zástupcovia NVR sa zúčastnili dňa 15. apríla 2025 na konferencii MTvL s cieľom oboznámiť sa s činnosťou *Institutu lázeňství a balneologie, v. v. i. (ILaB)*, ktorý vznikol v roku 2019 ako prvá verejná výskumná inštitúcia Karlovarského kraja. ILaB je nositeľom projektu „Centrum lázeňského výzkumu“ (CLV) z operačného programu Spravedlivá transformace.

Konferencia MTvL v Karlových Varoch ukázala význam výskumu v kúpeľných zariadeniach, predstavila možnosti využitia moderných technológií ako virtuálna realita a telemedicína v liečbe a prevencii civilizračných ochorení, potenciál pre transfer poznatkov do komerčnej sféry a vyššiu kvalitu služieb poskytovateľa zdravotnej starostlivosti. Prezentované aktivity ILaB ako aj panelová diskusia s reprezentantmi ministerstva pre regionálny rozvoj, Karlovarského kraja a vedenia mesta potvrdili význam ILaB nielen pre vedu a výskum, ale aj pre rozvoj liečebnej kúpeľnej starostlivosti, vzdelanosti a zvýšenie atraktivity kraja ako turistickej destinácie a tým prílev zdrojov do regiónu.



Prezident správnej rady NVR, RNDr. Ján Sedlák, DrSc. a Mgr. Boudová, vedúca projektu CLV



ECHoS Project: The Catalyst for Connecting Countries in Combatting Cancer

Nadácia Výskum Rakoviny je partnerom v medzinárodnom projekte: the *Establishing of Cancer Mission Hubs: Networks and Synergies* (ECHoS). Cieľom projektu je budovať

infraštruktúru, ktorá umožní krajinám prispôbiť stratégie boja proti rakovine ich špecifickým potrebám a zároveň zostať prepojené na európskej úrovni.

Nadácia Výskum Rakoviny sa zapojila do Pracovného balíka 6 (Workpackage 6), ktorý sa zameriava na komunikačné a diseminačné aktivity. Cieľom tohto balíka je propagácia projektu širšej laickej verejnosti

Reprezentanti slovenských organizácií v projekte ECHoS, ktorými sú NVR (zastupoval Ján Sedlák) a Národný onkologický inštitút (zastupovala Soňa Čierniková) sa zúčastnili 19-20. februára 2025 v Portugalsku na stretnutí v rámci Programu výmeny poznatkov, ktorý je súčasťou budovania kapacít. Okrem slovenských zástupcov boli na stretnutí účastníci z Bulharska, Českej republiky, Luxemburska, Rumunska, Španielska a Portugalska.

Stretnutie sa konalo v Instituto Português de Oncologia do Porto. IPO-Porto je kľúčová národná inštitúcia, ktorá sa špecializuje na prevenciu, diagnostiku, liečbu, výskum a vzdelávanie v oblasti onkológie. Stretnutie bolo zamerané na preskúmanie pokroku pri zriaďovaní národných centier Misie rakovina v každej krajine, zdieľanie osvedčených postupov a riešenie výziev vo výskume a kontrole rakoviny. Miesto konania nebolo vybrané náhodne, lebo IPO-Porto je dobrým príkladom praxe pri prezentácii toho, ako vytvoriť NCMH s cieľom zlepšiť lokálny prístup k inovatívnemu výskumu a liečbe rakoviny.

IPO-Porto slúži ako národné referenčné centrum pre detskú onkológiu a rakovinu pažeráka. Je to jediné certifikované komplexné onkologické centrum (Comprehensive Cancer Centre) v Portugalsku, ktoré získalo uznanie od Organizácie európskych onkologických ústavov (OEIC).

2.3. Vzdelávacie projekty



Vedecké dielne – onkológia (VDO)

Vedecké dielne – onkológia (VDO) je žiadanou aktivitou Nadácie Výskum Rakoviny z dôvodu priameho kontaktu prednášajúcich vedcov z oblasti onkológie so študentami stredných škôl a gymnázií na Slovensku. Prednášky, ktoré sú prezentované študentom majú tri hlavné motívy:

- Význam prevencie pre všetky skupiny ľudí,
- Výskum ako hlavný motor inovácií a zlepšenia liečby a
- Informácie o aktuálnych možnostiach liečby.

Tematický cyklus prednášok Nadácia Výskum Rakoviny každoročne organizuje v spolupráci s doktorandami a vedeckými pracovníkmi z Ústavu experimentálnej onkológie, Biomedicínskeho centra SAV, v. v. i. a doktorandmi z Ústavu biologických a ekologických vied PF UPJŠ v Košiciach. V tomto roku sa Vedecké dielne – onkológia konali v termíne od 4. februára do 10. marca 2025. Cennou súčasťou podujatia sú voľné diskusie po prednáškach,

kedy študenti môžu klásť prednášajúcim otázky, ktoré ich zaujímajú. Prednášky sú zamerané na objasňovanie príčin vzniku rakoviny, možnosti diagnostiky, skúmanie vlastností nádorov a možnosti cieleného zásahu do molekulárných mechanizmov bez poškodenia zdravých buniek.

V tomto roku sa do podujatia Vedecké dielne – onkológia zapojilo 23 stredných odborných škôl a gymnázií.



Ilustračné fotografie: Gymnázium s vyučovacím jazykom maďarským v Bratislave



Gymnázium Pierra de Cubertena v Piešťanoch



Gymnázium v Žiline



Vedecké dielničky

Projekt Vedecké dielničky je určený pre žiakov prvého stupňa základných škôl. S ohľadom na vek detí, táto aktivita nie je zameraná na onkologické vzdelávanie. Ich cieľom je v prvom rade podporiť záujem detí o vedecké bádanie a hravou a pútavou formou odkrývať tajomstvá prírody, života, ľudského tela. Pri každej téme nezabúdame nájsť aj súvislosť s ochranou zdravia, prevenciou, či zdravým životným štýlom. Takto už od útleho veku vychováваме deti k zodpovednému prístupu k vlastnému zdraviu i zdraviu celej spoločnosti. V tomto roku sa do projektu zapojili aj študenti z PriF UK.

V roku 2025 sa dielničky zrealizovali **osemkrát**. Lektori Natálka, Miška, Michal, Gabika, Lucka, Anetka a Roman deťom interaktívnou formou predstavili **druhák** na **ZŠ pre mimoriadne nadané deti Teplická ZMYSLY**.



Už v prázdninovej nálade, sa *prváci* na tejto škole zabávali, športovali a pritom sa niečo dozvedeli o slniečku, ako nám pomáha, ale aj o tom, aké vie byť nebezpečné a ako sa pred ním chrániť. Lektori Michal a Lucka čarovali s UV svetlom, optickými ilúziami a samozrejme obľúbenými neviditeľnými gulôčkami. Gabika rozprávala o pľúcach a správnom dýchaní a deti si mohli preveriť silu svojho výdychu pri nafukovaní balónov.



Na ZŠ M. Hodžu sa druháci naučili mikroskopovať a pripravili si zo svojich vlasov preparát, zabavili sa pri pipetovaní s pasturovými pipetami aj s mikropipetami, riešili optické klamy aj svetlo, merali si krvný tlak, tep a počúvali srdiečko – pred aj po záťaži.



Druháci zo Spojenej školy na Pankúchovej 6 sa rozprávali o VODE, ale hlavne VODU pozorovali, s VODOU experimentovali, urobili VODNÝ neporiadok, skrátka VODA ich dobre zabavila!



Tretiaci z Pankúchovej 6 sa venovali obnoviteľným a neobnoviteľným zdrojom. Lektori čarovali s elektrinou, uhlíkom, polystyrénom a inými materiálmi, učili sa ako nahrádzať plasty prírodnými materiálmi, medzi inými napr. hodvábo – v mikroskope potom pozorovali vlákna priamo zo zámotku priadky morušovej aj z hotového hodvábu. Šikovnejší stihli aj perie, ovč...



Štvrtáci z tejto školy sa zamerali na ľudské telo. Žiaci rozoberali kosti a kostičky a v mikroskopoch prezerali preparáty rôznych ľudských tkanív. Deti si vyskúšali kde a ako začína tráviaci proces, naučili sa základy zdravovedy od základných telesných parametrov cez

prístroje, ktorými ich meriame až po odbory medicíny, s ktorými sa pravidelne stretávajú pri prevencii.



Deň pred koncom školského roku sa konali posledné tohtoročné dielničky. Tentokrát to bolo pre *celý prvý stupeň* na Spojenej škole Pankuchova. Detí bolo neúrekom a už bolo cítiť prázdninové naladenie, aj sa program priklonil viac k zábave ako k edukácii. Hlavným cieľom bolo pozvať deti cez prázdniny do exteriéru – zdravo športovať, hrať sa s vodou, vzduchom, objavovať prírodu, zdravo sa vystavovať slnečnému žiareniu...



Pred vianočnými prázdninami sa pre *druhakov* Základnej školy pre mimoriadne nadané deti na Teplickej usporiadali výnimočné dielničky. Témou bola tradičná VODA. Po krátkom úvode o fyzikálnych, chemických a biologických aspektoch vody. Hostičkou dielničiek bola diaľkoplavkyňa, plavkyňa v ľadovej vode, propagátorka zdravého otužovania a motivátorka Soňa Rebrová. Deti s úžasom počúvali o jej preplavbe cez kanál La Manche aj o preplávaní ľadového kilometra, veľa sa pýtali a na záver jej nakreslili veľmi milé obrázky.

Viac informácií o tejto aktivite nájdete na stránke <https://www.nvr.sk/akcie/dielnicky-2025/>.

2.4. Podpora vedy a výskumu



Grantový program: OnkoGrant

V súlade s verejnoprospešným účelom nadácie – *zvyšovanie úrovne vzdelania* ako aj *rozvoj zručností mladých vedcov v onkológii* formou súťaží a grantov – vytvorila NVR jedinečný *grantový program OnkoGrant*.

Pri príležitosti Dňa výskumu rakoviny vyhlasuje NVR výzvu OnkoGrant 2025 na predkladanie žiadosti o grant, ktorý je určený pre mladých vedeckých pracovníkov s akademickým titulom PhD. na stáži v renomovaných pracoviskách v zahraničí.

Viac informácií o programe je na <https://www.nvr.sk/akcie/2025-onkogrant-2025/>

2.5. Nadácia Výskum Rakoviny informuje



Onkologicky profil SR 2025

Európsky register nerovností v oblasti onkologických ochorení je iniciatívou Európskeho plánu na boj proti rakovine. Poskytuje základné epidemiologické dáta, údaje o prevencii onkologických ochorení a onkologickej starostlivosti vo všetkých 27 členských štátoch EÚ, na Islande a v Nórsku s cieľom identifikovať trendy, rozdiely a nerovnosti medzi členskými štátmi, regiónmi a skupinami obyvateľstva

Profily krajín v oblasti onkologických ochorení boli vypracované organizáciou OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) v spolupráci s Európskou komisiou. Identifikujú silné stránky, výzvy a konkrétne oblasti činnosti jednotlivých štátov v prevencii, včasnom odhalení a výkonnosti onkologickej starostlivosti z hľadiska dostupnosti, kvality, nákladov, pomeru cena/kvalita a dopadov na kvalitu života.

Dokument v slovenskom jazyku je dostupný na <https://doi.org/10.1787/1941d439-sk>,

2.6. Osvetové aktivity



Triatlon Senec

Počas víkendu 24. a 25. mája sa v areáli Slniečnych jazier v Senci uskutočnil 36. ročník Seneckého triatlonu. Nadácia Výskum Rakoviny opäť prispela preventívnym programom. Rozprávalo sa o tom, kedy slnečné žiarenie prospieva a kedy už škodí aj ako bezpečne športovať vo vonkajšom prostredí. Spoločnosť La Roche Posay predstavila výrobky na

ochranu proti slnečnému žiareniu a zabezpečila dvoch lekárov – dermatológov, ktorí počas celého podujatia vykonávali vyšetrenie znamienok.



PRÍJTE SI SKONTROLOVAŤ VAŠU KOŽU

TRIATLON SENEC

V SPOLUPRÁCI S

NVR LA ROCHE-POSAY

PRE VÁS PRIPRAVILI VZDELÁVACIU A PREVENTÍVNU AKCIU NA OCHRANU PRED RAKOVINOU KOŽE

- Informácie o prevencii rakoviny kože s členmi Nadácie Výskum Rakoviny
- Odborné vyšetrenie znamienok dermatológmi
- Poradenstvo k ochrane pred slnečným žiarením
- Ponuka slnečných krémov La Roche-Posay

10:00 - 18:00
SLNEČNÉ JAZERÁ
24.-25.5.2025

Podporíte nás

QR code

Označujú výskum pre zajišťujú liečbu! Viac o Nadácii Výskum Rakoviny na www.nvr.sk.

Usporiadateľ 36. ročníka Triatlonu Senec venoval 1€ z každého zaplateného štartovného na podporu aktivít Nadácie Výskum Rakoviny. NVR prispela sprievodným programom zameraným na prevenciu nádorov kože.



Predseda triatlonového klubu 3NT Peter Králik odovzdáva symbolický šek členke správnej rady NVR Gabriele Pavlíkovej.

Online poradňa

Na webovej stránkach Nadácie Výskum Rakoviny prebieha PORADŇA, na ktorú môžu záujemcovia zasielať svoje otázky. Ich odpovediam sa venuje lekár z Onkologického ústavu

sv. Alžbety a dlhoročný podporovateľ nadácie **MUDr. Pavol Lukačko**. Svojimi lekáorskými radami pomohol a poradil v roku 2025 65 záujemcom.

Nadácia Výskum Rakoviny informuje širokú verejnosť a podporovateľov o svojich aktivitách aj prostredníctvom svojej web stránky www.nvr.sk, na Facebooku a YouTube.

3. Hospodárenie v roku 2025

Zdrojom príjmov Nadácie Výskum Rakoviny sú sponzorské dary jednotlivcov a firiem vo forme finančných príspevkov, resp. vecných darov, najmä prostredníctvom účelovo viazaných verejných zbierok. Osobitným zdrojom financií sú aj 2% z daní fyzických a právnických osôb.

Rozsah činnosti nadácie závisí od finančnej podpory firiem, širokej verejnosti a od 2% (3%) z daní poskytnutých nadácii právnickými a fyzickými osobami.

Nadácia Výskum Rakoviny využila možnosť opakovane sa zapísať do registra oprávnených právnických osôb na **prijímanie 2% podielu zaplatenej dane z príjmu fyzických a právnických osôb**. Na Notárskom úrade JUDr. Magdalény Čížovej so sídlom Lehotského 6, bola dňa 6.11.2025 spísaná Notárska zápisnica a uložená v Zbierke listín pod spisovou značkou Nz. 58037/2025 a registrovaná v notárskom centrálnom registri pod spisovou značkou NCRpo 7479/2025, ktorou bolo vydané osvedčenie o vyhlásení splnenia podmienok pre zápis do registra určených právnických osôb na prijímanie 2% podielu zaplatenej dane z príjmu za zdaňovacie obdobie roku 2025

V roku 2025 Nadácia Výskum Rakoviny získala za zdaňovacie obdobie roku 2024 z 2% z daní fyzických a právnických osôb **23 903,63 €**. Uvedená suma sa bude priebežne čerpať podľa aktuálnej potreby.

Roku 2025 Nadácia Výskum Rakoviny pokračovala v spolupráci so spoločnosťou **blueDRM.GmbH** na získavaní financií formou tzv. „**direct mailingov**“, teda zasielaním prosbopisov na adresy konkrétnych ľudí, s ktorými už agentúra mala dobré skúsenosti z iných humanitných akcií. Za týmto účelom bol otvorený samostatný účet vo VÚB 2465048054/0200. **Týmto spôsobom získala v roku 2025 čiastku 66 347 €**

Podrobnejšie hospodárenie NVR je vo Finančných výkazoch zhrnutých v Účtovnej závierke neziskovej účtovnej jednotky účtujúcej v sústave podvojného účtovníctva zostavenej k 31.12.2025, ktorá je zverejnená na portáli FS.