

**Novartis Slovakia s.r.o.**



**VÝROČNÁ SPRÁVA**

**2023**

## OBSAH

1. Základné informácie o spoločnosti
2. Hlavné produkty spoločnosti
3. Zásady spoločnosti Novartis Slovakia s.r.o.
4. Vývoj spoločnosti
  - 4.1 Hospodárenie spoločnosti za rok 2023
  - 4.2 Predpokladaný vývoj v budúcnosti
  - 4.3 Vybrané finančné ukazovatele
5. Významné skutočnosti po skončení účtovného obdobia do dňa zostavenia výročnej správy
6. Návrh rozdelenia hospodárskeho výsledku
7. Kontakt

### Prílohy:

Správa nezávislého audítora

Finančné výkazy spoločnosti

Poznámky k účtovnej závierke

## 1. Základné informácie o spoločnosti

Spoločnosť Novartis Slovakia s.r.o. bola založená spoločenskou zmluvou dňa 24.11.2006 a do Obchodného registra bola zapísaná 10. januára 2007 (Obchodný register Mestského súdu v Bratislave III, oddiel Sro, vložka č. 44016/B). Spoločnosť nemá žiadnu organizačnú zložku na Slovensku ani v zahraničí.

Hlavné Činnosti spoločnosti podľa obchodného registra:

- reklamná a propagačná činnosť v rozsahu voľnej živnosti
- prieskum trhu
- činnosť zadávateľa pri vykonávaní klinických skúšaní liekov
- veľkodistribúcia liekov a zdravotníckych pomôcok
- organizovanie kultúrnych a iných spoločenských podujatí
- vykonávanie mimoškolskej vzdelávacej aktivity
- služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov
- prenájom hnutel'ných vecí
- oprava, údržba a servis mechanických častí lekárskeho strojov, prístrojov a zariadení
- výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied
- oprava optických prístrojov

Novartis Slovakia s.r.o. má dvoch spoločníkov: 99,95% podiel Novartis Pharma AG  
0,05% podiel Novartis AG

### Štatutárny orgán spoločnosti:

Peter Gareth Macaskill  
Ivan Ďurovčík

### Konatelia\*\*:

od 31.10.2022 do 09.02.2024  
od 23.7.2022 do 08.02.2023

Ivan Ďurovčík  
Agáta Waterloos  
Simona Igaz  
Zuzana Urbanovská  
Agnes Kiss

### Prokuristi:

od 09.02.2023  
od 26.11.2022  
od 26.11.2022  
od 02.12.2023  
od 26.11.2022 do 23.11.2023

Ďalšie informácie o spoločnosti sú dostupné na [www.novartis.sk](http://www.novartis.sk), informácie o skupine na [www.novartis.com](http://www.novartis.com).

## 2. Hlavné produkty spoločnosti

### Entresto

Entresto je liek známy ako inhibítor neprilyzínu a blokátor receptora angiotenzínu. Účinná látka má dve zložky: sakubitril a valsartan. Entresto sa používa na liečbu chronického zlyhávania

\*Zdroj pre všetky trhové data uvedené vo výročnej správe je IQVIA.

\*\* Kapitola #5

srdca s redukovanou ejekčnou frakciou. Najčastejšími príznakmi srdcového zlyhávania sú dýchavičnosť, únava, vyčerpanosť a opuch členkov.

### Leqvio

Leqvio je liek určený na zníženie LDL cholesterolu u pacientov s hypercholesterolémiou alebo zmiešanou dyslipidémiou, ktorí nedosiahli cieľové hodnoty LDL-C na maximálne tolerovaných dávkach statínov alebo sú na ne intolerantní alebo kontraindikovaní. Leqvio, podávané subkutánne každých šesť mesiacov po úvodnej dvojdávkovej fáze, zjednodušuje liečbu dávkovaním v polročných intervaloch.

Leqvio obsahuje látku inklisiran, ktorá inhibuje syntézu PCSK9 prostredníctvom RNA interferencie (RNAi). Tento proces zvyšuje počet LDL receptorov na pečňových bunkách a tým znižuje hladinu LDL cholesterolu v krvi, čím prispieva k dosahovaniu cieľových hodnôt LDL-C.

### Cosentyx

Cosentyx obsahuje liečivo *sekukinumab*. *Sekukinumab* je rekombinantná, plne ľudská monoklonálna protilátka. Monoklonálne protilátky sú bielkoviny, ktoré sa selektívne viažu na určité cieľové bielkoviny v tele. Patrí do skupiny liekov nazývaných inhibítory interleukínu 17 (IL17). Účinkom tohto lieku sa potláča aktivita bielkoviny označovanej IL-17A, ktorej hladiny sú zvýšené pri takých chorobách, ako ložisková psoriáza u dospelých, ložisková psoriáza u pediatrických pacientov, hidradenitis suppurativa, psoriatická artritída, axiálna spondyloartritída (ankylozujúca spondylitída (AS) / axiálna spondyloartritída s rádiografickým dôkazom a axiálna spondyloartritída bez rádiografického dôkazu (nr-axSpA)) a juvenilná idiopatická artritída (artritída spojená s entezitídou (Enthesitis-related arthritis, ERA) a juvenilná psoriatická artritída (JPsA)). Cosentyx zmiernuje zápalové procesy a ostatné prejavy ochorenia, na ktoré má schválené indikácie a jeho účinnosť a bezpečnosť boli potvrdené výsledkami z veľkého množstva klinických skúšaní.

### Ilaris

Ilaris (kanakinumab) je ľudská monoklonálna protilátka proti ľudskému interleukínu-1 beta (IL-1 beta) izotypu IgG1/κ. Kanakinumab sa s vysokou afinitou viaže špecificky na ľudský IL-1 beta a neutralizuje biologickú aktivitu ľudského IL-1 beta blokovaním jeho interakcie s receptormi IL-1, čím bráni aktivácii génu vyvolanej IL-1 beta a tvorbe zápalových mediátorov.

Ilaris je indikovaný na liečbu nasledujúcich autoinflamačných syndrómov periodickej horúčky u dospelých, dospievajúcich a detí vo veku 2 roky a starších: periodické syndrómy asociované s kryopyrínom (CAPS) vrátane Muckleovho-Wellsovho syndrómu (MWS), multisystémovej zápalovej choroby novorodencov (Neonatal-onset multisystem inflammatory disease, NOMID) / chronického neurologického, kožného a kĺbového syndrómu u detí (chronic infantile neurological, cutaneous, articular syndrome, CINCA), ťažkých foriem familiárneho chladového autoinflamačného syndrómu (familial cold autoinflammatory syndrome, FCAS) / familiárnej chladovej urtikárie (familial cold urticaria, FCU), prejavujúcej sa príznakmi a prejavmi presahujúcimi kožný exantém typu urtikárie vyvolanej chladom, periodický syndróm asociovaný s receptorom pre faktor nekrotizujúci nádory (tumour necrosis factor receptor associated periodic syndrome, TRAPS), syndróm hyperimmunoglobulinémie D (hyperimmunoglobulin D syndrome, HIDS)/deficitu mevalonátkinázy (mevalonate kinase deficiency, MKD), Familiárna stredomorská horúčka (familial mediterranean fever, FMF). Ilaris je tiež indikovaný na liečbu aktívnej Stillovej choroby u pacientov vo veku 2 rokov a starších, ktorí nedostatočne reagovali na predchádzajúcu liečbu NSAID a systémovými kortikosteroidmi a na symptomatickú liečbu dospelých pacientov s častými záchvatmi dnevej

\*Zdroj pre všetky trhové data uvedené vo výročnej správe je IQVIA.

\*\* Kapitola #5

artritídy, u ktorých sú nesteroidné protizápalové lieky (NSAID) a kolchicín kontraindikované, netolerované alebo nevyvolávajú primeranú odpoveď a u ktorých nie je vhodná opakovaná liečba kortikosteroidmi.

### **Kesimpta**

Kesimpta predstavuje vysokoúčinný liek, ktorý obsahuje účinnú látku ofatumumab. Ofatumumab je plne humánna monoklonálna protilátka schválená na liečbu dospelých pacientov s relabujúcimi formami roztrúsenej sklerózy s aktívnym ochorením prejavujúcim sa klinickými príznakmi alebo charakteristickými zmenami mozgu pri použití zobrazovacích vyšetrení. Táto protilátka sa cielene viaže na proteín CD20 na povrchu lymfocytov, vďaka čomu dochádza k deplícii týchto buniek. To znamená, že dochádza k odstráneniu predovšetkým B lymfocytov, ktoré zohrávajú dôležitú úlohu v rozvoji roztrúsenej sklerózy. B lymfocyty patria k bielym krvinkám, ktoré sú súčasťou imunitného systému človeka. Avšak, pri roztrúsenej skleróze, vlastný imunitný systém napáda obal nervových buniek, pričom práve B lymfocyty sú zapojené do tohto procesu. Po podaní ofatumumabu dochádza k rýchlemu a účinnému potlačeniu zápalovej aktivity ochorenia, k zníženiu výskytu relapsov a k spomaleniu progresie ochorenia. Vzhľadom na priaznivý bezpečnostný profil lieku, je Kesimpta určená na subkutánne (podkožné) podávanie samotným pacientom v domácich podmienkach, bez potreby premedikácie.

### **Beovu**

Účinnou látkou v lieku Beovu je brolucizumab. Brolucizumab je jednovetvový protilátkový fragment, patriaci do skupiny anti-VEGF liekov. Oproti ostatným molekulám z tejto skupiny má menšiu molárnu hmotnosť, čo umožňuje podanie väčšieho množstva účinnej látky v rovnakom injekčnom objeme. Tak ako ostatné anti-VEGF lieky sa brolucizumab viaže a blokuje VEGF, špecificky blokuje VEGF-A, a tým zabraňuje neovaskularizácii v oblasti sietnice a hromadeniu tekutiny na sietnici, ktorej prítomnosť môže viesť k zhoršeniu zrakovej ostrosti pacientov. Beovu sa používa v liečbe vlhkej formy vekom podmienenej degenerácie makuly (vVPDM) a diabetického edému makuly (DEM).

### **Lucentis**

Intravitreálna injekcia Lucentisu obsahuje účinnú látku ranibizumab. Ranibizumab je fragment monoklonálnej protilátky inhibujúci izofórmu ľudského vaskulárneho endoteliálneho rastového faktora A (VEGF-A), čím zabraňuje tvorbe nových ciev, tzv. chorionovaskularizácii (CNV), presakovaniu slabých ciev a tvorbe edému na sietnici. Blokádou VEGF-A dochádza k zlepšeniu zrakových a anatomických parametrov pri ochoreniach ako je vlhká forma vekom podmienenej degenerácie makuly (vVPDM), diabetický edém makuly (DEM) či retinálna venózna oklúzia (RVO).

### **Xolair**

Xolair obsahuje účinnú látku *omalizumab*. *Omalizumab* je rekombinantná humanizovaná monoklonálna protilátka, ktorá sa cielene viaže na ľudský imunoglobulín E (IgE) a v tele znižuje množstvo voľného IgE. Ako prídavná terapia zlepšuje manažment liečby a kontroly ochorenia ako sú alergická astma u detí a dospelých, chronická spontánna urtikária a chronická rinosinusitída s nosovými polypmi.

### **Kisqali**

Kisqali (ribociklib) je selektívnym inhibítorom cyklín-závislej kinázy 4 a 6 a je indikovaný na liečbu žien, s pozitívnou hormonálnych receptorov (HR) a negatívnou receptora 2 pre ľudský epidermálny rastový faktor (human epidermal growth factor receptor 2, HER2), lokálne pokročilého alebo metastatického karcinómu prsníka v kombinácii s inhibítorom aromatázy

\*Zdroj pre všetky trhové data uvedené vo výročnej správe je IQVIA.

\*\* Kapitola #5

alebo fulvestrantom ako začiatková terapia na endokrinné báze alebo u žien, ktoré dostávali predchádzajúcu endokrinnú terapiu.

Komplex cyklín D – CDK4/6 reguluje priebeh bunkového cyklu a bunkovú proliferáciu. Inhibíciou funkcie kináz CDK4 a 6 dochádza k zastaveniu bunkového cyklu t.j. bunkovej proliferácie, čím táto cieleňá inhibícia umožňuje kontrolu rastu nádoru a progresie nádorového ochorenia.

### **Jakavi**

Jakavi (ruxolitinib) je selektívny inhibítor Janusových kináz (JAK), JAK1 a JAK2. Myelofibróza a polycytémia vera sú myeloproliferatívne nádorové ochorenia, o ktorých je známe že súvisia s poruchou signalizácie JAK1 a JAK2. Jakavi je indikované na liečbu splenomegálie súvisiacej s ochorením alebo jeho príznakov u dospelých pacientov s primárnou myelofibrózou (známou aj ako chronická idiopatická myelofibróza), myelofibrózou po polycytémii vera alebo myelofibrózou po esenciálnej trombocytémii a na liečbu dospelých pacientov s polycytémiou vera s rezistenciou alebo intoleranciou na hydroxyureu.

### **Tafinlar + Mekinist**

TAFINLAR® (dabrafenib) + MEKINIST® (trametinib) je kombinácia cieleňých terapií podávaných perorálne, indikovaná na liečbu dospelých pacientov s neresekateľným melanómom (melanómom, ktorý nie je možné odstrániť chirurgicky) alebo s metastatickým melanómom (melanómom, ktorý sa rozšíril do ďalších častí tela – napr. do pečene, pľúc, alebo mozgu) s prítomnou mutáciou génu BRAF. TAFINLAR + MEKINIST sú indikované aj na adjuvantnú liečbu (po chirurgickom odstránení nádoru) u dospelých pacientov s melanómom v III. štádiu s mutáciou génu BRAF ako prevencia návratu ochorenia po chirurgickom odstránení. Kombinácia TAFINLAR + MEKINIST je tiež indikovaná na liečbu dospelých pacientov s pokročilým nemalobunkovým karcinómom pľúc s mutáciou génu BRAF.

Cieleňá kombinovaná terapia TAFINLAR + MEKINIST pomáha inhibovať nekontrolovaný bunkový rast blokovaním signálov pre delenie buniek, ktoré súvisia s BRAF génom. TAFINLAR a MEKINIST pôsobia spolu, pričom každý z nich je zacielený na inú časť tejto bunkovej signálnej dráhy.

### **Tasigna**

Tasigna (nilotinib) je efektívny BCL-ABL inhibítor s vysokou afinitou na ATP väzobné miesto so zachovanou aktivitou voči 32/33 BCL-ABL mutantných foriem s rezistenciou voči imatinibu. Tasigna je indikovaná na liečbu dospelých a pediatrických pacientov s novodiagnostikovanou chronickou myelocytovou leukémiou (CML) s pozitívnym chromozómom Philadelphia v chronickej fáze a tiež na liečbu dospelých pacientov s CML s pozitívnym chromozómom Philadelphia v chronickej fáze a akcelerovanej fáze, s rezistenciou alebo intoleranciou voči predchádzajúcemu druhu liečby vrátane imatinibu. Údaje o účinnosti u pacientov v blastickej kríze CML nie sú dostupné. Tasigna je taktiež indikovaná na liečbu pediatrických pacientov s CML s pozitívnym chromozómom Philadelphia v chronickej fáze s rezistenciou alebo intoleranciou voči predchádzajúcemu druhu liečby vrátane imatinibu.

### **Kymriah**

Kymriah (tisagenlecleucel) je geneticky modifikovaný autológny bunkový liek obsahujúci T lymfocyty geneticky upravené prostredníctvom lentivírusového vektora tak, aby došlo k expresii anti-CD19 chimérického antigénového receptora. Odber mononukleových buniek s obsahom T – lymfocytov prebieha na kvalifikovanom pracovisku špecializovanom na liečbu

\*Zdroj pre všetky trhové data uvedené vo výročnej správe je IQVIA.

\*\* Kapitola #5

hematologických malignít, samotná genetická úprava je vykonávaná v zariadeniach spoločnosti Novartis. Následne je Kymriah odoslaný do zdravotníckeho zariadenia kde bude podaný pacientovi, pre ktorého je špecificky pripravený. Kymriah je indikovaný na liečbu pediatrických a mladých dospelých pacientov vo veku do 25 rokov vrátane, s B bunkovou akútnou lymfoblastovou leukémiou (ALL), ktorá je refraktérna, v relapse po transplantácii, alebo v druhom alebo neskoršom relapse. Tiež je indikovaný aj na liečbu dospelých pacientov s relabujúcim alebo refraktérnym difúznym veľkobunkovým lymfómom B buniek (DLBCL) po dvoch alebo viacerých líniiach systémovej liečby a na liečbu dospelých pacientov s relabujúcim alebo refraktérnym folikulárnym lymfómom (FL) po dvoch alebo viacerých líniiach systémovej liečby.

Kymriah dokáže navodiť dlhodobé remisie aj u ťažko predliečených pacientov, pre ktorých už nie sú dostupné iné liečebné možnosti.

### **Gilena**

Gilena obsahuje účinnú látku fingolimod, je typ lieku patriaci do skupiny „liekov modifikujúce ochorenie“, ktorý sa používa v liečbe dospelých a detí starších ako 10 rokov s vysoko aktívnou relaps-remitujúcou roztrúsenou sklerózou (SM), ochorením nervov, pri ktorých zápal narúša ochranné púzdru okolo nervových buniek. „Relaps-remitujúci“ znamená, že pacient má vzplanutia symptómov (relapsy), po ktorých nasledujú obdobia zotavenia (remisie). Liek Gilena sa používa na Slovensku, ak ochorenie zostáva aktívne aj napriek vhodnej liečbe najmenej dvoma liekmi s rôznymi mechanizmami účinku modifikujúcimi ochorenie, alebo ak je ochorenie závažné a rýchlo sa vyvíjajúce.

## **3. Zásady spoločnosti Novartis Slovakia s.r.o.**

### **Prístup k liekom**

*Náš záväzok:* Prinášať viac našich liekov väčšiemu množstvu ľudí bez ohľadu na to, kde sa nachádzajú.

Stratégie dostupnosti budeme systematicky zapájať do výskumu, vývoja a distribúcie všetkých našich nových liekov po celom svete.

### **Zaobchádzanie so zvieratami**

*Náš záväzok:* Vylepšovať, obmedzovať alebo nahrádzať štúdie na zvieratách všade tam, kde je to možné.

Vo všetkých našich štúdiách na zvieratách budeme dodržiavať najvyššie štandardy zaobchádzania so zvieratami pri tom, ako sa snažíme prinášať bezpečné, účinné a transformatívne lieky miliónom pacientov po celom svete.

### **Boj proti korupcii**

*Náš záväzok:* Netolerovať žiadnu formu podplácania alebo korupcie.

Nebudeme dávať, ponúkať ani sľubovať nič, čo má hodnotu, ani prijímať, vyžadovať alebo súhlasiť s prijatím čohokoľvek, čo má hodnotu, s cieľom nevhodne ovplyvňovať akékoľvek rozhodnutia. Nebudeme ani využívať tretie strany na podplácanie alebo korupciu.

### **Protimonopolná politika a spravodlivá hospodárska súťaž**

*Náš záväzok:* Zapájať sa do hospodárskej súťaže iba dovoľenými prostriedkami a súťažiť na základe vlastností a výhod našich produktov.

Nebudeme sa zapájať do dohôd alebo aktivít, ktoré nezákonne zabraňujú hospodárskej súťaži alebo ju obmedzujú. Sme hrdí na to, že súťažíme výlučne na základe vlastností a výhod našich produktov.

### **Umelá inteligencia**

*Náš záväzok:* Využívať systémy umelej inteligencie transparentne a zodpovedne.

Zaručíme, že využívanie systémov umelej inteligencie má jasný cieľ, ktorý rešpektuje ľudské práva, a je presné, pravdivé, nezavádzajúce a vhodné pre ich zamýšľaný kontext.

### **Kontinuita podnikania a manažment krízových situácií**

*Náš záväzok:* Zabezpečiť nepretršovanú dodávku kľúčových produktov a služieb pacientom. Prijmeme všetky primerané opatrenia, aby sme chránili pacientov, zamestnancov, majetok a podnikanie pred narúšajúcou mimoriadnou udalosťou.

### **Ľudské práva**

*Náš záväzok:* Viest' naše podnikanie spôsobom, ktorý rešpektuje práva a dôstojnosť všetkých ľudí.

Budeme sa snažiť predchádzať nepriaznivým dopadom na ľudské práva, zmiernovať ich a odstraňovať v rámci nášho pracovného prostredia, pri obchodných aktivitách a v komunitách, v ktorých pôsobíme. Chceme chrániť ľudí pred zneužívaním mocnejšími.

### **Konflikty záujmov**

*Náš záväzok:* Zabezpečiť, aby náš obchodný úsudok nebol ovplyvnený osobnými záujmami. Budeme odhaľovať a riešiť potenciálne, zdanlivé a existujúce konflikty záujmov.

### **Dodržiavanie colných a obchodných pravidiel**

*Náš záväzok:* Dodržiavať colné predpisy, obmedzenia vývozu a predpisy a dohody oobchodných sankciách.

Zabezpečíme, aby sme nespolupracovali s osobami alebo spoločnosťami, ktoré boli zaradené na sankčné zoznamy. Budeme dodržiavať nariadenia a zákony, ktoré regulujú distribúciu a používanie našich produktov na trhoch, na ktorých sa rozhodneme pôsobiť.

### **Narábanie s údajmi**

*Náš záväzok:* Zodpovedne narábať s osobnými údajmi, ktoré sú nám zverené.

Budeme dodržiavať naše zásady ochrany osobných údajov a zabezpečíme, aby tieto zásady dodržiavali aj naši externí dodávatelia služieb.

### **Diverzita a inklúzia**

*Náš záväzok:* Vytvoriť rozmanité a inkluzívne prostredie, v ktorom sa ku všetkým zamestnancom pristupuje s dôstojnosťou a rešpektom.

Budeme našich ľudí vzdelávať o inklúzii a poskytneme všetkým zamestnancom rovnosť príležitostí prispevať do našej spoločnosti a budovať svoju kariéru.

### **Bezpečnosť liekov**

*Náš záväzok:* Dodržiavať prísne procesy monitorovania a vyhodnocovania bezpečnosti v každej fáze životného cyklu našich produktov.

Nežiaduce udalosti nahlásime do 24 hodín od ich odhalenia oddeleniu bezpečnosti spoločnosti Novartis a sťažnosti na kvalitu oddeleniu zabezpečenia kvality. Následne budeme o rizikách našich liekov a pomôcok transparentne komunikovať s regulačnými orgánmi.

\*Zdroj pre všetky trhové data uvedené vo výročnej správe je IQVIA.

\*\* Kapitola #5

### **Environmentálna udržateľnosť**

*Náš záväzok:* Minimalizovať dopad našich aktivít a produktov na životné prostredie počas celého ich životného cyklu.

Budeme sa usilovať o pozitívne ovplyvňovanie klímy prostredníctvom zníženia našej uhlíkovej stopy, tvorby odpadu, spotreby vody a efektívneho využívania prírodných zdrojov.

### **Spravodlivé pracovné podmienky**

*Náš záväzok:* Vytvoriť bezpečné pracovné prostredie, v ktorom majú všetci naši zamestnanci rovnakú príležitosť uspieť.

Nebudeme tolerovať diskrimináciu, obťažovanie, odplácanie, šikanovanie alebo nezdvorilosť. Ceníme si prínos všetkých našich zamestnancov a povzbudzujeme ich, aby sa vyjadrovali slobodne a profesionálne.

### **Finančná integrita**

*Náš záväzok:* Poskytovať včasné, presné a úplné finančné dáta našim akcionárom, štátnym orgánom a finančným trhom.

Zabezpečujeme účinné kontroly nad naším finančným výkazníctvom, aby sme zaručili úplné a presné záznamy o našich finančných transakciách.

### **Zdravie a bezpečnosť**

*Náš záväzok:* Chrániť a podporovať zdravie a bezpečnosť našich zamestnancov, zmluvných partnerov, návštevníkov, pacientov a komunít, v ktorých pôsobíme.

Garantujeme dôsledný postup pri identifikovaní a zmiernovaní rizík pre zdravie a bezpečnosť a presadzujeme najlepšie osvedčené postupy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

### **Zabezpečenie informácií a kybernetická bezpečnosť**

*Náš záväzok:* Chrániť naše údaje a technológie a zabezpečiť informácie pred krádežou, stratou, zneužitím alebo zverejnením.

Nezneužívame dôverné informácie alebo iné neverejné informácie, ktoré by mohli mať vplyv na cenu akcií spoločnosti Novartis alebo akcií akejkolvek inej spoločnosti, s ktorou obchodujeme.

### **Profesionálne postupy**

*Náš záväzok:* Dodržiavať vysoký štandard etiky v podnikaní.

Sme odhodlaní dodržiavať rovnako vysoký štandard etiky v podnikaní všade, kde pôsobíme. Budeme sa riadiť našimi P3 princípmi, ktoré nás vedú pri každodennom rozhodovaní.

### **Výskum a vývoj**

*Náš záväzok:* Realizovať výskum a vývoj zo správnych dôvodov.

Budeme rešpektovať práva, bezpečnosť a dôstojnosť jednotlivcov a komunít, hájiť vedeckú česť a usilovať sa o pokrok v medicíne. Zabezpečíme, aby všetky dáta alebo informácie, ktoré vytvárame alebo za ktoré zodpovedáme, boli pravdivé, presné a nezaujaté. Neuvádzame nepravdivé alebo zavádzajúce tvrdenia.

### **Zodpovedné lobovanie**

*Náš záväzok:* Transparentne zdieľať informácie založené na faktoch a zohľadňovať pohľad všetkých relevantných zainteresovaných strán.

Budeme sa zúčastňovať na verejnej diskusii spoločenských a politických otázkach, ktoré súvisia s našou misiou pretvárať medicínu a našimi možnosťami prinášať prelomové inovácie.

\*Zdroj pre všetky trhové dáta uvedené vo výročnej správe je IQVIA.

\*\* Kapitola #5

### **Riadenie rizika vo vzťahu k tretím stranám**

*Náš záväzok:* Spolupracovať s tretími stranami, ktorých pôsobenie je v súlade s našimi hodnotami a etickými princípmi.

Budeme si vyberať partnerov, ktorí sú najvhodnejší pre naše podnikanie a spoločnosť, na základe objektívnych kritérií, preukázania ich spôsobilosti, čestnosti a iných relevantných parametrov. Budeme sa usilovať zabezpečiť, aby počas trvania našej spolupráce tretia strana udržiavala rovnaké štandardy.

## **4. Vývoj Spoločnosti**

Spoločnosť pôsobí na Slovensku od roku 2007 a postupne sa stala lídrom na slovenskom trhu farmaceutických inovatívnych spoločností\*.

V roku 2023 nedošlo k nijakým zmenám vlastníckej štruktúry Spoločnosti.

V roku 2022 skupina Novartis ohlásila globálnu iniciatívu „Transformácia pre rast“ (Transformation for growth) s cieľom urýchliť rast, posilniť výkon a zvýšiť produktivitu, čímž sa transformovala na spoločnosť zamerajúci sa pouze na inovatívnu medicínu s hlavnými terapeutickými oblasťami (kardiológia, imunológia, neurológia a onkológia). V roku 2023 Spoločnosť dokončila transformáciu a súvisiace organizačné zmeny, pričom je naďalej odhodlaná realizovať svoju cielenú stratégiu a poskytovať vysokohodnotné aktíva vo vyššie uvedených štyroch základných terapeutických oblastiach.

V roku 2023 si Spoločnosť udržala pozíciu lídra na slovenskom trhu farmaceutických inovatívnych spoločností a dosiahla trhovú podiel 13,7% na relevantnom trhu\*.

V roku 2023 od nás dostali finančnú podporu viaceré neziskové organizácie na Slovensku, napr. Združenie sclerosis multiplex Nádej, Slovenský zväz sclerosis multiplex, Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska, Slovenská kardiologická spoločnosť, Nadácia Detského Kardiocentra, OZ Dar života, ZOGO, o.z., Asociácia na ochranu práv pacienta, Nie rakovine, o.z..

### **4.1 Hospodárenie Spoločnosti za rok 2023**

Spoločnosť v roku 2023 dosiahla zisk 2 759 tis. EUR po zdanení.

Spoločnosť mala v roku 2023 priemerne 119 zamestnancov. Spoločnosť podporuje odborné vzdelávanie zamestnancov aj rozvoj manažérskych zručností.

Spoločnosť Novartis investovala na Slovensku 4,4 mil. EUR do výskumu a vývoja v oblasti klinických skúšaní liekov. Celkovo bolo zaradených 940 pacientov približne v 40 klinických skúšaní, najmä v oblastiach ako onkológia, kardiológia, neurológia, imunológia.

Spoločnosť neobstarala žiadne vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely ani akcie, dočasné listy a obchodné podiely materskej účtovnej jednotky.

\*Zdroj pre všetky trhové data uvedené vo výročnej správe je IQVIA.

\*\* Kapitola #5

Spoločnosť spĺňa všetky zákonom stanovené podmienky týkajúce sa ochrany životného prostredia.

Manažment Spoločnosti si v súčasnosti nie je vedomý žiadnych rizík, ktoré by významne ovplyvnili jej budúce hospodárenie.

Bližšie informácie ohľadom vyššie spomenutých skutočností sú súčasťou poznámok k účtovnej závierke, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výročnej správy ako príloha č.1.

#### 4.2 Predpokladaný vývoj v budúcnosti

Cieľom Spoločnosti na nasledujúce obdobie je aj naďalej zabezpečovať dostupnosť moderných inovatívnych liekov pre pacientov na Slovensku.

V roku 2024 plánuje Spoločnosť naďalej posilňovať svoju pozíciu na trhu. Predpokladá, že sa jej podarí udržať rast príjmov i výšku zisku pred zdanením, a celkovo bude smerovať k naplneniu svojich stanovených dlhodobých cieľov.

V roku 2024 očakáva Spoločnosť vysoký jednociferný rast výnosov, čo odráža uvedenie nových inovatívnych liekov na trh ako napríklad Kesimpta, Leqvio a Kymriah, a pokračovanie rastu predaja u liekov Entresto, Cosentyx, Jakavi, Tafinlar, Mekinist, Kisqali, čím sa vykompenzuje pokles hodnoty predaja u iných hlavných produktov z dôvodu vypršania patentovej ochrany.

Spoločnosť neočakáva, že by v nadchádzajúcom roku došlo k významným zmenám v jej podnikateľskej činnosti.

Vedenie Spoločnosti verí, že rok 2024 bude pre Spoločnosť na trhu obchodne úspešným a že bude maximalizovať hodnoty pre spoločníkov.

#### 4.3 Vybrané finančné ukazovatele

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené hlavné ukazovatele vývoja Spoločnosti za posledné tri roky:

	2021	2022	2023
Tržby [tis. EUR]	110 007	114 624	133 014
Prevádzkový výsledok hospodárenia [tis. EUR]	3 167	2 808	3 714
Zisk/strata po zdanení [tis. EUR]	2 399	2 134	2 759
Základné imanie [tis. EUR]	1 992	1 992	1 992
Priemerný počet zamestnancov	149	138	119

\*Zdroj pre všetky trhové data uvedené vo výročnej správe je IQVIA.

\*\* Kapitola #5

Základné pomerové ukazovatele za uplynulé 3 roky sú uvedené nižšie:

Ukazovateľ	Výpočet	2021	2022	2023
Rentabilita tržieb	$\frac{\text{zisk po zdanení (V61)}}{\text{tržby z predaja tovaru a služieb (V01 + V08 + V09)}}$	2,18%	1,86%	2,07%
Doba inkasa pohľadávok	$\frac{\text{krátkodobé pohľadávky (S053)}}{\text{tržby z predaja tovaru a služieb (V01)}} \times 365$	96,21	72,31	118,55
Doba úhrady záväzkov	$\frac{\text{krátkodobé záväzky (S122)}}{\text{predajné náklady (V11 + V12 + V14)}} \times 365$	92,47	101,69	130,24
Doba obratu zásob	$\frac{\text{zásoby (S034)}}{\text{predajné náklady (V11 + V12 + V14)}} \times 365$	83,70	133,98	111,83
Celková zadlženosť	$\frac{\text{záväzky (S101)}}{\text{majetok (S001)}} [\%]$	66,66%	67,90%	73,06%

Súvaha a výkaz ziskov a strát v plnom rozsahu overené audítormi ako aj poznámky k účtovnej závierke spolu s výrokom audítora sú uvedené v prílohách tejto výročnej správy.

## 5. Významné skutočnosti po skončení účtovného obdobia do dňa zostavenia výročnej správy

Po skončení účtovného obdobia do dňa zostavenia výročnej správy nenastali žiadne ďalšie skutočnosti osobitného významu.

Po skončení účtovného obdobia do dňa zostavenia výročnej správy boli vymenovaní noví konatelia ako štatutárny orgán Spoločnosti:

Peter Škorec                      od 05.02.2024 do 25.05.2024  
Samuel Hollis                    od 12.05.2024

## 6. Návrh rozdelenia hospodárskeho výsledku

Ku dňu zostavenia účtovnej závierky štatutárny orgán zatiaľ nenavrhol rozdelenie zisku za rok 2023.

\*Zdroj pre všetky trhové data uvedené vo výročnej správe je IQVIA.

\*\* Kapitola #5

## 7. Kontakt

**Novartis Slovakia s.r.o.**

Žižkova 22B

811 02 Bratislava

Tel: +421 2 5070 6111

Fax: +421 2 5070 6100

Táto výročná správa Spoločnosti za rok 2023 bola vyhotovená v Bratislave dňa 24. júna 2024.



-----  
**Samuel Hollis**

Konateľ

Novartis Slovakia s.r.o.



-----  
**Ivan Ďurovčík**

Prokurista

Novartis Slovakia s.r.o.