



Aescap Genetics fonds



Nu beleggen in de geneesmiddelen van morgen. Baanbrekende biotech-innovaties genereren rendement!

Genetics medicijnen pakken de oorzaak van ziektes aan en niet alleen de symptomen. Het is de snelst groeiende pijler onder de geneesmiddelenmarkt¹. De ontwikkelingen gaan razendsnel en met succes. Er zijn reeds zo'n 125 beursgenoteerde Genetics-bedrijven die tot nu toe circa 100 genetics-medicijnen op de markt hebben gebracht. Daarnaast zijn er op dit moment meer dan 2.000 in klinische ontwikkeling. **200 daarvan zitten in de laatste fase.**

In een wereld waar mensen steeds ouder worden en de vraag naar medicijnen blijft groeien, combineert beleggen in genetics medicijnen financiële kansen met het mogelijk maken van revolutionaire medische doorbraken. Biotech-innovaties van beursgenoteerde bedrijven **genereren rendement voor beleggers².**

Risico's

De investeringen die het fonds doet, kennen meerdere risicofactoren. De belangrijkste zijn:

- Sector/marktrisico
- Concentratierisico
- Valutarisico

Een volledig overzicht van de risico's is opgenomen in de prospectus.



Daarom beleggen in genetics medicijnen!

- Baanbrekende nieuwe medicijnen voor ziektes die nu nog niet behandeld kunnen worden.
- Groeimarkt door demografische factoren.
- Genetics medicijnen verlagen kosten van en druk op gezondheidszorg.
- Ondergewaardeerde bedrijven met veel groeimogelijkheden.
- Sector die bekend staat vanwege extra rendement door hoge M&A premies (80%+)³.

Genetics geneesmiddelen een zegen voor miljoenen mensen

Er zijn 20.000 ziektes⁴ waarvoor nog geen behandeling of geneesmiddel bestaat. Veel ziekten worden veroorzaakt door een erfelijke DNA-afwijking of een DNA-mutatie door factoren zoals de zon en of luchtverontreiniging. Ook iedere vorm van kanker wordt veroorzaakt door een DNA-mutatie. Bij ziektes als gevolg van een DNA-mutatie, wordt een bepaald eiwit in de cel niet juist geproduceerd. Dit resulteert, afhankelijk van de mutatie, in een bepaalde ziekte, bijvoorbeeld leukemie. Genetics geneesmiddelen kunnen het effect van deze genetische mutatie uitschakelen. **Zo bestrijden ze de oorzaak van de ziekte.**

Snelgroeiende markt

Geneesmiddelen zijn een echte groeiemarkt. Dat komt door:

- Wereldwijde vergrijzing.
- Groeiende vraag uit opkomende economieën.
- Hoge mate van innovatie.

Nieuwe/betere geneesmiddelen kunnen de kosten van de zorg en de druk op zorgmedewerkers verlagen.

Financieel en maatschappelijk rendement gecombineerd

Uit bovenstaande blijkt dat beleggen in genetics een grote kans biedt op een goed rendement. Het is tevens een uitstekende manier om te beleggen in een sector die nu al circa 10% van het bruto binnenlands product bedraagt. Een percentage dat naar verwachting van het CBS in 2060 naar 18% zal oplopen. Een voordeel is ook dat deze sector niet zo gevoelig is voor een recessie. De gezondheidszorg wordt immers door verzekeraars vergoed. Daarnaast kunnen kostenverhogingen als het gevolg van **inflatie** meestal **doorberekend worden**.

Veel beleggers willen ook wat goeds doen met hun geld. Beleggen in genetics medicijnen biedt de kans om bij te dragen aan baanbrekende medische doorbraken die levens kunnen verbeteren en redden.

Belangrijk is wel te realiseren dat het om een langetermijnbelegging gaat. Het ontwikkelen van nieuwe geneesmiddelen duurt lang en niet alle middelen werken. Door het inzetten van **Artificial Intelligence (AI)** is het inmiddels **mogelijk** om het **proces** te **versnellen** en de **ontwikkelkosten** van medicijnen te **verlagen**.

Hoe werken genetics medicijnen?

Gentherapie

- Pakt fouten in het DNA aan.
- Door een genetische code toe te voegen, te repareren of te vervangen.
- Hoeft in principe maar 1 keer gegeven te worden omdat het de oorzaak van de ziekte aanpakt.

Celtherapie

- Menselijke cellen, al dan niet van de patiënt zelf, worden ingezet om een ziekte te behandelen.
- Al of niet nadat het DNA van de cel eerst is aangepast.
- Dit is een eenmalige behandeling.

RNA-therapie

- RNA wordt door het DNA gebruikt om eiwitten te produceren.
- Als het gen (stukje DNA) een fout bevat, komt dit terug in het RNA.
- Door die fout wordt een eiwit niet of in een foute vorm geproduceerd.
- Door het RNA te wijzigen, is het mogelijk om het juiste eiwit te produceren.

Beleggen in het Aescap Genetics fonds kan vanaf € 100.000. Voor vermogensbeheerders geldt geen minimum inleg.

Een innovatieve groeisector!

Wilt u ook profiteren van wat door artsen en wetenschappers wordt gezien als 'the next big thing' in geneesmiddelen?⁵ Beleggen in genetics medicijnen biedt kansen op een **goed rendement**.

De kans op succes bij het ontwikkelen van genetics medicijnen is twee keer zo groot als bij traditionele geneesmiddelen⁶.



Aescap Genetics fonds

Het Aescap Genetics fonds bestaat sinds januari 2022 en staat onder toezicht van de AFM. Dit actief beheerde fonds belegt in beursgenoteerde biotechbedrijven die 'next generation' medicijnen op basis van RNA-, gen- en celtherapie ontwikkelen. In de ge-diversifieerde portfolio zitten rond de 20 bedrijven in verschillende ontwikkelingsfasen en geografische gebieden die samen **voor meer dan 100 ziekten medicijnen ontwikkelen** en op de markt brengen. We selecteren deze bedrijven op hun groeipotentieel (toekomstig verdienvermogen), sterke pijplijn en beperkte risico's (technologisch en financieel).

Rendement in euro's sinds start 19/01/2022

Jaar	Aescap Genetics	S&P Biotech	NBI
2022	-0,1%	-21,2%	-5,3%
2023	-1,4%	+4,1%	+0,4%
Totaal	-1,5%	-18,0%	-4,9%

NBI (Nasdaq Biotech Index) = gewogen

S&P Biotech = ongewogen

De-risked bedrijven

Aescap geeft de voorkeur aan bedrijven die zowel geneesmiddelen op de markt hebben als in ontwikkeling in klinische studies. Daarnaast heeft het meerwaarde voor ons als bedrijven een technologieplatform hebben dat kan worden gebruikt voor de ontwikkeling van geneesmiddelen voor verschillende aandoeningen.

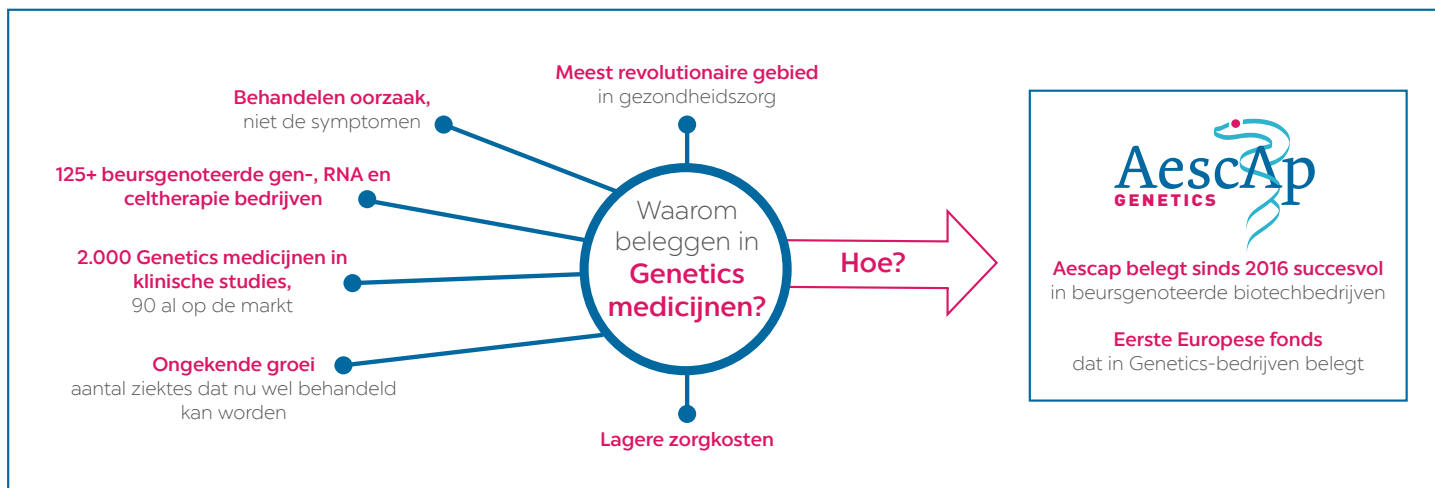
Deze bedrijven ontwikkelen niet alleen hun eigen medicijnen. Ze bieden hun technologie ook aan voor gebruik door multinationals die medicijnen ontwikkelen voor ziekten waar het bedrijf zelf geen interesse in heeft.

Dit resulteert in aanzienlijke **extra inkomsten uit mijlpaalbetalingen en royalty's**.

Door de sector focus van het fonds kan de NAV fluctueren. Het is dan ook belangrijk dat beleggers een 4 à 5-jarige horizon hebben en zich realiseren dat schommelingen onontkoombaar zijn bij het behalen van een verwacht goed rendement op de langere termijn.

ESG – artikel 8

Het Aescap Genetics fonds is een artikel 8 fonds. Naast het genereren van een goed financieel rendement wil het fonds ook bijdragen aan het verbeteren van levens door te investeren in behandelingen voor ziekten met een hoge onvervulde medische behoefte. Beide gaan immers uitstekend hand in hand.



Waaron Aescap?

Aescap belegt sinds 2016 met succes in beursgenoteerde biotech. Ons Genetics fonds is het eerste Europese fonds dat puur investeert in Genetics-bedrijven. Het beleggings-team, onder leiding van de succesvolle Portfolio Manager Patrick Krol, bestaat uit zeer ervaren professionals met verschillende achtergronden in beleggen en de biotechsector.

Biotechaandelen staan bekend om hun lage correlatie en hoge volatiliteit, veroorzaakt door media, macro-events en speculatieve kortetermijnbeleggers. Dat creëert een ideale omgeving voor een fondsbeheerder met 'high conviction' om te **beleggen in ondergewaardeerde bedrijven** met een grote (toekomstige) verdien capaciteit.

Aescap is transparant en bereikbaar.

Belangrijke informatie

©2023 Aescap Medical Investments B.V. Loop geen onnodig risico. Lees de Essentiële-informatiedocumenten en het Prospectus. Deze informatie biedt onvoldoende basis voor een beleggingsbeslissing en vormt geen (uitnodiging tot het doen van een) aanbod van rechten van deelneming in het Fonds. De waarde van uw beleggingen kan fluctueren en is niet gegarandeerd. Privium Fund Management B.V. heeft een vergunning als beheerder van beleggingsinstellingen en staat als zodanig onder toezicht van de Autoriteit Financiële Markten (www.afm.nl). Het Fonds en de beheerder, Privium Fund Management B.V., zijn opgenomen in het register dat wordt gehouden door de Autoriteit Financiële Markten. Het prospectus van het fonds en de Essentiële-informatiedocumenten zijn te downloaden via de website van het fonds (www.aescap.com) en die van de beheerder (www.priviumfund.com).

We beleggen zelf volop mee

Het Aescap team heeft zelf een bedrag van meer dan € 25 miljoen in beide Aescap fondsen belegd.

CureFinder service

Gezondheid is voor de meeste mensen een van de belangrijkste aspecten van het leven. Iets wat beleggers ook persoonlijk kan raken. Daarom bieden wij alle beleggers in Aescap-fondsen kosteloos onze unieke CureFinder service aan.

Voor mensen met een levensbedreigende ziekte zetten wij onze kennis, databases en netwerken in om inzicht te geven in nieuwe geneesmiddelen die in Nederland (nog) niet op de markt zijn en/of in klinische studies voor geneesmiddelen die nog niet goedgekeurd zijn, maar wel al goede resultaten hebben laten zien en waar misschien een kans is om in te participeren.

¹ The Future of Genetics Medicines - McKinsey & Company (2022), ² SNP Biotech, ³ HBM Partners, februari 2023, ⁴ Pfizer, ⁵ The Future of Genetics Medicines - McKinsey & Company (2022), ⁶ Nelson et al. Nat Genet 2015; 47:846-60 & GSK internal analysis.



Arent Janszoon Ernststraat 595C, 1082 LD Amsterdam
 José Geurten, Head of Investor Relations
 Tel. + 31 20 570 29 40
 E-mail: jgeurten@aescap.com
www.aescap.com/aescap-genetics/