

Pharming benoemt Anurag Relan tot Chief Medical Officer en Robert Friesen tot Chief Scientific Officer

Leiden, 18 juni 2021: Pharming Group NV (“Pharming” of “de Onderneming”) (Euronext Amsterdam: PHARM/Nasdaq: PHAR) maakt de benoeming bekend van Anurag Relan tot *Chief Medical Officer* (CMO) per heden en van Robert Friesen tot *Chief Scientific Officer* met ingang van 1 augustus 2021. Anurag en Robert zullen de opvolgers zijn van Bruno Giannetti die tussen 2006 en 2019 Chief Operating Officer en vanaf 2019 Chief Medical Officer van Pharming was. Bruno kondigde tijdens de recente jaarlijkse Algemene Vergadering van Aandeelhouders zijn pensionering aan als lid van Pharmings Executive Team. Hij zal als consultant bij Pharming betrokken blijven.

Anurag Relan is momenteel *Vice President Clinical Research and Medical Affairs* bij Pharming en heeft de afgelopen vijftien jaar een aantal belangrijke functies binnen Pharming vervuld. In deze periode leidde hij de klinische ontwikkeling en de daaropvolgende goedkeuring in de VS en Europa van RUCONEST® voor de behandeling van acute aanvallen van erfelijk angio-oedeem. Meer recentelijk speelde hij een belangrijke rol bij het opzetten van Pharmings medische organisatie in de VS en is hij bepalend bij de beoordeling van *in-licensing*- en acquisitieprojecten. Voorafgaand aan Pharming was Anurag actief als clinicus en gaf hij les aan artsen in opleiding en medisch studenten. Anurag behaalde een MD en MPH aan de *University of California, Los Angeles (VS)*, en een *bachelor's degree in Economics* aan de *University of California, Berkeley*.

Robert Friesen heeft meer dan twintig jaar ervaring in het ontdekken en ontwikkelen van nieuwe geneesmiddelen voor een aantal beursgenoteerde biotechbedrijven. Robert is momenteel CSO van het tot voor kort in Amsterdam en Brussel beursgenoteerde Kiadis Pharma, dat in april 2021 door Sanofi werd overgenomen. Daarvoor was hij CSO van het Belgische Ablynx, dat in juni 2018 eveneens door Sanofi werd overgenomen. Tijdens zijn carrière leidde hij met succes de ontdekking en vroege ontwikkeling van meer dan veertig antilichamen, peptiden, enzymen en cel- en genterapieën op het gebied van immunologie, oncologie, infectieziekten, stofwisselingsziekten, oogheelkunde en ziekten van het centrale zenuwstelsel. Vóór Ablynx was Robert *Senior Vice President of Research* bij ProQR Therapeutics en *Vice President en Head of Biologics Research* binnen Janssen R&D, een bedrijf van Johnson&Johnsen. Robert behaalde een M.S. in biologie aan de Universiteit van Utrecht en een Ph.D. in biochemie aan de Universiteit van Texas.

Sijmen de Vries, Chief Executive Officer van Pharming, zegt in reactie op de komst van Relan en Friesen:

“We heten Anurag en Robert van harte welkom in ons Executive Committee. Anurag heeft een zeer brede en diepgaande kennis van de ontwikkeling van geneesmiddelen voor zeldzame aandoeningen, regelgevende en medische aangelegenheden. Roberts aanzienlijke ervaring en staat van dienst in het ontdekken en ontwikkelen van nieuwe geneesmiddelen voor een aantal toonaangevende Europese biotechbedrijven zullen van onschatbare waarde zijn bij de verdere ontwikkeling van onze pijplijn. Beide benoemingen zijn ook cruciaal voor de realisatie van onze ambitieuze groeistrategie, waaronder het verder uitbreiden van onze pijplijn met kansrijke therapieën.”

Over Pharming Group N.V.

Pharming Group N.V. is een wereldwijd actief biofarmaceutisch bedrijf in de commerciële fase dat innovatieve eiwitvervangende therapieën en precisiegeneesmiddelen ontwikkelt voor de behandeling van zeldzame ziekten en onvervulde medische behoeften.

Ons belangrijkste compound betreft onze recombinante humane C1-esteraseremmer, of rhC1INH. C1INH is een natuurlijk voorkomend eiwit dat de complement- en contactcascade reguleert om zwelling in aangetaste weefsels te beheersen.

Ons hoofdproduct, RUCONEST®, is de eerste en enige plasmavrije rhC1INH-eiwitvervangings therapie. Het is goedgekeurd voor de behandeling van acuut erfelijk angio-oedeem of HAE-aanvallen. We commercialiseren RUCONEST® in de Verenigde Staten, de Europese Unie en het Verenigd Koninkrijk via onze eigen verkoop- en marketingorganisatie, en de rest van de wereld via ons distributienetwerk.

We ontwikkelen ook rhC1INH voor nieuwe indicaties, waaronder pre-eclampsie, acuut nierfalen en we onderzoeken ook de klinische werkzaamheid van rhC1INH in COVID-19.

Daarnaast onderzoeken we ons orale precisiegeneesmiddel, leniolisib (een fosfoinositide 3-kinase-delta of PI3K-delta-remmer), voor de behandeling van geactiveerd PI3K-deltasyndroom, of APDS, in een fase 2/3 registratiestudie in de VS en Europa.

Bovendien maken we ook gebruik van onze transgene productietechnologie voor de ontwikkeling van de volgende generatie eiwitvervangende therapieën, met name voor de ziekte van Pompe, welk programma zich momenteel in de preklinische fase bevindt.

Ga voor meer informatie naar www.pharming.com

Toekomstgerichte verklaringen

Dit persbericht bevat toekomstgerichte verklaringen, inclusief met betrekking tot de timing en voortgang van Pharmings preklinische studies en klinische studies met haar productkandidaten, de klinische en commerciële vooruitzichten van Pharming, het vermogen van Pharming om de uitdagingen van de COVID-19-pandemie voor de uitvoering van haar activiteiten te overwinnen, alsmede Pharmings verwachtingen met betrekking tot haar verwachte werkkapitaalvereisten en kasmiddelen, welke verklaringen onderhevig zijn aan een aantal risico's, onzekerheden en aannames, inclusief, maar niet beperkt tot de reikwijdte, voortgang en uitbreiding van Pharmings klinische studies en gevolgen voor de kosten daarvan; en klinische, wetenschappelijke, regelgevende en technische ontwikkelingen. In het licht van deze risico's en onzekerheden en andere risico's en onzekerheden die worden beschreven in Pharmings jaarverslag 2020 en het jaarverslag op formulier 20-F over het jaar eindigend op 31 december 2020, ingediend bij de US Securities and Exchange Commission, kunnen de gebeurtenissen en omstandigheden die in dergelijke toekomstgerichte verklaringen worden besproken, zich mogelijk niet voordoen, en de werkelijke resultaten van Pharming kunnen wezenlijk en nadelig verschillen van de verwachte of geïmpliceerde resultaten. Toekomstgerichte verklaringen gelden alleen op de datum van dit persbericht en zijn gebaseerd op informatie die beschikbaar is voor Pharming op de datum van dit persbericht.

Voorwetenschap

Dit persbericht heeft betrekking op de openbaarmaking van informatie die kwalificeert, of mogelijk gekwalificeerd heeft, als voorwetenschap in de zin van artikel 7 (1) van de Europese Verordening Marktmissbruik.



Neem voor meer informatie contact op met:

Pharming Group, Leiden

Sijmen de Vries, CEO: T: +31 71 524 7400

Susanne Embleton, Investor Relations Manager: T: +31 71 524 7400 E: investor@pharming.com

FTI Consulting, Londen, VK

Victoria Foster Mitchell/Alex Shaw

T: +44 203 727 1000

LifeSpring Life Sciences Communication, Amsterdam

Leon Melens

T: +31 6 53 81 64 27

E: pharming@lifespring.nl