

Transparantiekennisgevingen van Aandeelhouders

Gent, België – 18 maart 2022 – Sequana Medical NV (Euronext Brussels: SEQUA) (de "Vennootschap" of "Sequana Medical"), een vernieuwer in de behandeling van diuretica-resistente vochtoverbelasting in leveraandoeningen, maligne ascites en hartfalen, kondigt vandaag aan dat zij transparantiekennisgevingen heeft ontvangen van de hieronder opgesomde aandeelhouders, met vermelding van het aantal stemrechten verbonden aan de aandelen die naast hun respectieve naam in de onderstaande tabel werden vermeld.

	Reden voor de kennisgeving	Gehouden aandelen en stemrechten	
		Aantal	% van het total aantal uitstaande aandelen ⁽¹⁾
NeoMed IV Extension Limited / NeoMed Innovation V Limited ⁽²⁾	Passieve drempeloverschrijding	4.288.988	18,06%
Partners in Equity V B.V. ⁽³⁾	Verwerving of overdracht van stemrechtverlenende effecten of stemrechten	3.636.363	15,31%
Newton Biocapital I SA ⁽⁴⁾	Passieve drempeloverschrijding	1.102.529	4,64%
Sensinnovat BV ⁽⁵⁾	Verwerving of overdracht van stemrechtverlenende effecten of stemrechten	900.769	3,79%

Opmerkingen:

- (1) Het totaal aantal uitstaande aandelen van de Vennootschap op 10 maart 2022 bedraagt 23.746.528 waarbij elk aandeel recht geeft op één (1) stem (zijnde 23.746.528 stemrechten in totaal). Dit aantal houdt rekening met de nieuwe aandelen die werden uitgegeven naar aanleiding van een kapitaalverhoging die werd aangekondigd op 7 maart 2022 en werd voltooid op 10 maart 2022 door middel van een private plaatsing met versnelde orderboekprocedure.
- (2) Een moederonderneming of controlerende persoon van NeoMed IV Extension Limited ("**NeoMed IV**"), NeoMed Innovation V Limited ("**NeoMed V**") en NeoMed Management (Jersey) Limited ("**NeoMed Management**") heeft de Vennootschap door middel van een kennisgeving van 14 maart 2022 gemeld dat, op 10 maart 2022 de totale deelneming van NeoMed IV en NeoMed V de drempel van 20% van de uitstaande stemrechten van de Vennootschap passief heeft overschreden. De kennisgeving verduidelijkt voorts dat NeoMed IV en NeoMed V elk een besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid uit Jersey ("a private limited company incorporated in Jersey") zijn en elk gecontroleerd worden door hun vermogensbeheerder NeoMed Management, een besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid uit Jersey ("a private limited company incorporated in Jersey"), en dat NeoMed Management door Erik Amble, Claudio Nessi, Dina Chaya en Pål Jensen wordt gecontroleerd in de zin van artikelen 1:14 en 1:16 van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen. De kennisgeving vermeldt ook dat (a) NeoMed IV en NeoMed V beide geen eigenaar zijn van de effecten van de Vennootschap maar fondsen beheren die eigenaar zijn van de stemrechten verbonden aan de effecten, en (b) NeoMed IV en NeoMed V, als *general partners* van hun fondsen, de stemrechten verbonden aan de effecten van de Vennootschap naar eigen goeddunken uitoefenen bij gebrek aan specifieke instructies.
- (3) Een moederentiteit of controlerende persoon van Partners in Equity V B.V. ("**PiE V**") en Partners in Equity III B.V. ("**PiE III**") heeft de Vennootschap door middel van een kennisgeving van 16 maart 2022 gemeld dat, op 10 maart 2022 de deelneming van PiE V de drempel van 15% van de uitstaande stemrechten van de Vennootschap heeft overschreden. De kennisgeving verduidelijkt voorts dat PiE V voor 100% eigendom is van PiE III en dat geen enkele natuurlijke of rechtspersoon de exclusieve controle heeft over PiE III.

18 maart 2022, 18:00 CET

- (4) Newton Biocapital I SA ("**Newton Biocapital**") (een persoon die alleen kennisgeeft) heeft de Vennootschap door middel van een kennisgeving van 15 maart 2022 gemeld dat Newton Biocapital's deelneming een drempel passief heeft overschreden op 10 maart 2022. De kennisgeving verduidelijkt verder dat Newton Biocapital niet gecontroleerd wordt. De kennisgeving vermeldt ook dat Newton Biocapital optreedt als discretionaire vermogensbeheerder en stemrechten houdt verbonden aan aandelen namens haar cliënten, die zij naar eigen goeddunken kan uitoefenen zonder instructies van haar cliënten.
- (5) Een moederentiteit of controlerende persoon van Sensinnovat BV ("**Sensinnovat**") heeft de Vennootschap door middel van een kennisgeving van 15 maart 2022 gemeld dat, op 10 maart 2022 Sensinnovat's deelneming de drempel van 3% van de uitstaande stemrechten van de Vennootschap heeft overschreden. De kennisgeving verduidelijkt overigens dat Sensinnovat gezamenlijk gecontroleerd wordt door Rudi de Winter en Françoise Chombar via de Maatschap Chione.

Deze aankondiging wordt gedaan overeenkomstig artikel 14 van de wet van 2 mei 2007 op de openbaarmaking van belangrijke deelnemingen in emittenten waarvan aandelen zijn toegelaten tot de verhandeling op een gereguleerde markt en houdende diverse bepalingen.

Voor toegang tot kopieën van bovengenoemde transparantiekennisgevingen wordt verwezen naar de website van Sequana Medical (<https://www.sequanamedical.com/nl/investeerders/informatie-voor-aandeelhouders/>).

Krachtens de Belgische Transparantiewet en de statuten van de Vennootschap is een kennisgeving aan de Vennootschap en aan de Belgische Autoriteit voor Financiële Diensten en Markten (FSMA) vereist vanwege alle natuurlijke personen en rechtspersonen telkens het percentage van stemrechten verbonden aan de aandelen gehouden door zulke personen in de Vennootschap de drempel van 3%, 5%, 10%, en ieder verder veelvoud van 5%, van het totale aantal stemrechten in de Vennootschap bereikt, overschrijdt of onderschrijdt.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Sequana Medical

Lies Vanneste

Director Investor Relations

Tel: +32 (0) 498 05 35 79

Email: IR@sequanamedical.com

LifeSci Advisors

Guillaume van Renterghem

Tel: +41 76 735 01 31

Email: gvanrenterghem@lifesciadvisors.com

Over Sequana Medical

Sequana Medical is een onderneming in medische toestellen die zich in de commerciële fase bevindt en zijn gepatenteerde **alfapump**[®] en **DSR**[®] (*Direct Sodium Removal* of directe natriumverwijdering) technologieën gebruikt om innovatieve behandelingen te ontwikkelen voor vochtoverbelasting bij leveraandoeningen, maligne ascites en hartfalen wanneer diuretica niet langer effectief zijn. Vochtoverbelasting is een veelvoorkomende complicatie van veel grote ziekten – waaronder gevorderde leverziekte veroorzaakt door NASH (niet-alcoholische steatohepatitis)-gerelateerde cirrose en hartfalen – waarbij resistentie tegen diuretica wijdverspreid is. De Amerikaanse markt voor de **alfapump** als gevolg van NASH-gerelateerde cirrose zal naar verwachting de komende 10-20 jaar meer dan €3 miljard per jaar bedragen. De markt in hartfalen voor **DSR** en **alfapump DSR**[®] wordt geschat op meer dan €5 miljard per jaar tegen 2026 in de VS en EU5.

18 maart 2022, 18:00 CET

De **alfapump** is Sequana Medical's uniek, volledig geïmplanteed draadloos systeem dat automatisch vocht vanuit de buik in de blaas pompt, waar het op natuurlijke wijze wordt verwijderd via urinering. DSR is de gepatenteerde aanpak van Sequana Medical voor het behandelen van natrium- en vochtoverbelasting door middel van een natriumvrij infusate dat in de buikholtte wordt toegediend.

In de VS, de belangrijkste groeiemarkt van de Vennootschap, heeft de FDA de **alfapump** een *breakthrough device* status verleend voor terugkerende en refractaire ascites als gevolg van levercirrose. Tussentijdse resultaten van de lopende Noord-Amerikaanse pivotale studie (POSEIDON) toonden positieve resultaten voor alle primaire eindpunten en een snelle en aanhoudende klinisch belangrijke verbetering in levenskwaliteit. Alle patiënten werden opgenomen in de studie en de rapportering van het primaire eindpunt is gepland voor Q4 2022. Deze studie is bedoeld om een toekomstige marketingapplicatie van de **alfapump** in de VS en Canada te ondersteunen. In Europa is de **alfapump** CE-gemarkeerd voor het behandelen van refractaire ascites als gevolg van levercirrose en maligne ascites en is opgenomen in belangrijke klinische praktijkrichtlijnen. Tot nu toe zijn meer dan 900 **alfapump** toestellen geïmplanteed.

Sequana Medical heeft zijn bewezen **alfapump** en gepatenteerde DSR-therapie gecombineerd en ontwikkelt de **alfapump** DSR, een baanbrekende aanpak voor vochtoverbelasting als gevolg van hartfalen. RED DESERT toonde aan dat herhaalde DSR-therapie de vocht- en natriumbalans bij patiënten met hartfalen die resistent zijn tegen diuretica kan beheren, hun cardio-renale status kan verbeteren en hun diuretische respons gedurende maanden na de behandeling kan herstellen. Tussentijdse resultaten van de lopende SAHARA DESERT studie van **alfapump** DSR bij patiënten met gedecompenseerd hartfalen toonden een veilige, effectieve en snelle eliminatie van aanhoudende congestie en herstel van euvolemie, samen met een aanzienlijk voordeel voor de cardio-renale status en een drastische verbetering in diuretische respons. Rapportering van de topline data is gepland voor H2 2022.

De hoofdzetel van Sequana Medical is gevestigd in Gent, België. Meer informatie is beschikbaar op de website www.sequanamedical.com.

Belangrijke Regulatorische Disclaimers:

*Het **alfapump**® systeem is momenteel niet goedgekeurd in de Verenigde Staten of Canada. In de Verenigde Staten en Canada wordt het **alfapump** systeem momenteel klinisch onderzocht (POSEIDON-studie) en wordt het bestudeerd bij volwassen patiënten met refractaire of terugkerende ascites als gevolg van cirrose. Voor meer informatie over de POSEIDON klinische studie zie <http://www.poseidonstudy.com/>. De DSR® therapie is nog in ontwikkeling en er dient te worden opgemerkt dat eventuele verklaringen met betrekking tot veiligheid en efficiëntie voortkomen uit lopende preklinische en klinische onderzoeken die nog moeten worden afgerond. De DSR therapie is momenteel niet goedgekeurd voor klinisch onderzoek in de Verenigde Staten of Canada. Er is geen verband tussen de DSR therapie en de lopende onderzoeken met het **alfapump** systeem in Europa, de Verenigde Staten of Canada.*

Opmerking: **alfapump**® is een geregistreerd handelsmerk. DSR® is een geregistreerd handelsmerk in Australië, de Benelux, de EU, het Verenigd Koninkrijk, Hongkong, Israël, Noorwegen en Zwitserland. **alfapump** DSR® is een

geregistreerde handelsmerken in Australië, de Benelux, China, de EU, het Verenigd Koninkrijk, Hongkong, Israël, Nieuw-Zeeland en Noorwegen.

Toekomstgerichte verklaringen

Dit persbericht kan voorspellingen, schattingen of andere informatie bevatten die als toekomstgerichte mededelingen kunnen worden beschouwd. Dergelijke toekomstgerichte mededelingen zijn geen garantie voor toekomstige resultaten. Deze toekomstgerichte mededelingen vertegenwoordigen het huidige oordeel van Sequana Medical over wat de toekomst brengt, en zijn onderhevig aan risico's en onzekerheden die ertoe kunnen leiden dat de werkelijke resultaten substantieel verschillen. Sequana Medical wijst uitdrukkelijk elke verplichting of verbintenis af om updates of herzieningen van toekomstgerichte mededelingen in dit persbericht vrij te geven, behalve als dit specifiek vereist wordt door de wet of regelgeving. Men mag geen onvoorwaardelijk vertrouwen stellen in toekomstgerichte mededelingen, die de meningen van Sequana Medical alleen op de datum van dit persbericht weergeven.