

## Sequana Medical kondigt de resultaten van de Bijzondere Algemene Vergadering van Aandeelhouders aan

### *Dr. Kenneth Macleod benoemd als niet-uitvoerend bestuurder*

**Gent, België – 26 juni 2023 – Sequana Medical NV (Euronext Brussels: SEQUA)** (de "Vennootschap" of "Sequana Medical"), een pionier in de behandeling van vochtverbelasting in leveraandoeningen, hartfalen en kanker, kondigt vandaag aan dat alle voorgestelde besluiten die op de Bijzondere Algemene Vergadering van Aandeelhouders werden voorgedragen, zijn goedgekeurd tijdens de vergadering die vandaag om 9:00 CEST werd gehouden.

De agendapunten van de vergadering betroffen de benoeming van Dr. Kenneth Macleod als niet-uitvoerend bestuurder van de Vennootschap en de goedkeuring overeenkomstig artikel 7:151 van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen van de bepalingen en voorwaarden van de inschrijvingsrechten uitgegeven in het kader van het aanbod dat succesvol werd afgesloten op 25 april 2023 in het geval van bepaalde gebeurtenissen van controlewijziging. De notulen van de aandeelhoudersvergadering zijn beschikbaar op de [website van de Vennootschap](#).

Dr. Kenneth Macleod is Partner bij Rosetta Capital, een risicokapitaalfirma dat zich richt op *life sciences* en medische apparatuur. Dr. Macleod heeft meer dan 35 jaar ervaring in de *life sciences* sector in een carrière waarin hij senior operationele functies in bedrijven in de gezondheidszorg (Abbott Laboratories, Serono SA) en het beheer van *life science* fondsen (SV Health Investors, Paul Capital Partners, Visium Healthcare Partners) combineert. Dr. Macleod bekleedt momenteel bestuursfuncties bij JenaValve Technology Inc. en Oxular Limited en heeft eerder bestuursfuncties bekleed bij onder meer Pharming Group N.V. (NASDAQ:PHAR) en On-X Life Technologies, Inc., een vennootschap voor mechanische hartkleppen dat werd verkocht aan Cryogenics Inc. (nu NASDAQ:AORT). Dr. Macleod behaalde een BSc in Biologische Wetenschappen aan de Universiteit van Manchester en een D.Phil. aan de Universiteit van York.

***Pierre Chauvineau, Voorzitter van Sequana Medical's Raad van Bestuur, verklaarde: "Ken brengt een enorme expertise en ervaring mee naar de Raad van Bestuur van Sequana Medical op dit cruciale moment terwijl we voortbouwen op onze recente succesvolle studieresultaten in leverziekte en hartfalen. We maken ons op voor de commercialisering van onze **alfapump** in de VS na de indiening van onze Pre-Market Approval bij de FDA gepland vóór het einde van het jaar en de opname van de eerste patiënt in MOJAVE, onze Amerikaanse DSR-studie in hartfalen."***

***In een reactie op zijn benoeming voegde Dr. Macleod eraan toe: "Sequana Medical heeft grote vooruitgang geboekt met zowel haar **alfapump**- als haar DSR-programma's voor de behandeling van vochtverbelasting ten gevolge van levercirrose en hartfalen, twee wijdverspreide ziekte-indicaties waarbij patiënten dringend behoefte hebben aan nieuwe en betere behandelingen. Ik kijk ernaar uit om bij te dragen aan het werk van de Raad van Bestuur om de volgende fase van de ontwikkeling van de Vennootschap te helpen realiseren."***

**Voor meer informatie, gelieve contact op te nemen met:**

**Sequana Medical**

Lies Vanneste

Director Investor Relations

E: [IR@sequanamedical.com](mailto:IR@sequanamedical.com)

T: +32 (0)498 053579

**Optimum Strategic Communications**

Nick Bastin, Jonathan Edwards, Vici Rabbetts

E: [Sequana@optimumcomms.com](mailto:Sequana@optimumcomms.com)

T: +44 (0) 208 078 4357

**Over Sequana Medical**

Sequana Medical NV is een pionier in de behandeling van vochtoverbelasting, een ernstige en frequente klinische complicatie bij patiënten met leverziekte, hartfalen en kanker. Deze patiënten kunnen tot 15 liter extra vocht in hun lichaam hebben, wat ernstige medische problemen veroorzaakt, waaronder verhoogde mortaliteit, herhaalde ziekenhuisopnames, hevige pijn, moeilijke ademhaling en beperkte mobiliteit die het dagelijks leven ernstig beïnvloedt. Hoewel diuretica standaardzorg zijn, is het probleem dat ze bij veel patiënten niet langer effectief en/of verdraagbaar zijn. Er zijn beperkte effectieve behandelingsopties voor deze patiënten, wat resulteert in slechte klinische resultaten, hoge kosten en een grote impact op hun kwaliteit van leven. Sequana Medical tracht innovatieve behandelingsopties aan te bieden voor deze grote en groeiende "diuretica-resistente" patiëntenpopulatie.

**alfapump**<sup>®</sup> en **DSR**<sup>®</sup> zijn de gepatenteerde toepassingen van Sequana Medical die samenwerken met het lichaam om diuretica-resistente vochtoverbelasting te behandelen, wat belangrijke klinische voordelen en voordelen voor de kwaliteit van leven voor patiënten oplevert en de kosten voor gezondheidszorgsystemen verlaagt. De Vennootschap heeft positieve primaire eindpuntdata gerapporteerd van de Noord-Amerikaanse pivotale POSEIDON studie met de **alfapump** bij terugkerende of refractaire ascites ten gevolge van levercirrose, wat haar in staat stelt een *Pre-Market Approval* (PMA) aanvraag in te dienen bij de FDA, gepland voor H2 2023. Nu klinische proof-of-concept data werden geleverd voor DSR als een ziektemodificerend geneesmiddelenprogramma voor de behandeling van hartfalen, bereidt de Vennootschap zich voor om met MOJAVE te beginnen, een Amerikaanse multi-center gerandomiseerde gecontroleerde Fase 1/2a klinische studie van DSR 2.0, waarvan de initiële data worden verwacht in Q4 2023.

Sequana Medical is genoteerd op Euronext Brussels (Ticker: SEQUA.BR) en heeft haar hoofdkantoor in Gent, België. Ga voor meer informatie naar [www.sequanamedical.com](http://www.sequanamedical.com).

### **Belangrijke Regulatorie 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 levercirrose. DSR<sup>®</sup> 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. Er is geen verband tussen DSR therapie en de lopende onderzoeken met het **alfapump** systeem in Europa, de Verenigde Staten of Canada.

**Note:** **alfapump**<sup>®</sup> en DSR<sup>®</sup> zijn geregistreerde handelsmerken.

### **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 ditspecifiek 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.