

Pressemitteilung

Sequana Medical gibt die Ernennung von Kirsten Van Bockstaele als Chief Financial Officer bekannt

Zürich, SCHWEIZ – 11. Juli 2018 – Sequana Medical AG („Sequana Medical“), ein in kommerzieller Phase befindliches Medizintechnik-Unternehmen, das ausgerichtet ist auf die Entwicklung innovativer Behandlungslösungen für Lebererkrankungen, Herzinsuffizienz, malignen Aszites und anderer Fluid-Ungleichgewichtsstörungen, gibt heute die Ernennung von Kirsten Van Bockstaele als Finanzvorständin bekannt, mit sofortiger Wirkung. Kirsten ist eine erfahrene Finanzexpertin und verfügt über langjährige internationale Erfahrungen in der Gesundheitsbranche.

Vor Sequana Medical wirkte Kirsten bei Fagron (ehemals Arseus), einem internationalen Marktführer im Bereich der Herstellung pharmazeutischer Rezepturen. Innerhalb von Fagron übte sie verschiedene leitende Positionen im Finanzbereich aus, zuletzt als Vice President of Finance, Nordamerika. In dieser Rolle war Kirsten verantwortlich für die Schaffung und Überwachung der Finanzstrategie und -politik des Unternehmens, weichenstellend für weiteres Wachstum der nordamerikanischen Fagron-Unternehmen. Sie spielte auch eine entscheidende Rolle beim Aufbau des nordamerikanischen Hauptstandortes, unterstützte die Finanzintegration von Akquisitionen und leistete ihren Beitrag zur Neuausrichtung der Unternehmensstrategie.

Kirsten diente zuvor als Chief Financial Officer für Arseus Dental & Medical Solutions, wo sie maßgeblich an der Koordination, Unterstützung und Steuerung von Finanzaktivitäten in den wichtigsten europäischen Ländern beteiligt war. Zu ihren früheren Rollen gehören Financial Controller bei Omega Pharma und Audit Manager bei PwC. Kirsten hat einen Abschluss in Finanz- und Steuerwissenschaften an der Universität Antwerpen, Belgien.

„Wir freuen uns sehr, Kirsten bei Sequana Medical herzlich willkommen zu heißen. Kirsten bringt erhebliche Erfahrungen und eine nachgewiesene Erfolgsbilanz bei der Errichtung und Leitung von Finanzfunktionen im internationalen Gesundheitswesen mit sich“, sagte Ian Crosbie, Chief Executive Officer, Sequana Medical. „In unserem fortgesetzten Bestreben, das Unternehmen für langfristiges Wachstum zu stärken und die Vermarktung des alfapump® Systems weiter voran zu treiben, werden ihr Fachwissen und ihre Einsichten enorm wertvoll sein.“

„Ich freue mich sehr, in dieser aufregenden Zeit des Wachstums bei Sequana Medical einzusteigen“, fügte Kirsten Van Bockstaele, Chief Financial Officer, Sequana Medical hinzu. „Sequana Medical ist ein echter Innovator für die Behandlung von Lebererkrankungen, Herzinsuffizienz und anderer Fluid-Ungleichgewichtsstörungen, und ich freue mich auf die Zusammenarbeit mit Ian und dem Team in dem Bestreben, den Patienten verbesserte Behandlungsmöglichkeiten zu bieten.“

Kontakte:

Sequana Medical AG

Lies Vanneste

Director IR

+32 498 05 35 79

IR@sequanamedical.com

Consilium Strategic Communications

Amber Fennell, Sukaina Virji

Tel: +44 (0) 203 709 5000

Email: sequanamedical@consilium-comms.com

ENDE

Hinweis für die Redaktion

Über Sequana Medical:

Sequana Medical ist ein in kommerzieller Phase befindliches Medizintechnik-Unternehmen, das ausgerichtet ist auf die Entwicklung innovativer Behandlungslösungen für Lebererkrankungen, Herzinsuffizienz, malignen Aszites und anderer Fluid-Ungleichgewichtsstörungen.

Das erste Produkt, alfapump®, ist ein vollständig implantierbares, programmierbares, drahtlos aufladbares, batteriebetriebenes System, das CE-gekennzeichnet ist für: i) die Behandlung von refraktärem Aszites (chronische Flüssigkeitsansammlung im Bauch) aufgrund von Leberzirrhose und ii) malignem Aszites (mit einer Lebenserwartung von sechs Monaten oder weniger). Aufgrund der zunehmenden Prävalenz von NASH (nichtalkoholischer Steatohepatitis) wird die Zahl der Patienten mit refraktärem Aszites voraussichtlich stark ansteigen, insbesondere in Nordamerika.

Es sind bereits mehr als 650 alfapumps® implantiert worden, und seit 2018 ist die alfapump® in den EASL Krankenhausrichtlinien für dekompensierte Leberzirrhose enthalten. Die alfapump® MOSAIK IDE Machbarkeitsstudie mit refraktärer oder wiederkehrender zirrhotischer Aszites wurde abgeschlossen, und erste Ergebnisse wurden im Oktober 2017 auf der AASLD vorgestellt.

Die alfapump® ist eine der ersten echten Alternativen zu großvolumiger Parazentese, einer langandauernden, invasiven und schmerzhaften Prozedur, bei der wöchentliche Krankenhausbesuche erforderlich sein können, um überschüssige Flüssigkeit abzuleiten. Durch die automatische und kontinuierliche Umleitung von Aszites in die Harnblase, von wo aus sie der Körper auf natürliche Weise durch Wasserlassen ausscheidet, verhindert die alfapump® eine Flüssigkeitsansammlung mit den einhergehenden möglichen Komplikationen, verbessert die Lebensqualität und Ernährung der Patienten, und reduziert möglicherweise die Anzahl der Krankenhausbesuche und die Gesundheitskosten. Durch die alfapump® DirectLink-Technologie erhalten Kliniker Daten über die Pumpenleistung und können so die Behandlung der Patienten durch die alfapump® effektiver steuern.

In der Entwicklungsphase befindet sich die Sequana Medical Direct Sodium Removal (DSR) Therapie, für die Behandlung von Flüssigkeitsüberschuss bei Herzinsuffizienz. Daten aus Tierstudien, die auf der EuroPCR 2018 präsentiert wurden, zeigen, dass die DSR-Therapie sowohl wirksam als auch unbedenklich ist. Die Behandlung von Flüssigkeitsüberschuss bei Patienten mit Diuretikaresistenz ist eine große klinische Herausforderung. Jedes Jahr gibt es in den USA schätzungsweise eine Million Krankenhauseinweisungen wegen Herzinsuffizienz, und davon sind 90% auf Flüssigkeitsüberschuss zurückzuführen. In den USA betragen die geschätzten Kosten für Krankenhausaufenthalte im Zusammenhang mit Herzinsuffizienz \$13 Milliarden.

Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Zürich, Schweiz, und zu den Investoren gehören NeoMed Management, Life Science Partners, VI Partners, Biomed Invest, Capricorn Health Tech, Entrepreneur's Fund und Salus Partners. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website www.sequanamedical.com.