

Pressmeddelande
Malmö, 14 november 2017

Delårsrapport, januari – september 2017: CADScor®System lanserat på ytterligare viktiga marknader

”Bästa aktieägare, under tredje kvartalet 2017 har vi gjort viktiga framsteg med den kommersiella lanseringen av CADScor®System, vinnare av Danish Design Award.”

Utdrag ur VD Søren Rysholt Christiansens kommentar till rapporten.

Tredje kvartalet (juli–september) 2017 jämfört med samma period 2016

- Kardiologiska avdelningen på Skånes universitetssjukhus i Lund är den första svenska klinik som använder CADScor®System för en icke-invasiv akustisk kartläggning utan röntgen för att kunna utesluta kranskärlssjukdom
- Under kvartalet såldes 3 CADScor®Systems och 520 engångsplåster, vilket genererade intäkter på 215 kSEK (0) med ett bruttoresultat om 140 kSEK och en bruttomarginal på 65 procent
- En ökad kommersiell aktivitet, nyanställningar samt det faktum att aktiveringen av utvecklingskostnaderna upphörde ledde till högre rörelsekostnader uppgående till 7 717 kSEK (6 994)
- Resultat före skatt uppgick till -7 513 kSEK (-30 331)
- Behållning av likvida medel uppgick till 109 552 kSEK (1 910)
- Nettokassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -7 413 kSEK (-3 951)
- Totalt eget kapital uppgick till 140 669 kSEK (12 720)
- Resultat per aktie uppgick till -0,31 SEK (-2,36)

Första nio månaderna (januari–september) 2017 jämfört med samma period 2016

- Sedan kommersialiseringen av CADScor®System under andra kvartalet har totalt 6 CADScor®Systems och 880 engångsplåster sålts, vilket genererade intäkter på 408 kSEK
- Rörelsekostnader uppgick till 18 760 kSEK (11 747)
- Resultat före skatt uppgick till -18 469 kSEK (-35 634)
- Nettokassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -34 254 kSEK (-6 993)
- Resultat per aktie uppgick till -0,74 SEK (-2,83)

Händelser efter den 30 september 2017

- En ny publicering av data från Dan-NICAD I-studien har godkänts. Data visar att patienter som misstänks lida av kranskärlssjukdom kan skickas hem efter en CADScor®System-undersökning, med hög säkerhet om att inte ha allvarlig kranskärlssjukdom (uteslutet med över 96 procents säkerhet), och därmed inte vara i behov av ytterligare läkarundersökningar.
- VD Søren Rysholt Christiansen har per den 6 november 2017 sagt upp sig, och kommer att lämna bolaget senast i slutet av februari 2018. Styrelsen har påbörjat sökande efter Søren Rysholt Christiansens efterträdare.

Kontaktpersoner:**Acarix**

Søren Rysholt Christiansen, VD, e-post: dksrc@acarix.com, telefon: +45 2777 1112

Christian Lindholm, CFO, e-post: secli@acarix.com, telefon: +46 705 118333

Denna information är sådan information som Acarix AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning 596/2014. Informationen offentliggjordes för publicering, genom ovanstående kontaktpersons försorg, kl. 08:00 den 14 november 2017.

Till redaktionen:Acarix, CADScor®System och mätning av hjärtljud

Acarix grundades 2009 och sedan 2010 har danska riskkapitalföretagen Seed Capital (DK) och Sunstone Life Science Ventures (DK) finansierat utvecklingen av bolaget och stöttat det mot en introduktion på marknaden. Acarix noterades på Nasdaq First North Premier 2016 och har attraherat en ledningsgrupp med betydande erfarenhet från ledande befattningar inom internationella medicintekniska företag.

Acarix CADScor®System bygger på banbrytande forskning inom ljuddetektion och signalprocess. Det har länge varit känt att både hjärtats kontraktion och turbulent blodflöde ger upphov till ljud. Kontraktionsrelaterade ljud uppträder i lägre frekvenser medan turbulenta ljud från blodflödet (orsakad av partiell obstruktion (stenos) i kransartärerna) orsakar ljud av högre frekvens. Detekteringen av dessa blåsljud kräver apparatur med hög känslighet eftersom energin hos blåsljud är mycket svag. Att upptäcka och registrera blåsljud som härrör från kranskärlen kräver inte bara en avancerad sensor utan också att detektorns placering på huden över hjärtat är sådant att den inspelade signalen optimeras och att externt brus undviks.

Acarix CADScor®System är uppbyggt som ett allt-i-ett-system omfattande inspelning av blåsljuden, bearbetning av signalen och presentation av s.k. patientspecifika CAD-score, på enhetens skärm. CADScor®System innehåller också nödvändig elektronik för att instruera personal och vägleda patienten genom mätperioderna direkt på skärmen. Systemet omfattar också en dockningsstation för daglig test och kalibrering av sensorn. Systemet är integrerat med en självhäftande platta som låser CADScor®-sensorn i en fixerad position ovanför hjärtat under mätning.

Se mer på www.acarix.com. Pressbilder: <http://www.acarix.com/about-us/press-downloads/press-photos/>.