



Acarix och American College of Cardiology samarbetar gällande första versionens kliniska protokoll för CADScor System

New York och Washington (9 maj 2023) -- Acarix, ledande inom akustisk och AI-baserad hjärtdiagnostik, tillkännager idag, i samarbete med American College of Cardiology (ACC), en första upplaga av ett kliniskt protokoll för CADScor-systemet. Protokollet fastställer ett arbetsflöde för CADScor-systemet som ett diagnostiskt hjälpmedel för patienter med stabil bröstsmärta.

Stabil bröstsmärta är ett vanligt problem i USA. Att skilja mellan allvarlig och godartad bröstsmärta är absolut nödvändigt för att på ett lämpligt sätt stratifiera patienter i syfte att säkerställa bästa vården. Riskstratifiering kan vara utmanande, särskilt i vårdmiljöer med begränsade kardiologiska resurser, brist på tillgång till diagnostiska tester eller höga patientvolymmer som resulterar i förlängda väntetider för utredning.

ACC har uppmärksammat utmaningarna med riskstratifiering hos patienter med bröstsmärta och man har samarbetat med Acarix för att utvärdera CADScor-systemets användning och roll vid bröstsmärta. Genom detta samarbete har ett protokoll utvecklats för den föreslagna användningen av CADScor-systemet som ett tidigt diagnostiskt hjälpmedel vid bedömning av bröstsmärta.

"När nya diagnostiska metoder lanseras fokuserar ACC, genom sitt innovationsprogram, på att samarbeten med företag för att utveckla arbetsflöden tidigt i utvecklingen i syfte att underlätta implementeringen av dessa nya metoder inom hälso- och sjukvårdssystemet", säger Ami Bhatt, MD, FACC, ACC Chief Innovation Officer.

"Vi uppskattar möjligheten att samarbeta med ACC i utvecklingen av arbetsflödet för användning av CADScor-systemet", säger Helen Ljungdahl Round, Acarix VD och koncernchef. "Tillsammans banar vi väg för en ny, innovativ diagnostisk som ger ett snabbt svar genom vår unika akustiska och AI-baserade teknologi."

Om American College of Cardiology

American College of Cardiology (ACC) är världsledande när det gäller att förändra kardiiovaskulär vård och förbättra hjärthälsan för alla. Som den främsta källan till professionell medicinsk utbildning för hela organisationen av hjärt-kärlvård sedan 1949, legitimerar ACC kardiiovaskulär sjukvårdspersonal i över 140 länder vilka uppfyller stränga kvalifikationer och leder till bildandet av hälsopolitik, standarder och riktlinjer. Genom sin världsberömda portfölj av JACC-tidskrifter, NCDR-register, ACC-ackrediteringstjänster, globalt nätverk av medlemssektioner, CardioSmart-patientresurser osv., är kollegiet engagerat i att säkerställa en värld där vetenskap, kunskap och innovation optimerar patientvård och resultat. Läs mer på www.ACC.org eller följ @ACCinTouch.



För mer information, kontakta:

Helen Ljungdahl Round, VD, tel +1 267 809 1225, +46 730 770283, email helen.round@acarix.com

[round@acarix.com](mailto:helen.round@acarix.com)

Christian Lindholm, CFO, tel +46 705 118333, email christian.lindholm@acarix.com

Om Acarix

Acarix är ett svenskt medicintekniskt bolag som utvecklar innovativa lösningar för snabb AI-baserad uteslutning av kranskärslssjukdom (CAD). Det CE-märkta CADScor® System, som även har fått DeNovo-godkännande från FDA, är avsett för patienter som upplever bröstsmärta med misstänkt kranskärslssjukdom, och har utformats för att bidra till att minska miljontals fall av onödig, invasiv och kostsam diagnostik. CADScor System använder avancerad akustik och AI-teknik för att på ett icke-invasivt sätt utesluta CAD på mindre än 10 minuter, med minst 96 % säkerhet. Acarix är noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market (ticker: ACARIX). Redeye AB (+46 (0)8 121 576 90, certifiedadviser@redeye.se) är bolagets Certified Adviser. För mer information besök www.acarix.com.

Bifogade filer

[Acarix och American College of Cardiology samarbetar gällande första versionens kliniska protokoll för CADScor System](#)