

Första patienten nu inkluderad i en ny studie av Castle Biosciences och SciBase, som syftar till att förutsäga skov vid atopisk dermatit

SVERIGE – 10 juni 2026 – SciBase Holding AB ("SciBase") [STO: SCIB], en ledande utvecklare av AI-baserade lösningar för hudsjukdomar, meddelar att den första patienten nu har inkluderats i en ny studie som syftar till att förutsäga skov vid atopisk dermatit.

Studien, som är prospektiv och multicenterbaserad, har som primärt mål att bedöma möjligheten att tidigt kunna förutsäga skov vid atopisk dermatit (AD). Inkluderingen av den första patienten är en betydelsefull milstolpe för att fördjupa vår förståelse och förbättra behandlingen av detta kroniska hudtillstånd som drabbar miljontals människor världen över.

Studien DETECT-AD, som är den första genom samarbetet med Castle Biosciences, kommer att utvärdera SciBase metod för elektrisk impedansspektroskopi (EIS) och dess förmåga att förutsäga skov hos patienter med atopisk dermatit. Genom att tidigt identifiera varningstecken syftar forskningen till att möjliggöra proaktiva åtgärder, förbättra patienternas livskvalitet och minska den påfrestning som oförutsägbara skov medför.

Atopisk dermatit kännetecknas av perioder av remission och skov, vilket kan påverka patienternas dagliga liv avsevärt. Idag är behandlingen ofta reaktiv – symtomen behandlas först när de redan har uppstått. Denna studie syftar till att förändra detta och införa en proaktiv, personlig vård, som ger både patienter och vårdgivare konkreta verktyg för att förebygga och hantera sjukdomen.

"Att inkludera den första patienten är en viktig milstolpe i vårt arbete med att förändra hanteringen av atopisk dermatit. Genom att förutse skov innan de inträffar kan vi ge patienterna större kontroll över sitt tillstånd – och därmed förbättra deras livskvalitet.", säger **Pia Renaudin**, VD för SciBase.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Pia Renaudin, CEO,
Tel. +46732069802
E-mail: pia.renaudin@scibase.com

Certified Advisor (CA):

DNB Carnegie Investment Bank AB (publ)
Tel: +46 8 588 68 570
E-mail: certifiedadviser@carnegie.se

Om SciBase och Nevisense

SciBase är ett globalt medicintekniskt bolag specialiserat på tidig upptäckt och prevention inom dermatologi. SciBase utvecklar och säljer Nevisense, en unik patientnära plattform som kombinerar AI (artificiell intelligens) och avancerad EIS-teknik för att förbättra den diagnostiska noggrannheten och därmed säkerställa förebyggandet av hudsjukdomar.



Vårt åtagande är att minimera patienters lidande, göra det möjligt för läkare att förbättra och rädda liv genom snabb upptäckt och minska sjukvårdskostnaderna.

Baserat på mer än 20 års forskning vid Karolinska Institutet i Stockholm, är SciBase ledande inom dermatologisk utveckling.

Bolaget är noterat på Nasdaq First North Growth Market sedan 2 juni 2015. För mer information besök www.scibase.com. Alla pressmeddelanden och finansiella rapporter kan hittas här: <http://investors.scibase.se/sv/pressmeddelanden>
