

SciBase inleder samarbete för att kunna förutsäga atopisk dermatit hos spädbarn

STOCKHOLM, SVERIGE, 12 november 2024 - SciBase Holding AB ("SciBase") [STO: SCIB], en ledande utvecklare av AI-baserade lösningar för hudsjukdomar meddelar idag att samarbete inletts med SKIN Research Group vid avdelningen för dermatologi vid Vrije Universiteit Brussel (VUB)/Universitetssjukhuset i Bryssel (UZ Bryssel) för en studie inriktad på att förutsäga atopisk dermatit (en speciell form av eksem) och åtföljande atopiska sjukdomar, såsom astma och hösnuva hos spädbarn.

SciBase är glada över att tillkännage ett nytt samarbete som syftar till att revolutionera tidig upptäckt av atopiska sjukdomar hos spädbarn genom användning av elektrisk impedansspektroskopi (EIS). Detta partnerskap strävar efter att möjliggöra Nevisense potential för att kunna förutsäga ett spädbarns risk att utveckla dessa tillstånd, vilket ger forskare möjlighet att få viktiga insikter tidigt i ett barns liv. Data som samlas in kommer att spela en nyckelroll i utvecklingen av en innovativ produkt som kan bana väg för förbättrade hälsovårdsresultat för barn över hela världen. Samarbetet startar omedelbart och kommer att omfatta hundratals nyfödda barn inskrivna i DIANA födelsekohort som kommer att följas under 2 år.

Inge Kortekaas Krohn, assisterande professor vid SKIN Research Group kommenterar:

"Tidig upptäckt av barn som riskerar att utveckla atopisk dermatit och efterföljande adekvata förebyggande åtgärder kan minska sjukdomsbördan och ytterligare progression till andra atopiska sjukdomar som födoämnesallergi, allergisk astma eller allergisk rinit. Därför har det nuvarande samarbetet potentialen att förbättra prediktion, förebyggande och prognos för barn med risk för att utveckla eksem och kan även ha klinisk relevans för andra allergiska sjukdomar än atopisk dermatit."

"Vi är glada över den potential som denna studie har för att positivt påverka barn och familjer och ge dem möjligheten till en hälsosammare start i livet. På SciBase är vårt uppdrag att hjälpa till att förutsäga och förebygga sjukdomar, och detta samarbete överensstämmer perfekt med våra grundläggande värderingar. De kliniska produkterna som kan komma från detta partnerskap återspeglar vårt pågående engagemang för att förbättra hälsoresultaten för framtida generationer och tillsammans med vårt separata samarbete med Kenvue, förstärker denna studie, ytterligare vårt engagemang för att förbättra hälsan för denna patientpopulation", säger Pia Renaudin VD för SciBase.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Pia Renaudin, VD, tel. +46 732 069802, e-mail: pia.renaudin@scibase.com

Certified Advisor (CA):

Carnegie Investment Bank AB (publ)

Tel: +46 (0)73 856 42 65

E-mail: certifiedadviser@carnegie.se

Om SciBase

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>.