



Pressmeddelande 19 augusti 2021

Valberedningen i SciBase föreslår val av Dr. Jvalini Dwarkasing som ny styrelseledamot

STOCKHOLM, SVERIGE, – 27 april 2021 – SciBase Holding AB ("SciBase") [STO: SCIB], en ledande utvecklare av AI-baserade lösningar för hudsjukdomar, meddelade idag att valberedningen föreslår val av Dr. Jvalini Dwarkasing som ny styrelseledamot till en extra bolagsstämma som kommer föreslås av styrelsen i SciBase.

Valberedningen, som består av Christer Jönson (utsedd av FourierTransfrom AB), Iraj Arastoupor, Peter Elmvik samt styrelsens ordförande Tord Lendau förslår härmed Dr. Jvalini Dwarkasing som ny styrelseledamot till extra bolagsstämma som kommer hållas senare under 2021.

Dr. Dwarkasing, föreslagen till valberedningen av Van Herk Investments, är för närvarande "Chief Scientific Officer" på SkylineDx. Hon har över 10 års life science-erfarenhet med en internationell meritlista inom onkologi och har innehaft både forsknings- och chefspositioner. Dr. Dwarkasing har en stark akademisk bakgrund och en doktorexamen i medicinsk näringlära och farmakologi. Hennes drivkraft för forskning är ett patientfokus och hur man tar vetenskap från ax till limpa. Hennes geografiska fokusområden är USA, Europa och Australien.

Valberedningen anser att hennes kunskap och erfarenhet inom områdena dermatologi/patologi, den internationella dermatologibranschen och hennes dermatologiska nätverk är anpassade till SciBases styrelsens framtida kompetensbehov.

För mer information, vänligen kontakta:

Tord Lendau, styrelsens ordförande

Tel: +46 708 10 01 67

Email: tordlendau@hotmail.com

Certified Advisor:

Avanza

Tel: +46 409 421 20

Email: ca@avanza.se

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande vid den tidpunkt som är angiven av SciBase nyhetsdistributör Cision vid publicering av detta pressmeddelande.

Om SciBase och Nevisense

SciBase är ett medicinteknikbolag med huvudkontor i Sundbyberg, som utvecklat och säljer ett unikt "point-of-care" instrument för utvärdering av olika hudsjukdomar såsom hudcancer och atopisk dermatit. Den första produkten Nevisense är ett hjälpmedel för detektion av malignt melanom, den farligaste formen av hudcancer. Vidareutveckling har lett till att Nevisense också kan användas som ett verktyg för att utvärdera hudens barriärfunktion och icke-melanom hudcancer. Produkten baserar på omfattande forskning, och i den största kliniska studien som hittills genomförts för detektion av malignt melanom har Nevisense fått resultat som visar på värdet av metoden för sjukvården. Nevisense är godkänd för försäljning inom EU (CE-märkning), TGA-godkännande i Australien samt godkänt av FDA i USA (PMA). Nevisense är baserad på en metod som kallas Elektrisk Impedansspektroskopi (EIS) som upptäcker maligna vävnader genom att mäta motståndet av elektrisk ström i cellerna. SciBase är noterat på First North Growth Market ("SCIB"). Mer information finns på www.scibase.com.