

Följande personer har utsetts att ingå i SciBase Holdings valberedning inför årsstämman 2021:

Christer Jönsson (Fouriertransform),
Iraj Arastoupour (Futur pension),
Peter Elmvik,
Tord Lendau (Styrelsens ordförande).

Utnämningen har skett enligt den instruktion avseende principer för utseende av valberedning i bolaget som fastställdes vid årsstämma i SciBase Holding den 17 juni 2020. Notera dock att vid utnämningen har hänsyn tagits till ägarförändringar skedda under slutet av 2020.

Årsstämma i SciBase Holding AB (publ) kommer att hållas den 18 maj 2021 i Stockholm.

Aktieägare som önskar få ärende behandlat på stämman kan skriftligen begära detta hos styrelsen. Sådan begäran om behandling av ärende skickas till SciBase Holding AB (publ), Att: Styrelsens ordförande, Box 3337, 103 67 Stockholm och måste inkomma till styrelsen senast sju veckor före stämman, eller i vart fall i så god tid att ärendet, om så krävs, kan upptas i kallelsen till stämman.

Stockholm, 2 februari, 2021

SciBase Holding AB (publ)

För ytterligare information besök www.scibase.com eller kontakta:

Tord Lendau, Styrelsens ordförande, tel +46 (0)70 810 01 67
Michael Colérus, CFO, tel +46 (0)70 341 34 72

Certified Advisor (CA):

Avanza
Tel: +46 8 409 421 20
Email: ca@avanza.se

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.