

PRESSMEDDELANDE
24 oktober 2023 10:50:00 CEST

INFANT BACTERIAL THERAPEUTICS AB (PUBL) MEDDELAR ATT VALBEREDNINGEN INFÖR ÅRSSTÄMMAN 2024 BILDATS

Årsstämman 2023 beslutade att styrelsens ordförande ska sammankalla de tre till röstetalet största aktieägarna i bolaget, vilka får utse varsin ledamot som tillsammans med styrelsens ordförande ska utgöra valberedningen. Vid sammansättningen av valberedningen ska ägarförhållandena per den 30 juni 2023 avgöra vilka som är de till röstetalet största aktieägarna. Ledamot utsedd av den till röstetalet största aktieägaren i valberedningen vid denna tidpunkt ska vara valberedningens ordförande. Om någon av de tre största aktieägarna avstår sin rätt att utse ledamot till valberedningen ska nästa aktieägare i storleksordning beredas tillfälle att utse ledamot till valberedningen.

Valberedningen inför årsstämman 2024 har i enlighet med årsstämmans beslut bildats. Valberedningen består av Per-Erik Andersson (valberedningens ordförande), utsedd av största aktieägaren Annwall & Rothschild Investments AB, Sebastian Jahreskog, som via direkt och indirekt ägande är bolagets andra största aktieägare, och Jannis Kitsakis, utsedd av tredje största aktieägaren Fjärde AP-fonden. Därutöver ingår Peter Rothschild i valberedningen i egenskap av styrelseordförande.

Aktieägare som vill lämna förslag till valberedningen är välkomna att kontakta valberedningens ordförande via e-post på pea@pealaw.se, per telefon +46(0)70 537 9892 eller genom brev till:

Infant Bacterial Therapeutics AB
Att: Valberedningen
Bryggargatan 10
111 21 Stockholm, Sweden

Kontakter

Staffan Strömberg, VD
Maria Ekdahl, CFO

info@ibtherapeutics.com
+46 76 219 37 38

Om oss

Infant Bacterial Therapeutics AB ("IBT") är ett publikt bolag med säte i Stockholm. Bolagets aktier av serie B handlas sedan den 10 september 2018 på Nasdaq Stockholm, Small Cap (IBT B).

IBT är ett läkemedelsbolag vars syfte är att utveckla och marknadsföra läkemedel mot sjukdomar som drabbar för tidigt födda barn eller orsakas av antibiotikaresistenta bakterier.

IBT:s huvudfokus är läkemedelskandidaten IBP-9414, vars utvecklingsprogram är designat för att visa på en minskad förekomst av nekrotiserande enterokolit ("NEC") samt huruvida de för tidigt födda barnen erhåller en bättre fungerande magfunktion ("SFT") vid behandling med IBP-9414s aktiva substans *Lactobacillus reuteri*, vilket är en bakteriestam som återfinns naturligt i human bröstmjolk. IBP-9414 befinner sig för närvarande i en pågående registreringsgrundande pivotal fas III-studie och är det utvecklingsprojekt som är längst framskridet.

I portföljen finns även ytterligare läkemedelskandidater, IBP-1016, IBP-1118 samt IBP-1122. IBP-1016, för behandling av gastroschisis, en livshotande och sällsynt skada där barnet föds med ett utanförhängande tarmpaket. IBP-1118 för att förebygga ROP (prematuro näthinneskada), en av de främsta orsakerna till blindhet hos för tidigt födda barn, samt IBP-1122 för att eliminera vankomycinresistenta enterokocker (VRE), som orsakar antibiotikaresistenta sjukhusinfektioner.

Genom utvecklingen av dessa läkemedel har IBT möjlighet att tillfredsställa medicinska behov där det idag inte finns några tillgängliga behandlingar.

Bifogade filer

[Infant Bacterial Therapeutics AB \(publ\) meddelar att valberedningen inför årsstämman 2024 bildats](#)