

PRESSMEDDELANDE  
08 maj 2024 18:11:00 CEST

## ÅRSSTÄMMA I INFANT BACTERIAL THERAPEUTICS

På årsstämman i Infant Bacterial Therapeutics AB (publ) den 8 maj 2024 beslutades bland annat följande:

- fastställande av resultaträkningen och balansräkningen samt koncernresultaträkningen och koncernbalansräkningen,
- att ingen utdelning lämnas,
- beviljad ansvarsfrihet för styrelseledamöter och verkställande direktör,
- att styrelsen ska bestå av fem ledamöter utan suppleanter,
- att arvode ska utgå till styrelsens ordförande med 340 000 kronor, samt en oförändrad extra ersättning för arbetet som arbetande styrelseordförande om 400 000 kronor, och till övriga i bolaget ej anställda ledamöter med 170 000 kronor vardera,
- att arvode till ledamöter i ersättningsutskottet ska utgå med 44 000 kronor till ordföranden och 22 000 kronor till envar av de övriga ledamöterna i utskottet,
- att arvode till ledamöter i det nyinrättade revisionsutskottet ska utgå med 50 000 kronor till ordföranden och 25 000 kronor till envar av de övriga ledamöterna i utskottet,
- att revisionsarvode ska utgå enligt godkänd räkning,
- omval av styrelseledamöterna Margareta Hagman, Eva Idén, Anthon Jahreskog, Kristina Sjöblom Nygren och Peter Rothschild,
- omval av Peter Rothschild som styrelseordförande,
- omval av det registrerade revisionsbolaget Deloitte AB,
- om utseende av valberedning i enlighet med valberedningens förslag,
- godkännande av styrelsens ersättningsrapport,
- bemyndigande för styrelsen att besluta om emission av aktier i enlighet med styrelsens förslag, samt
- införande av ett incitamentsprogram för bolagets anställda och nyckelpersoner verksamma på konsultbasis genom utgivande av högst 165 000 teckningsoptioner i enlighet med styrelsens förslag. Teckningsoptionerna ska medföra rätt till nyteckning av högst 165 000 B-aktier i bolaget under perioden 1 juni 2027 till och med 30 september 2027 till en teckningskurs motsvarande 200 procent av den volymvägda genomsnittskursen för bolagets aktie enligt Nasdaq Stockholms officiella prislista under tio handelsdagar före den 8 maj 2024.

---

### Kontakter

Staffan Strömberg, VD  
Maria Ekdahl, CFO

[info@ibtherapeutics.com](mailto: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, (IBT B).**

IBT är ett läkemedelsföretag vars syfte är att utveckla och marknadsföra läkemedel för sjukdomar som drabbar för tidigt födda barn. Under 12 år av läkemedelsutveckling har IBT byggt upp en unik kompetens inom området läkemedel som använder levande bakterier som aktiva substanser, vilket är en viktig konkurrensfaktor för våra utvecklingsprogram.

IBTs huvudfokus är läkemedelskandidaten IBP-9414, en formulerad bakteriestam som finns naturligt i mänsklig bröstmjölk. Utvecklingsprogrammet är utformat för att visa en minskad förekomst av nekrotiserande enterokolit ("NEC") och en bättre fungerande magfunktion ("SFT"). IBP-9414 förväntas bli den första produkten i den nya klassen av biologiska läkemedel som kallas "Live Biotherapeutic Products" för för tidigt födda barn. Vid ett godkännande skulle det vara den första produkten som förebygger NEC och förbättrar Sustained Feeding Tolerance ("SFT") hos nyfödda. Läkemedelsutvecklingen av IBP-9414 är för närvarande i sitt slutskede och IBT förväntar sig att erhålla läkemedelsgodkännande under 2025 för denna viktiga produkt för för tidigt födda barn.

Portföljen innehåller även ytterligare läkemedelskandidater, IBP-1016, IBP-1118 och IBP-1122. IBP-1016, för behandling av gastroschisis, en livshotande och sällsynt skada där barn föds med utanförliggande tarmpaket. IBP-1118 för att förebygga prematuritetsretinopati (ROP), 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 kan IBT tillgodose medicinska behov där inga tillräckliga behandlingar finns tillgängliga.

---

## Bifogade filer

[Årsstämma i Infant Bacterial Therapeutics](#)