

Pressmeddelande 19 januari, 2022

## **The Connection Study fortsätter efter planerad säkerhetsanalys av Data Monitoring Committee (DMC)**

Den 30 september, 2021 meddelade Infant Bacterial Therapeutics (IBT) att företaget nått en viktig milstolpe i utvecklingen av IBP-9414, efter att ha rekryterat 600 för tidigt födda barn till The Connection Study. DMC har slutfört sin planerade säkerhetsanalys utan att ha några invändningar. Samtidigt avslutades en futilitetsanalys. Baserat på rekommendationerna från DMC och futilitetsresultatet, fortsätter IBT rekryteringen till studien som planerat.

Fas III studien, som startade juli 2019, är öppen för rekrytering av för tidigt födda barn mellan 500g och 1000g i USA, Bulgarien, Frankrike, Ungern, Israel, Polen, Rumänien, Serbien, Spanien och Storbritannien.

"Med hittills fler än 750 rekryterade patienter är vi mycket nöjda med detta positiva resultat. Det är även betryggande att resultaten från futilitetsanalysen visar på statistiskt stöd för studiens fortsättning", säger vd Staffan Strömberg.

### **Om Infant Bacterial Therapeutics AB**

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

IBT är ett läkemedelsföretag, med en produkt i klinisk utvecklingsfas III, vars vision är att utveckla läkemedel som påverkar spädbarns mikrobiom och därigenom kunna förebygga eller behandla sällsynta sjukdomar som drabbar spädbarn.

IBT är för närvarande inriktat på att utveckla läkemedelskandidaten IBP-9414. Ambitionen med IBP-9414 är att bli världens första godkända probiotiska läkemedel med målsättning att förhindra livshotande spädbarnssjukdomar inklusive NEC och sepsis genom att främja en sund mag-och tarmutveckling hos för tidigt födda barn. IBP-9414 innehåller *Lactobacillus reuteri* som aktiv substans, vilket är en human bakteriestam som återfinns naturligt i bröstmjolk. I portföljen finns även ett ytterligare projekt, IBP-1016, för behandling av gastroschisis, en allvarlig och sällsynt sjukdom som drabbar spädbarn. Genom utvecklingen av dessa läkemedel har IBT möjlighet att tillfredsställa medicinska behov där det idag inte finns några tillgängliga behandlingar.

Pressmeddelande 19 januari, 2022

**För mer information, vänligen kontakta**

Staffan Strömberg, VD  
Infant Bacterial Therapeutics AB  
Bryggargatan 10  
111 21 Stockholm  
Telefon: +46 8 410 145 55  
info@ibtherapeutics.com  
www.ibtherapeutics.com

**Offentliggörande**

Denna information är sådan information som Infant Bacterial Therapeutics AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 19e januari 2022, klockan 23:30 CET.