

PRESSMEDDELANDE
24 april 2025 07:20:00 CEST

INFANT BACTERIAL THERAPEUTICS (IBT) KOMMER ATT PRESENTERA RESULTAT FRÅN "THE CONNECTION STUDY" VID PAS 2025 I HONOLULU

Infant Bacterial Therapeutics (IBT) meddelar att resultaten från den pivotala fas III-studien "The Connection Study" kommer att presenteras vid Pediatric Academic Societies (PAS) 2025 Annual Meeting i Honolulu, Hawaii, lördagen den 26 april 2025. Både den muntliga presentationen och poster presentationen kommer att äga rum på Hawaii Convention Center och kommer att hållas av Prof. Josef Neu, studiens huvudinvestigator och professor i pediatrik vid University of Florida.

PAS 2025-mötet, som hålls 24-28 april, är ett ledande internationellt forum för pediatrika forskare, kliniker och utbildare. IBTs presentationer kommer att belysa resultat från bolagets läkemedelskandidat **IBP-9414**, en levande bioterapeutisk produkt som är utformad för att **förebygga nekrotiserande enterokolit (NEC)** och **minska dödligheten av alla orsaker** hos för tidigt födda barn.

Presentations detaljer

Muntlig presentation

- **Titel** på presentationen *Effekter av IBP-9414, en levande bioterapeutisk produkt, på NEC, tid till full enteral nutrition och dödlighet hos barn med mycket låg födelsevikt; Resultat från "The Connection Study"*
- **Presentatör** Prof. Josef Neu, huvudinvestigator, University of Florida
- **Datum och tid:** Lördag 26 april 2025, kl. 07.00-08.30 HST
- **Plats:** Convention Center: Kalākaua Ballroom A (Level 4)

Posterpresentation

- **Titel** *Effekter av IBP-9414 jämfört med placebo på tiden till full enteral nutrition hos spädbarn med mycket låg födelsevikt (VLBW); Resultat från "The Connection Study"*
- **Presentatör** Prof. Josef Neu, huvudinvestigator, University of Florida
- **Datum och tid:** Lördag 26 april 2025 - kl. 14.30-16.45 HST
- **Plats:** Exhibit Hall , Hawaii Convention Center

Om The Connection Study

The Connection Study är den största randomiserade, dubbelblinda, placebokontrollerade studien som hittills genomförts för att utvärdera effekten och säkerheten av IBP-9414 hos för tidigt födda barn (födelsevikt 500-1500 g) för att förebygga nekrotiserande enterokolit (NEC) - ett livshotande tillstånd hos förtidigt födda barn.

För mer information om IBT och *The Connection Study*, finns på bolagets hemsida www.ibtherapeutics.com. Mer information om PAS 2025 finns på www.pas-meeting.org.

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, (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. IBP-9414 förväntas bli den första produkten i den nya klassen av biologiska läkemedel som kallas "Live Biotherapeutic Products" för för tidigt födda barn. Läkemedelsutvecklingen av IBP-9414 är för närvarande i sitt slutskede 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

[Infant Bacterial Therapeutics \(IBT\) kommer att presentera resultat från "The Connection Study" vid PAS 2025 i Honolulu](#)