

Pressmeddelande 15 december 2016

IBT presenterar på 9th Annual Biotech Showcase 2017

Infant Bacterial Therapeutics AB (publ) ("IBT"), ett läkemedelsföretag som utvecklar läkemedel som tillfredsställer medicinska behov hos för tidigt födda barn, kommer att presentera företaget onsdag den 11:e januari, 2017 vid Biotech Showcase nionde årliga konferens på Hilton San Francisco, Union Square, 333 O'Farrell St, San Francisco. Konferensen pågår mellan 9:e och 11:e januari, 2017.

Staffan Strömberg, VD kommer att representera bolaget vid presentationen som börjar klockan 11:30 lokal tid.

Om Infant Bacterial Therapeutics AB

Infant Bacterial Therapeutics AB (publ) ("IBT") är ett läkemedelsbolag med en vision att utveckla läkemedel som påverkar spädbarns microbiome, och därigenom kunna förebygga eller behandla sällsynta sjukdomar som drabbar för tidigt födda barn. Genom att använda sin stora erfarenhet av behandling med levande bakterier och sitt väl utvecklade kunnande av *Lactobacillus reuteris* mekanismer, utvecklar IBT sin ledande läkemedelskandidat IBP-9414 för att förebygga nekrotiserande enterokolit (NEC), en dödlig, sällsynt sjukdom som drabbar för tidigt födda barn. IBT arbetar även med ett andra program för en sällsynt sjukdom med ett icke tillfredsställt medicinskt behov, gastroschisis-relaterade tarmproblem (gastroschisis-related intestinal dysfunction, GRID). GRID är en mycket allvarlig sjukdom som drabbar spädbarn. Genom utvecklingen av dessa läkemedel har IBT möjlighet att tillfredsställa medicinska behov där det idag inte finns några tillgängliga behandlingar.

FDA och EU-kommissionen har beviljat sär-läkemedelsstatus, och FDA har beviljat "Rare Pediatric Disease"-status för IBP-9414 för förebyggande av NEC.

IBT:s B-aktie är noterad på Nasdaq First North med Erik Penser Bank som Certified Adviser.

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