

PRESSMEDDELANDE
23 oktober 2024 09:00:00 CEST

INFANT BACTERIAL THERAPEUTICS PRESENTERAR VID FDA-WORKSHOP I USA

Infant Bacterial Therapeutics har blivit inbjuden att presentera vid evenemanget "Live Biotherapeutic Products to Prevent Necrotizing Enterocolitis in Very Low Birth Weight Infants."

[Evenemanget](#) är i USA och anordnat av the Food and Drug Administration (FDA), Centers for Disease Control and Prevention (CDC), National Institutes of Health (NIH), National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID), och Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development (NICHD).

Evenemanget kommer att laddas upp på <https://videocast.nih.gov/PastEvents> så snart en inspelning av det är tillgänglig. Inspelningen kommer att finnas på sidan fram till den 25 oktober 2025.

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.

Kontakter

Staffan Strömberg, VD

Maria Ekdahl, CFO

info@ibtherapeutics.com

+46 76 219 37 38

Bifogade filer

[Infant Bacterial Therapeutics presenterar vid FDA-workshop i USA](#)