

PRESSMEDDELANDE



HANSA
BIOPHARMA

Hansa Biopharma fullbordar patientrekryteringen till anti-GBM studien

Slutförandet av patientrekryteringen till anti-GBM studien är en viktig milstolpe när det gäller bolagets expansion utanför transplantationsområdet. Anti-GBM är en sällsynt autoimmun sjukdom med ett stort medicinskt behov som ej tillgodosetts.

Lund, 27 januari, 2020. Hansa Biopharma, ledande inom immunmodulerande enzymteknik för behandling av sällsynta IgG-medierade sjukdomar, tillkännagav idag att patientrekryteringen till en prövarinitierad fas-2 studie för att utvärdera säkerhet, tolerans och effektivitet av imlifidase hos 15 patienter med svår anti-GBM nu har slutförts. Initiala data förväntas under tredje kvartalet 2020.

“Jag är mycket glad över att vi nu har fullbordat rekryteringen av patienter till anti-GBM studien. Detta är en viktig milstolpe i Hansa Biopharmas strävan att utveckla potentiellt livräddande och livsförbättrande behandlingar för patienter med sällsynta immunologiska sjukdomar inom flera terapiområden där det finns ett stort medicinskt behov som ej tillgodosetts”, säger Sören Tulstrup, President och CEO, Hansa Biopharma. “Anti-GBM är den första IgG-medierade sjukdomen utanför transplantationsområdet, där imlifidase utvärderas för att potentiellt kunna förhindra en immunattack”.

Anti-GBM, även kallad Goodpastures sjukdom, är en allvarlig njursjukdom där immunförsvaret av misstag utvecklar IgG-antikroppar, vilket leder till en akut immunattack mot njurarna och hos några patienter också mot lungorna. Allvarliga fall av anti-GBM kan leda till njursvikt eller död. De flesta patienter får en påtagligt försämrad njurfunktion och behöver kronisk dialys eller njurtransplantation. Anti-GBM drabbar ungefär en person på miljonen årligen.

Hansa Biopharma beviljades 2018 särklassificering för imlifidase vid anti-GBM inom både EU och USA.

Informationen lämnades för offentliggörande genom nedanstående kontaktpersons försorg den 27. januari, 2020 kl. 8:00 (CET).

Kontaktuppgifter

Klaus Sindahl
Head of Investor Relations
Hansa Biopharma
M: +46 (0) 709-298 269
E: klaus.sindahl@hansabiopharma.com

Rolf Gulliksen
Head of Corporate Communications
Hansa Biopharma
M: +46 (0) 733-328 634
E: rolf.gulliksen@hansabiopharma.com

Om Hansa Biopharma

Hansa Biopharma använder sin patenterade immunmodulerande enzymteknologiplattform för att utveckla behandlingar för sällsynta immunoglobulin G (IgG)medierade autoimmuna sjukdomstillstånd, transplantatavstötning och cancer.

Bolagets främsta produktkandidat, imlifidase, är ett unikt antikropps-klyvande enzym som potentiellt kan möjliggöra njurtransplantation av högsensitiserade patienter, och har potential att utvecklas ytterligare inom transplantation av andra solida organ, samt akuta autoimmuna sjukdomar. Imlifidase granskas för närvarande av EMA för ett möjligt marknads-godkännande. Hansas forsknings- och utvecklingsprogram är även inriktat på att ta fram nästa generation av IgG-klyvande enzymer med lägre immunogenicitet, med potential att möjliggöra upprepad dosering vid skovvis återkommande autoimmuna sjukdomar och onkologi.

Hansa Biopharma är baserat i Lund och har verksamhet i både Europa och USA.

Hansa Biopharma
Scheelevägen 22
223 63 Lund
Telefon: +46 46 16 56 70
www.hansabiopharma.com

Nasdaq OMX Stockholm
Kortnamn: HNSA
ISIN: SE 0002148817