



Pressmeddelande 29 november 2019

Expert förstärker vid utveckling av läkemedel mot reumatism hos barn

Lipum har utvecklat en biologisk läkemedelskandidat med målsättningen att erbjuda bättre behandling av reumatism hos barn (juvenil idiopatisk artrit, JIA). Därför förstärks nu bolagets vetenskapliga råd med Anders Fasth som är senior professor i pediatrik immunologi vid Göteborgs universitet och överläkare vid Drottning Silvias Barnsjukhus i Göteborg.

Anders Fasth kommenterar detta med: *"Jag började behandla barn med reumatism för flera decennier sedan. Trots att vi idag har många effektiva läkemedel så är det en stor andel barn som har otillräcklig effekt av sin behandling. Därför är det mycket stimulerande att på nära håll få medverka vid en spännande utveckling gällande behandling av inflammatoriska sjukdomar och i synnerhet hos barn."*

Pre-kliniska studier har visat mycket lovande resultat och en unik verkningsmekanism som har potential att ge en bättre behandling vid kroniska inflammatoriska sjukdomar. Läkemedelskandidaten SOL-116 är en fullständigt humaniserad antikropp och produktionsutveckling pågår. Toxikologiska studier kommer att genomföras under nästa år och kliniska prövningar inleds under 2021.

"Vårt vetenskapliga råd är mycket engagerat och kompetent. Utöver löpande kontakt brukar vi även samlas till en årlig workshop där aktuella frågor och framtid diskuteras. Där har Anders redan varit aktiv och det är mycket glädjande att han nu även vill engagera sig i vårt vetenskapliga råd. Det är en viktig resurs för Lipum och sedan tidigare ingår prof. Rikard Holmdahl, Dr Björn Löwenadler och prof. Solbritt Rantapää Dahlqvist", säger VD Einar Pontén.

Kontaktuppgifter

Einar Pontén, VD

E-post: einar.ponten@lipum.se

Mobil: 070-5783495

Web: www.lipum.se

Om Lipum AB

Lipum är ett pre-kliniskt läkemedelsbolag med fokus på autoimmuna sjukdomar som ger upphov till kronisk inflammation, t ex ledgångsreumatism. Bolaget har identifierat ett specifikt protein som orsak och utvecklar därför ett nytt biologiskt läkemedel för blockering av proteinet som behandling av dessa sjukdomar.

Lipum har sitt ursprung i akademisk forskning, i synnerhet vid Umeå universitet, och har sin verksamhet i Umeå Biotech Incubator. Bolaget har ca 40 aktieägare och forskarna som grundade det är ännu stora och aktiva ägare. EU stödjer utvecklingen genom Horizon 2020.