

IRLAB:s partner Ipsen initierar kliniska studier i linje med mesdopetams utvecklingsplan

Göteborg, Sverige, 6 september 2022 – IRLAB Therapeutics AB (Nasdaq Stockholm: IRLAB A), ett biofarmaceutiskt bolag som upptäcker och utvecklar nya behandlingar för de mest besvärliga symtomen vid Parkinsons sjukdom, meddelade idag att bolagets partner Ipsen har initierat kliniska studier med läkemedelskandidaten mesdopetam i enlighet med utvecklingsplanen. Dessa kliniska farmakokinetiska standardstudier löper parallellt med den pågående Fas IIb-studien med mesdopetam som genomförs av IRLAB med top line-resultat förväntade runt årsskiftet 2022.

År 2021 förvärvade Ipsen, ett specialty pharma-bolag, de exklusiva globala rättigheterna till utveckling och kommersialisering av mesdopetam-programmet. Ipsen planerar att initiera tre kliniska farmakologiska studier i friska frivilliga vilka inkluderar en farmakokinetisk studie, en läkemedels-interaktionsstudie och en massbalansstudie. Dessa kliniska farmakokinetikstudier kommer att tillföra en standarduppsättning av data som krävs i sena faser av läkemedelsutveckling samt i förberedelse för eventuella ytterligare studier med mesdopetam. Dessa tre studier förväntas slutföras mellan tredje kvartalet 2022 och första kvartalet 2023.

"Vi ser mycket positivt på Ipsens entusiasm och engagemang för mesdopetams utvecklingsplan. Genomförandet av de kliniska farmakokinetiska studierna parallellt med vår Fas IIb-studie kommer att säkerställa en effektiv fortsättning av det sena utvecklingsprogrammet för mesdopetam", sade Richard Godfrey, VD på IRLAB.

IRLAB bibehåller ansvaret för slutförande av den pågående Fas IIb-studien med mesdopetam, mer information om studien finns på clinicaltrials.gov: NCT04435431 och EudraCT: 2020-002010-41. Ipsen genomför förberedelser för att ta ansvar för det fortsatta kliniska utvecklingsprogrammet för mesdopetam fram till registrering och kommersialisering.

För mer information:

Richard Godfrey, VD

Tel: +46 730 70 69 00

E-post: richard.godfrey@irlab.se

Nicholas Waters, EVP och Head of R&D

Tel: +46 730 75 77 01

E-post: nicholas.waters@irlab.se

Om mesdopetam

Mesdopetam (IRL790) är en dopamin D3-receptor antagonist som utvecklas för att behandla levodopa-inducerande dyskinesier (LIDs), en allvarlig typ av besvärande ofrivilliga överrörelser som vanligen uppkommer vid Parkinsons sjukdom. Mesdopetam har dessutom potential i att behandla psykos vid Parkinson (PD-P). I kliniska studier minskar mesdopetam tiden med besvärande ofrivilliga överrörelser och ökar därmed den dagliga så kallade "good ON"-tiden hos parkinsonpatienter. Prekliniska studier visar att mesdopetam är potent och har en kraftfull antidyskinetisk effekt som även har potential att förebygga uppkomst av dyskinesier. Det globala läkemedelsbolaget Ipsen erhåll exklusiva globala rättigheter att utveckla och kommersialisera mesdopetam år 2021.

Om IRLAB

IRLAB upptäcker och utvecklar nya läkemedel för behandling av Parkinsons sjukdom och andra sjukdomar i hjärnan. Bolagets längst framskridna läkemedelskandidater, mesdopetam (IRL790) och pirepemat (IRL752) är båda i Fas IIb och är designade för att behandla några av de svåraste symtomen relaterade till Parkinson. År 2021 förvärvade Ipsen, ett specialty pharma-bolag, de exklusiva globala rättigheterna till utveckling och kommersialisering av mesdopetam.

IRLAB har genererat alla sina läkemedelskandidater och fortsätter att upptäcka innovativa läkemedelskandidater för behandling av neurologiska sjukdomar genom den egenutvecklade forskningsplattformen ISP (Integrative Screening Process). Förutom IRLAB:s starka kliniska pipeline driver bolaget två prekliniska program, IRL942 och IRL757, mot Fas I-studier. IRLAB är noterat på Nasdaq Stockholm. Mer information på www.irlab.se.

Bifogade filer

[IRLAB:s partner Ipsen initierar kliniska studier i linje med mesdopetams utvecklingsplan](#)