

IRLAB presenterar på Redeye Neurology Theme Event

Göteborg, 18 oktober 2024 - IRLAB Therapeutics AB (Nasdaq Stockholm: IRLAB A), ett bolag som upptäcker och utvecklar nya behandlingar av Parkinsons sjukdom, meddelar idag att bolaget kommer att ge en presentation vid Redeye's 7th Annual Event on Drug Development in Neurology and Brain Diseases, i Stockholm kl 10:05 den 23 oktober 2024.

Kristina Torfgård, vd, kommer att närvara och presentera IRLAB vid evenemanget, som hålls på Redeyes kontor, Mäster Samuelsgatan 42 i Stockholm.

"Jag ser fram emot att presentera vår ledande portfölj inom Parkinsons sjukdom och våra senaste framsteg.", säger Kristina Torfgård, vd.

Presentationen kommer att livesändas och IRLABs presentation går att se live på Redeyes hemsida via: <https://www.redeye.se/events/1016173/redeye-theme-neurology-2>. Där finns också mer information om eventet.

För mer information

Kristina Torfgård, VD
Tel: +46 730 60 70 99
E-post: kristina.torfgard@irlab.se

Om IRLAB

IRLAB upptäcker och utvecklar en portfölj av transformativa behandlingar för alla stadier av Parkinsons sjukdom. Bolaget har sitt ursprung i Nobelpristagaren Prof. Arvid Carlssons forskargrupp och upptäckten av ett samband mellan störningar i hjärnans signalsubstanser och hjärnans sjukdomar. Mesdopetam (IRL790), under utveckling för behandling av levodopa-inducerade dyskinesier, har slutfört Fas IIb och är i förberedelse för Fas III. Pirepemat (IRL752), befinner sig för närvarande i Fas IIb, och utvärderas för sin effekt på balans och fallfrekvens vid Parkinson. IRL757, en substans som utvecklas för behandling av apati vid neurodegenerativa sjukdomar, befinner sig i Fas I. Dessutom utvecklar bolaget de två prekliniska programmen IRL942 och IRL1117 mot Fas I-studier. IRLAB:s pipeline har genererats av bolagets egenutvecklade systembiologibaserade forskningsplattform Integrative Screening Process (ISP). IRLAB har sitt huvudkontor i Sverige och är noterat på Nasdaq Stockholm (IRLAB A). För mer information, besök www.irlab.se.

Pressmeddelande

Göteborg 18 oktober 2024



Bifogade filer

[IRLAB presenterar på Redeye Neurology Theme Event](#)