

IRLAB presenterar på Redeye Technology & Life Science Day den 3 december 2024

Göteborg, 27 november 2024 – IRLAB Therapeutics AB (Nasdaq Stockholm: IRLAB A), ett bolag som upptäcker och utvecklar nya behandlingar vid Parkinsons sjukdom, meddelade idag att bolaget presenterar på Redeye Technology & Life Science Day 2024 tisdagen den 3 december 2024 i Stockholm.

Kristina Torfgård, VD, och Nicholas Waters, EVP, Head of R&D, kommer att delta på eventet. Bolaget kommer att ge en 2-minuters pitch följt av en frågestund kl. 13:20-13:40 den 3 december 2024. Detta är ett event som hålls på Sergelkonferensen, Mäster Samuelsgatan 42 Stockholm, samt livesänds.

Mer information kan hittas på eventets hemsida:

<https://www.redeye.se/events/1038747/redeye-technology-life-science-day>

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 27 november 2024



Bifogade filer

[IRLAB presenterar på Redeye Technology & Life Science Day den 3 december 2024](#)