

## IRLAB presenterar vid konferensen International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders®(MDS) 2024

Göteborg den 25 september, 2024 – IRLAB Therapeutics AB (Nasdaq Stockholm: IRLAB A), ett företag som upptäcker och utvecklar nya behandlingar för Parkinsons sjukdom, meddelar idag att företaget kommer att presentera en poster på årets upplaga av konferensen International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (MDS) 27 september–1 oktober i Philadelphia, USA.

IRLAB:s poster beskriver en metaanalys av två randomiserade kontrollerade fas II-studier som utvärderar effekten av mesdopetam (IRL790) vid levodopainducerade dyskinesier och har titeln "Meta-Analysis of Two Randomized Controlled Trials Assessing the Efficacy of Mesdopetam (IRL790) in Levodopa-Induced Dyskinesia in Parkinson's Disease."

Postern kommer att presenteras av IRLAB:s medarbetare Fredrik Hansson, Director Clinical Science & Biometrics och Susanna Waters, Director Systems Pharmacology den 29 september–2024, kl. 13-15.

Medförfattare till postern är Erik Werner, Nicholas Waters, Joakim Tedroff.

För mer information om konferensen, besök gärna <https://www.mdscongress.org/>

### För mer information

Kristina Torfgård, VD

Tel: +46 730 60 70 99

E-post: [kristina.torfgard@irlab.se](mailto: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](http://www.irlab.se).

## Bifogade filer

[IRLAB presenterar vid konferensen International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders®\(MDS\) 2024](#)