

IRLAB presenterar data från Fas IIb-studien med mesdopetam i PD-LIDs på MDS Congress 2023

Göteborg, Sverige, 20 juni 2023 – IRLAB Therapeutics AB (Nasdaq Stockholm: IRLAB A), ett bolag som upptäcker och utvecklar nya behandlingar vid Parkinsons sjukdom, meddelade idag att bolaget kommer att hålla en posterpresentation på kongressen International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders®, MDS Congress, i Köpenhamn, Danmark från 27-31 augusti 2023. Posterpresentationen "Results from IRL790C005 - A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase IIb Study Evaluating the Efficacy of Mesdopetam on Daily On-Time without Troublesome Dyskinesia in Patients with Parkinson's Disease" presenteras av Joakim Tedroff, Chief Medical Officer på IRLAB.

Posterpresentationen "*Results from IRL790C005 - A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase IIb Study Evaluating the Efficacy of Mesdopetam on Daily On-Time without Troublesome Dyskinesia in Patients with Parkinson's Disease*", författades av Angelo Antonini vid avdelningen för neurovetenskap, Padua Universitet; Susanna Waters, Clas Sonesson, Johanna Landström, Nicholas Waters och Joakim Tedroff på Integrative Research Laboratories Sweden AB (IRLAB).

Organisationen *International Parkinson and Movement Disorder Society* (MDS) samlar tusentals av kliniker, forskare, praktikanter och branschsupportrar med intresse för aktuell forskning och tillvägagångssätt för diagnos och behandling av rörelsesjukdomar vid sin årliga kongress kallad International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders®. Syftet med MDS kongressen är att dela idéer, uppmuntra intresse bland alla som är involverade i vård och forskningen av rörelsesjukdomar, att delta i MDS:s aktiviteter och att främja den relaterade kliniska och vetenskapliga disciplinen.

Detaljer om posterpresentationen:

Titel: Results from IRL790C005 - A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase IIb Study Evaluating the Efficacy of Mesdopetam on Daily On-Time without Troublesome Dyskinesia in Patients with Parkinson's Disease

Posternummer: 22

Kategori: Parkinson's Disease: Clinical Trials

Presentationsdatum: Monday, August 28

Presentationstid: 13:00 - 15:00

Poster hall: Exhibition Hall

Alla accepterade posterpresentationer kommer att publiceras online i en extra upplaga till *Movement Disorders*, den officiella tidskriften för International Parkinson and Movement Disorders Society, och på den sökbara MDS-posterwebbplatsen, mdsabstracts.org den 27 augusti 2023, 08:00 CEST.

För mer information:

Gunnar Olsson, VD
Telefon: +46 70 576 14 02
E-mail: gunnar.olsson@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 hjärnans signalsubstanser och CNS-störningar. Mesdopetam (IRL790), under utveckling för behandling av levodopa-inducerade dyskinesier, är bolagets mest avancerade program och licensierades till Ipsen år 2021. En andra kandidat, pirepemat (IRL752), befinner sig för närvarande i Fas IIb, och utvärderas för sin effekt på balans och fallfrekvens vid Parkinson. Dessutom utvecklar bolaget även de tre prekliniska programmen IRL942, IRL757 och IRL1117 mot Fas I-studier. Pipelinen drivs av IRLAB:s 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.

Bifogade filer

[IRLAB presenterar data från Fas IIb-studien med mesdopetam i PD-LIDs på MDS Congress 2023](#)