

IRLAB presenterar på den vetenskapliga konferensen XIV Triennial Meeting of the International Basal Ganglia Society (IBAGS)

Göteborg, Sverige, 13 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 IBAGS XIV möte, som hålls den 13–16 juni 2023 i Stockholm. Posterpresentationen “ISP – a phenotypic and translational approach for drug discovery in basal ganglia-related disorders” presenteras av Daniel Andersson, Director of Biology på IRLAB.

Posterpresentationen med titeln “*ISP – a phenotypic and translational approach for drug discovery in basal ganglia-related disorders*”, författades av D.R. Andersson, S. Oleszko, E. Werner, S. Waters, C. Sonesson, P. Svensson, N. Waters på IRLAB. Posterpresentationen kommer att visas under hela eventet.

IBAGS XIV möte äger rum vart tredje år och är ett stort event som samlar forskare som undersöker hjärnans basala ganglier på alla nivåer (från molekyler till beteende) såväl som neurologiska och psykiatriska sjukdomar med ursprung i basala ganglierna, inklusive Parkinsons sjukdom, Huntingtons sjukdom, tvångssyndrom, depression, schizofreni och drogberoende. På mötet deltar cirka 350–400 forskare och yrkesverksamma, globalt, som arbetar med avancerade forskningstekniker som är lämpliga för molekylära, cellulära, systemnivåundersökningar och djurbeteende.

Mer information kan hittas på mötets hemsida: <https://2023.ibags.global/>

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 på den vetenskapliga konferensen XIV Triennial Meeting of the International Basal Ganglia Society \(IBAGS\)](#)