

IRLAB håller fyra presentationer vid vetenskapliga kongressen AD/PD™ 2023

Göteborg, Sverige, 17 mars 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 presentera nya data i ett muntligt föredrag och hålla tre posterpresentationer vid den internationella konferensen om Alzheimers och Parkinsons sjukdomar och relaterade neurologiska sjukdomar, AD/PD™ 2023, som hålls den 28 mars - 1 april 2023 i Göteborg, Sverige.

Ett abstrakt har valts ut för att presenteras som ett muntligt föredrag under sessionen *Symposium: Exploring new targets in AD, PD and LBD*. Detaljer om föredraget:

Abstrakt 735

Titel:	IRL942 - A NOVEL COMPOUND WITH PROCOGNITIVE PROPERTIES ADDRESSING CORTICAL IMPAIRMENT IN PARKINSON'S DISEASE
Författare:	S. Hjorth ^{1,2} , J. Tedroff ¹ , N. Waters ¹ , C. Sonesson ¹ , D. Andersson ¹ , F. Pettersson ¹ , S. Waters ¹ ; 1. Integrative Research Laboratories Sweden AB, IRLAB, Göteborg, Sweden, 2. Pharmacilitator, AB, Vallda, Sweden
Datum och tid:	1 april 2023, kl. 12:25 - 12:40

Tre posterpresentationer har accepterats och kommer att finnas tillgängliga att se online och på plats under hela kongressen:

Poster 1026

Titel:	IN VIVO SYSTEMS RESPONSE PROFILE MAPPING OF NOVEL CANDIDATE DRUGS IN DEVELOPMENT FOR TREATMENT OF SYMPTOMS RELATED TO CORTICAL IMPAIRMENT IN PARKINSON'S DISEASE
Författare:	S. Waters ¹ , J. Tedroff ¹ , C. Sonesson ¹ , S. von Unge ¹ , S. Hjorth ^{1,2} , J. Kullingsjö ¹ , D. Andersson ¹ , F. Pettersson ¹ , N. Waters ¹ ; 1. Integrative Research Laboratories Sweden AB, IRLAB, Göteborg, Sweden, 2. Pharmacilitator, AB, Vallda, Sweden

Poster 2100

Titel:	ISP – A TRANSLATIONAL APPROACH FOR CNS DRUG DISCOVERY APPLIED IN PARKINSON'S DISEASE (PD)
Författare:	J. Tedroff ¹ , S. Waters ¹ , C. Sonesson ¹ , D. Andersson ¹ , S. Hjorth ^{1,2} , P. Svensson ¹ , N. Waters ¹ ; 1. Integrative Research Laboratories Sweden AB, IRLAB, Göteborg, Sweden, 2. Pharmacilitator, AB, Vallda, Sweden
Poster 2180	
Titel:	LESSONS LEARNED REGARDING LIGAND INDUCED CONFORMATIONAL CHANGES AND STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIPS FROM ALL RECENTLY DETERMINED GPCR STRUCTURES OF MONOAMINERGIC LIGAND-RECEPTOR COMPLEXES
Författare:	P. Svensson, M. Malo, F. Wallner; Integrative Research Laboratories Sweden AB, IRLAB, Göteborg, Sweden

Presentationerna kommer även att finnas tillgängliga på IRLAB:s webbplats efter presentationerna.

För mer information om AD/PD™ 2023-kongressen, besök: <https://adpd.kenes.com/>

Om IRLAB

IRLAB upptäcker och utvecklar nya läkemedel för behandling av Parkinsons sjukdom och andra sjukdomar i hjärnan. Bolagets längst framskridna läkemedelskandidater, mesdopetam (IRL790) och pirepemat (IRL752) är båda i Fas IIb och är designade för att behandla några av de svåraste symtomen relaterade till Parkinson. År 2021 förvärvade Ipsen, ett specialty pharma-bolag, de exklusiva globala rättigheterna till utveckling och kommersialisering av mesdopetam.

IRLAB har genererat alla sina läkemedelskandidater och fortsätter att upptäcka innovativa läkemedelskandidater för behandling av neurologiska sjukdomar genom den egenutvecklade forskningsplattformen ISP (Integrative Screening Process). Förutom IRLAB:s starka kliniska pipeline driver bolaget tre prekliniska program, IRL942, IRL757 och IRL1117, mot Fas I-studier. IRLAB är noterat på Nasdaq Stockholm. Mer information på www.irlab.se.

Pressmeddelande
Göteborg 17 mars 2023



För mer information

Gunnar Olsson, VD
Tel: +46 70 576 14 02
E-post: gunnar.olsson@irlab.se

Viktor Siewertz, CFO
Tel: +46 727 10 70 70
E-post: viktor.siewertz@irlab.se

Bifogade filer

[IRLAB håller fyra presentationer vid vetenskapliga kongressen AD/PD™ 2023](#)