

IRLAB presenterar vid konferensen Bayes@Lund 2024 i Lund den 7 mars

Göteborg den 28 februari 2024 – IRLAB Therapeutics AB (Nasdaq Stockholm: IRLAB A), ett företag som upptäcker och utvecklar nya behandlingar för Parkinsons sjukdom, meddelade idag att företaget kommer att hålla en presentation på den vetenskapliga konferensen Bayes@Lund 2024 den 7 mars 2024.

IRLAB:s abstract beskriver användningen av Bayesianska modeller vid planering och utförande av kliniska studier och har titeln "Using a Bayesian model for clinical study design and blinded data review." Presentationen har blivit accepterad som en muntlig presentation som kommer att hållas av IRLAB:s medarbetare Erik Werner den 7 mars och kommer att göras tillgänglig på YouTube efter att konferensen avslutats.

För mer information om konferensen, besök gärna <https://www.bayesatlund.com>

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, 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. Dessutom utvecklar bolaget även de tre prekliniska programmen IRL757 (med finansiering från Michael J. Fox Foundation), 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 28 februari 2024



Bifogade filer

[IRLAB presenterar vid konferensen Bayes@Lund 2024 i Lund den 7 mars](#)