

IRLAB: Inbjudan till symposium om Parkinsons sjukdom och dess behandlingsdilemma vid AD /PD™ 2023 den 31 mars 2023

Göteborg, Sverige, 22 mars 2023 – IRLAB Therapeutics AB (Nasdaq Stockholm: IRLAB A), ett bolag som upptäcker och utvecklar nya behandlingar vid Parkinsons sjukdom, meddelade idag en inbjudan till sitt industrisymposium vid AD/PD™ 2023 internationella konferens om Alzheimers och Parkinsons sjukdomar och relaterade neurologiska sjukdomar fredagen den 31 mars 2023. Detta är ett officiellt symposium för den internationella konferensen om Alzheimers och Parkinsons sjukdomar 2023, AD /PD™ 2023.

Det IRLAB-sponsrade symposiet med titeln *The management dilemma of Parkinson's disease progression and emerging treatment approaches* har en framstående panel av ledande experter som kommer att ta upp utmaningarna i att behandla Parkinson sjukdom. Detta innovativa program kommer att ledas av Mike Ward, medicinsk journalist, med talare som talar om patientresan och behandlingsbehoven i klinik (professor Karl Kieburtz, USA); hur biomarkörer kan omdefiniera vår uppfattning om Parkinsons sjukdom (Dr Ken Marek, USA); nya behandlingar över alla stadier av Parkinsons sjukdom (professor Joakim Tedroff, Sverige). Paneldiskussioner kommer att hållas med möjlighet att svara på frågor från publiken och för talare att dela viktiga lärdomar från sina respektive områden. Symposiet äger rum fredagen den 31 mars kl 13:50 - 15:50 i Hall F1+F2+F3.

Den internationella konferensen om Alzheimers och Parkinsons sjukdomar och relaterade neurologiska störningar 2023, AD/PD™ 2023, äger rum den 28 mars – 1 april 2023 på Svenska Mässan Gothia Towers i Göteborg, Sverige. Mer information om kongressen finns på www.adpd.kenes.com.

Denna session ingår inte i eventets CME/CPD-kredit.

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

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.

Bifogade filer

[IRLAB: Inbjudan till symposium om Parkinsons sjukdom och dess behandlingsdilemma vid AD /PD™ 2023 den 31 mars 2023](#)