

IRLAB deltar på LSX Inv€\$tival Showcase i London, Storbritannien

Göteborg, Sverige, 14 november 2022 – IRLAB Therapeutics AB (Nasdaq Stockholm: IRLAB A), ett biofarmaceutiskt bolag som upptäcker och utvecklar nya behandlingar för de mest besvärliga symtomen vid Parkinsons sjukdom, meddelade idag att bolaget deltar på LSX Inv€\$tival Showcase som hålls i London, Storbritannien. Eventet är en del av Europas största vecka dedikerad till investeringar inom biotech, läkemedel och sjukvård.

IRLAB kommer att delta på LSX Inv€\$tival Showcase i London, Storbritannien, den 14 november 2022. Eventets huvudsakliga syfte är att koppla samman chefer inom life science och healthcare med kapital och partners och inkluderar presentationer och personliga möten. Eventet har ett exklusivt partnerskap med den globala investeringsbanken Jefferies, där detta fungerar som fördrag till Jefferies London Healthcare Conference.

För mer information:

Richard Godfrey, VD

Telefon: +46 730 70 69 00

E-mail: richard.godfrey@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 två prekliniska program, IRL942 och IRL757, mot Fas I-studier. IRLAB är noterat på Nasdaq Stockholm. Mer information på www.irlab.se.

Pressmeddelande

Göteborg 14 november 2022



Bifogade filer

[IRLAB deltar på LSX Inv€\\$tival Showcase i London, Storbritannien](#)