

IRLAB presenterar på 6:e Neuroscience Innovation Forum i San Francisco den 8 januari 2023

Göteborg, Sverige, 6 januari 2023 – IRLAB Therapeutics AB (Nasdaq Stockholm: IRLAB A), ett bolag som upptäcker och utvecklar nya behandlingar för de mest besvärliga symtomen vid Parkinsons sjukdom, meddelade idag att bolaget deltar på det 6:e Neuroscience Innovation Forum som anordnas av Sachs Associates. Eventet hålls på söndagen den 8 januari 2023 i San Fransisco, USA, i samband med den årliga J.P. Morgan Healthcare Conference.

Richard Godfrey, VD på IRLAB, kommer att delta i en paneldiskussion om titulerad "New Approaches to Parkinson's and Movement Disorders" tillsammans med panellister från Rune Labs, Inc., Ipsen, Alterity Therapeutics och The Michael J. Fox Foundation for Parkinson's Research. Panelen leds av Cheryl Zimmerlin, Investment Director, M Ventures och Jay Olson, Managing Director & Senior Analyst, Oppenheimer & Co. Inc. En bolagspresentation kommer även att hållas på eventet.

Det 6:e Neuroscience Innovation Forum (även kallat 6:e NIF) är ett fysiskt event som hålls på Memorial Club, San Francisco, den 8 januari 2023, en dag före den 41:a årliga J.P. Morgan Healthcare Conference. Huvudprogrammet för det 6:e Neuroscience Innovation Forum innehåller mer än 10 timmar av keynotes och paneldiskussioner om den senaste utvecklingen inom globalt biopartnerskap och investeringar, med ytterligare paneler om vetenskapliga framsteg inom viktiga terapeutiska områden av neurodegenerativa sjukdomar samt mer generellt om CNS, vilket omfattar neuropsykiatri, oftalmologi, neurotech och digitala behandlingar. Målgruppen inkluderar analytiker på köp- och säljsidan från investeringsbanker och fonder, personer i ledande positioner inom partnerskap från läkemedels-, bioteknik- och medicinteknikföretag. Eventet förväntas ha över 250 delegater och över 30 olika bolagspresentationer av etablerade och lovande bolag med en del av publiken som deltar virtuellt.

Mer information finns på eventets webbplats: <https://www.sachsforum.com/6nif-about.html>.

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.

Bifogade filer

[IRLAB presenterar på 6:e Neuroscience Innovation Forum i San Francisco den 8 januari 2023](#)