

Valberedningens förslag till styrelse inför IRLAB Therapeutics årsstämmen 2026

Göteborg den 17 april 2026 – IRLAB Therapeutics AB (Nasdaq Stockholm: IRLAB A), ett bolag som upptäcker och utvecklar nya behandlingar för Parkinsons sjukdom, meddelar idag att valberedningen inför årsstämman 2026 föreslår val av Jan-Fredrik Backman som ny vice styrelseordförande samt James Gamgort som ny styrelseledamot. Valberedningen föreslår vidare omval av styrelseordförande Carola Lemne samt styrelseledamöterna Gunnar Olsson, Rein Piir och Veronica Wallin. Christer Nordstedt har avböjt omval.

De föreslagna nya ledamöterna har omfattande internationell erfarenhet av kommersialisering och affärsutveckling inom life science – kompetenser som är centrala för IRLAB i bolagets nuvarande fas. Carola Lemne har accepterat att fortsätta som styrelseordförande men aviserat att hon av personliga skäl ämnar lämna ordförandeposten den 30 september 2026.

"Vi vill framföra vårt varma tack till Christer Nordstedt för hans värdefulla bidrag till IRLAB:s styrelse. De nyval som valberedningen nu föreslår speglar IRLAB:s behov och ambitioner i en fas där bolaget vidareutvecklar sin kliniska portfölj och samtidigt stärker sin förmåga att etablera kommersiellt attraktiva partnerskap med internationella läkemedelsföretag. Jan-Fredrik Backmans och James Gamgorts samlade internationella erfarenhet från ledande roller inom kommersialisering och affärsutveckling i life science-industrin är exakt vad styrelsen behöver för att navigera den resan", säger Daniel Johnsson, ordförande i valberedningen.

Jan-Fredrik (Janne) Backman – föreslagen ny vice styrelseordförande

Janne Backman har mer än 20 års erfarenhet från den internationella life science-industrin. Han har haft flera globala roller vid The Medicines Company i USA, där han var Senior Global Strategy and Marketing Director, Global Strategy and Marketing Director och Global Program Director inom FoU. I dessa roller ledde han internationella kommersialiseringsstrategier, EU-produktlanseringar och globala utvecklingsprogram. Han har även haft kommersiella roller vid Merck Serono och AstraZeneca.

Janne Backman är grundare och vd för J.F.B Consulting AB, ett strategiskt rådgivningsbolag inom life science, där han under det senaste decenniet arbetat nära ledningar och styrelser i internationella biotech- och läkemedelsbolag med fokus på kommersiell strategi, market access, affärsutveckling och internationella produktlanseringar. Verksamheten har haft ett tydligt fokus på bolag i Europa och USA, där Backman har stöttat ett flertal bolag i strategisk positionering, kommersialiseringsplanering samt i partnerskaps- och transaktionsprocesser.

Janne Backman är född 1981 och har en kandidatexamen i företagsekonomi och IT från Högskolan i Borås samt en magisterexamen i företagsekonomi från Göteborgs universitet. Pågående uppdrag: styrelseordförande i Sobrera Pharma samt grundare och vd för J.F.B Consulting AB. Innehav i IRLAB: [0]. Anses oberoende i förhållande till bolaget, dess ledning och större aktieägare.

James (Jim) Gamgort – föreslagen ny styrelseledamot

Jim Gamgort är en erfaren ledare inom life science med mer än 25 års erfarenhet från läkemedels- och medicinteknisk industri. Hans kompetens spänner över kommersialiseringsstrategi, globala produktlanseringar, marknadsföring och affärsutveckling på såväl den amerikanska som den internationella marknaden.

Jim Gamgort är för närvarande Managing Partner och Chief Commercial Officer på Encompass Communications and Learning Inc, där han stödjer läkemedels- och bioteknikbolag med kommersialiseringsstrategier, varumärkesutveckling och lanseringsplanering för innovativa terapier. Under sin karriär har han innehaft seniora kommersiella ledningsroller vid ett flertal life science-bolag, däribland Johnson & Johnson, Merck, The Medicines Company och Alcresta Therapeutics, där han ledde globala marknadsföringsinitiativ och ett flertal framgångsrika produktlanseringar.

Jim Gamgort är född 1967 och har en kandidatexamen i nationalekonomi från Hobart and William Smith Colleges i New York. Han har även bedrivit studier i nationalekonomi vid Franklin University of Switzerland. Jim Gamgort är bosatt i Summit, NJ, i USA. Pågående uppdrag: Managing Partner och Chief Commercial Officer på Encompass Communications and Learning Inc samt styrelseledamot i Sobrera Pharma AB. Innehav i IRLAB: [0]. Anses oberoende i förhållande till bolaget, dess ledning och större aktieägare.

Valberedningens fullständiga förslag och motiverade yttrande avseende styrelsesammansättningen kommer att presenteras i samband med att kallelse till årsstämman 2026 offentliggörs.

Valberedningen har utsetts enligt den instruktion som antogs på årsstämman den 22 maj 2024. Valberedningens sammansättning offentliggjordes den 20 november 2025 och består av Daniel Johnsson (ordförande), Bo Rydinger, Carola Lemne och Clas Sonesson. Valberedningens ledamöter är utsedda av ägare i IRLAB Therapeutics AB som sammanlagt representerar cirka 36 procent av antalet röstberättigade aktier i bolaget enligt ägarförhållandena per den sista bankdagen i augusti 2025.

För mer information

Daniel Johnsson, ordförande i valberedningen för IRLAB Therapeutics AB

Tel: [+46 73 687 64 00](tel:+46736876400)

E-post: daniel.capttech@gmail.com

Denna information är sådan information som IRLAB Therapeutics är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2026-04-17 09:50 CEST.

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 störningar i hjärnans signalsubstanser och hjärnans sjukdomar. 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 fallfrekvens vid Parkinson. IRL757, en substans som utvecklas för behandling av apati vid neurodegenerativa sjukdomar, befinner sig i Fas Ib. Dessutom utvecklar bolaget de två prekliniska programmen 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.

Bifogade filer

[Valberedningens förslag till styrelse inför IRLAB Therapeutics årsstämman 2026](#)