



PRESSMEDDELANDE

Publicerat: 2025-05-27

Inhalation Sciences utser Ulf Wedenberg till Chief Commercial Officer (CCO)

Stockholm, 27 maj 2025 – Inhalation Sciences Sweden AB (ISAB) har rekryterat Ulf Wedenberg som ny Chief Commercial Officer (CCO). Rekryteringen sker i ett avgörande skede för bolaget, där det internationella intresset för ISAB:s unika inhalationsteknologier och CRO-tjänster ökat markant – särskilt efter den nyligen presenterade FDA-studien som ytterligare bekräftat bolagets vetenskapliga och regulatoriska relevans.

Ulf Wedenberg har över 25 års erfarenhet från ledande roller inom försäljning, marknadsföring och affärsutveckling i läkemedels- och medicintekniksektorn. Han har tidigare haft nyckelpositioner i bolag som Mölnlycke Healthcare, Nycomed och SHL Healthcare, där han byggt upp och lett internationella kommersiella organisationer med fokus på lönsam tillväxt och långsiktig marknadsetablering.

"Inhalation Sciences har världsledande, patenterade teknologier och erbjuder unika CRO-tjänster inom inhalerade och nasalt administrerade läkemedel. Bolaget befinner sig i en mycket dynamisk fas med starkt fokus på tillväxt. Jag är stolt över att få bli en del av teamet och ser fram emot att bidra till bolagets utveckling tillsammans med alla engagerade medarbetare", säger Ulf Wedenberg.

"Vi är mycket glada över att välkomna Ulf till ISAB. Denna rekrytering är helt i linje med vår strategi att driva fortsatt tillväxt och stärka vår marknadsposition. Med Ulfs erfarenhet och kommersiella kompetens får vi en viktig förstärkning i vårt kommersiella arbete", säger Manoush Masarrat, VD på Inhalation Sciences.

Ulf Wedenberg tillträder rollen den 2 juni 2025.

För ytterligare information, kontakta:

Manoush Masarrat, VD
Tel: +46 (0) 73 628 9153
E-post: manoush.masarrat@inhalation.se

Om Inhalation Sciences Sweden AB (publ)

Inhalation Sciences Sweden AB (publ) utvecklar och kommersialiserar världsledande instrument för forskning inom inhalation. Bolagets patenterade labbinstrument, PreciseInhale® erbjuder forskare möjligheten att, med mycket hög precision, karakterisera hur aerosoler och små partiklar påverkar våra lungor och därmed vår hälsa när dessa inandas.