

Medivir deltar vid partner- och investerarkonferenserna Nordic Health Summit i Japan/Korea samt BIO KOREA 2026

Stockholm — Medivir AB (Nasdaq Stockholm: MVIR), ett läkemedelsföretag med fokus på att utveckla innovativa medicinska behandlingar inom områden med stort ouppfyllt medicinskt behov, meddelar att bolaget kommer att delta vid två partner- och investerarkonferenser i Asien kommande veckor.

Nordic Health Summit (NHS) Japan & Sydkorea arrangeras av Business Sweden i Tokyo och Seoul den 23–30 april och har som mål att koppla samman nordiska life science bolag med japanska och koreanska företag och investerare. Utöver att träffa potentiella partners vid match-making sessions och diskutera möjliga samarbeten för bolagets två ledande läkemedelskandidater fostrox och MIV-711, har Medivir också blivit utvalt att presentera för alla deltagare vid mötet i Tokyo.

Medivirs VD Jens Lindberg kommer också att delta på BIO KOREA i Seoul den 28–30 april. BIO KOREA är en av Asiens främsta life science konferenser, som attraherade mer än 700 företag och omkring 30 000 besökare från 60 länder 2025.

Jens Lindberg, VD för Medivir, kommenterar: "Konferenser som NHS och BIO KOREA är viktiga plattformar för att träffa potentiella partners. Vi ser fram emot att presentera våra två prioriterade projekt, fostrox vid avancerad levercancer och MIV-711 vid Osteogenesis Imperfecta. Båda programmen adresserar betydande medicinska behov och har tydlig blockbusterpotential. Jag ser fram emot många konstruktiva samtal om potentiella samarbeten."

För mer information, vänligen kontakta:

Jens Lindberg, VD, Medivir AB
Telefon: 08 5468 3100
E-mail: jens.lindberg@medivir.com

Om Medivir

Om Fostrox

Om MIV-711

Om Medivir

Medivir utvecklar innovativa terapier med fokus på områden med stort ouppfyllt medicinskt behov. Dess läkemedelskandidater fokuserar på indikationer där nuvarande behandlingsalternativ är begränsade eller obefintliga, vilket erbjuder potential att ge meningsfulla förbättringar för patienterna. Medivirs två ledande program är fostrox, en leverriktad kemoterapi som är utformad för att selektivt rikta in sig på levercancer celler samtidigt som eventuella biverkningar minimeras, och MIV-711, som syftar till behandling av Osteogenesis Imperfecta (medfödd benskörhet). Båda kandidaterna har blockbusterpotential och representerar betydande möjligheter till värdeskapande för Medivirs aktieägare och drabbade patienter. Samarbeten och partnerskap spelar en nyckelroll i Medivirs affärsmodell, där läkemedelsutveckling sker antingen i egen regi eller i partnerskap. Medivir (Nasdaq Stockholm: MVIR) är noterad på Nasdaq Stockholms lista för små bolag. Mer information finns på www.medivir.se

Om fostrox

Fostrox är en leverriktad hämmare av DNA-replikation som levererar den celldödande substansen selektivt till tumören samtidigt som den skadliga effekten på normala celler minimeras. Detta uppnås genom att koppla en kemoterapi (troxacitabin) till en prodrug-svans. Utformningen gör det möjligt för fostrox att administreras oralt och färdas inaktiv till levern där aktivering och frisättning sker lokalt i levern. Med denna unika mekanism har fostrox potential att bli det första leverriktade, oralt administrerade läkemedlet som kan hjälpa patienter med primär levercancer och levermetastaser från andra cancertyper. En fas 1a/1b fostrox monoterapi studie har tidigare genomförts som bekräftade klinisk proof-of-concept. En fas 1b/2a studie med med fostrox i kombination med Lenvima vid avancerad HCC avslutades i november 2024, där data visade på uppmuntrande anti-cancereffekt och en god säkerhets- och tolerabilitetsprofil [1].

Om MIV-711

MIV-711 är en potent och selektiv hämmare av cathepsin K, det huvudsakliga proteaset som är involverat i att bryta ner kollagen i ben och brosk. Det har visat sig bromsa, stoppa eller vända den progressiva degenerationen av leder som påverkas av artros. Genom att hämma cathepsin K och ökad/överdriven aktivitet av osteoklasterna har MIV-711 potential att motverka den överdrivna bennedbrytning som ses hos patienter med Osteogenesis Imperfecta (medfödd benskörhet). MIV-711 återställer balansen mellan nedbrytningen av ben med muterat kollagen och bildning av nytt ben med syfte att förhindra frakturer och bendeformiteter.