



Malmö 5 juni 2026

PRESSMEDDELANDE

Aptahem deltar på konferensen IOPC 2026 i Aten

Aptahem AB (publ), ett bioteknikföretag i klinisk fas noterat på Spotlight Stock Market som utvecklar RNA-baserade behandlingar för akuta tromboinflammatoriska tillstånd, meddelar idag att VD Mikael Lindstam och CMC Director Thomas Rupp kommer att delta på International Oligonucleotides and Peptides Conference, IOPC 2026, den 9–11 juni i Aten, Grekland.

IOPC 2026 samlar ledande intressenter från industrin, akademien, klinisk utveckling och andra aktörer inom life science-området inom oligonukleotider, peptider och närliggande terapeutiska teknologier.

Aptahem deltar som en del av bolagets bredare strategiska arbete för att öka den internationella synligheten för läkemedelskandidaten Apta-1, och för att etablera nya kontakter som kan stödja bolagets fortsatta utveckling. Under konferensen kommer Mikael Lindstam att träffa potentiella akademiska samarbetspartners, kliniska utvecklingspartners och kommersiella intressenter för att utforska möjligheter som kan bidra till Aptahems framtida kliniska och affärsmässiga utvecklingsaktiviteter.

VD Mikael Lindstam kommenterar:

“IOPC är en relevant konferens för Aptahem eftersom den har fokus på oligonukleotider och eftersom vi anser att Apta-1 representerar en mycket intressant molekyl med sin helt nya och unika verkningsmekanism. Vårt mål är att skapa intresse hos personer inom branschen som förstår potentialen hos aptamerbaserade terapier och som kan bidra till nästa fas av Aptahems utveckling.”

Mikael Lindstam kommer att vara tillgänglig för individuella möten under konferensen för att diskutera Aptahems utvecklingsstrategi, potentialen för RNA-aptamerer vid akuta tromboinflammatoriska tillstånd, samt möjliga akademiska partnerskap, kliniska samarbeten och kommersiella möjligheter. Även CMC Director Thomas Rupp deltar.

För ytterligare information:

Aptahem AB

Mikael Lindstam, VD

Tel: 0766-33 36 99

Epost: ml@aptahem.com

Kort om Aptahem

Aptahem AB (APTA) är ett bioteknikbolag i klinisk fas som utvecklar RNA-baserade behandlingar för livshotande, akuta, tillstånd där koagulation, inflammation och vävnadsskada samverkar i sjukdomsprocessen. Bolagets huvudkandidat, Apta-1, befinner sig i tidig klinisk fas. I prekliniska studier har Apta-1 genom sina antitrombotiska, immunmodulerande och vävnadsreparerande egenskaper visat på mycket goda och lovande resultat för behandling av sepsis och kritiska tillstånd förknippade med sepsis. För mer information, besök www.aptahem.com.