



Malmö 5 december 2024

PRESSMEDDELANDE

Flaggningsmeddelande

Aptahem AB ("Bolaget") meddelar härmed förändringar av aktieinnehav hos några av Bolagets största ägare efter utfallet i den företrädesemission som genomfördes under oktober-november 2024. Det totala antalet aktier i Bolaget var före företrädesemissionen 5 665 048 och efter företrädesemissionen är antalet aktier 12 500 750. Investment Balticum AB ("Balticum") har genom ändring av sitt innehav av aktier passerat flaggningsgränsen om 5%. Vidare äger Tuvedalen Limited ("Tuvedalen") genom den riktade ersättningsemissionen 658 080 aktier i Bolaget och passerar flaggningsgränsen om 5%. Ivar Nordqvist, som tidigare ägde 5,74% av aktieinnehavet, har ändrat sitt innehav till 3,37% av kapital och röster i Bolaget.

Tuvedalen var en av de garantier som tecknade aktier i den riktade ersättningsemission som Aptahem meddelade den 14 november 2024. Tuvedalen äger nu 658 080 aktier, vilket motsvarar 5,26% av kapital och röster i Aptahem AB. Före ersättningsemissionen ägde Tuvedalen 8 807 aktier, vilket utgjorde 0,16% av kapital och röster i Bolaget.

Balticum har ökat sitt innehav av aktier i den företrädesemission som genomfördes under oktober-november 2024 från tidigare 276 316 till nuvarande 1 013 156 aktier, vilket utgör 8,10% av kapital och röster i Bolaget.

Ivar Nordqvist ändrade sitt innehav från 325 453 aktier, vilket utgjorde 5,74% av kapital och röster per den 30 september 2024, till 420 849 aktier, vilket utgör 3,37% av kapital och röster i Bolaget per den 28 november 2024.

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.