

ExpreS²ion Biotech Holding AB deltar på investerarrträffar i Stockholm, Malmö och Göteborg

Idag, den 8 februari 2018, inleddes teckningstiden i ExpreS²ion Biotech Holding AB:s ("ExpreS²ion") företrädesemission om cirka 19,2 MSEK före emissionskostnader. Teckningstiden löper till och med den 27 februari 2018. I samband med företrädesemissionen kommer bolaget att delta på investerarrträffar för att presentera sin verksamhet och sina framtidsplaner. Investerarrträffarna är gratis att närvara vid och det bjuds på lättare tillugg. Se nedan för mer information om träffarna samt anmälan. Mer information om företrädesemissionen finns publicerat på bolagets (www.expres2ionbio.com) och Sedermera Fondkommissionens (www.sedermera.se) respektive hemsidor.

Datum och tid	Arrangemang	Plats	Anmälan
12 februari, kl. 18:30	Investerarrträff med Sedermera Fondkommission och Aktiespararna	Scandic Anglais Humlegårdsgatan 23 Stockholm	Anmälan via www.sedermera.se
15 februari, kl. 11:30 – 13:00	Investerarlunch med Sedermera Fondkommission	Börshuset Skeppsbron 2 Malmö	Anmälan via www.sedermera.se
20 februari, kl. 11.30 – 13:00	Investerarlunch med Sedermera Fondkommission	Elite Park Avenue Hotel Kungssportsavenyen 36, Göteborg	Anmälan via www.sedermera.se

För ytterligare information gällande investerarrträffarna, vänligen kontakta Sedermera Fondkommission.

Finansiell rådgivare

Sedermera Fondkommission är finansiell rådgivare till ExpreS²ion i samband med företrädesemissionen.

För frågor med anledning av nyemissionen, vänligen kontakta:

Sedermera Fondkommission
Tel. +46 (0) 40 615 14 10
e-post: info@sedermerna.se

Certified Adviser

Sedermera Fondkommission är ExpreS²ion Biotech Holding AB:s Certified Adviser.

För ytterligare information om ExpreS²ion Biotech Holding AB, vänligen kontakta:

Dr. Steen Klysner, VD för ExpreS²ion
Telefon: +45 2062 9908
E-post: sk@expres2ionbio.com

Om ExpreS²ion

ExpreS²ion Biotech Holding AB, med organisationsnummer 559033-3729, har via det helägda danska dotterbolaget ExpreS²ion Biotechnologies ApS skapat en plattformsteknologi för att möjliggöra kostnadseffektiv och robust produktion av komplexa proteiner till utveckling av vacciner och diagnostik för exempelvis malaria och zikavirus. Dotterbolaget har sedan starten 2010 arbetat tillsammans med forskningsinstitutioner och läkemedelsbolag och har med hjälp av sin patenterade ExpreS²-plattform framställt över 250 olika proteiner med en effektivitet och framgångsfaktor som enligt styrelsen överstiger konkurrerande teknologier. ExpreS²ion utvecklar även konkurrenskraftiga Virus-Like-Particle-baserade vacciner genom sitt joint venture-bolag AdaptVac, som grundades år 2017.