

SynAct Pharma AB medverkar vid investerarrträffar i maj/juni 2016

I samband med den planerade emissionen kommer SynAct att delta vid informationsträffar för att informera om bolagets verksamhet och framtidsplaner. Informationsträffarna är gratis att närvara vid och det bjuds på lättare förtäring. För ytterligare information om investerarrträffarna, vänligen besök Sedermera Fondkommissionens hemsida (www.sedermera.se) eller kontakta Sedermera Fondkommission på telefon 0431-47 17 00 eller e-post anmalan@sedermera.se.

- 23 maj 2016 kl. 18.30. Aktiespararna, Scandic Anglais, Humlegårdsgatan 23, Stockholm.
Anmälan sker till anmalan@sedermera.se
- 24 maj 2016 kl. 09.15. Aktiespararna Aktiedag, Casino Cosmopol, Slottsgatan 33, Malmö.
Anmälan sker via www.aktiespararna.se
- 30 maj 2016 kl. 11.45 – 13.00. Scandic Hotel Klara, Slöjdgatan 7, Stockholm.
Anmälan sker till anmalan@sedermera.se
- 30 maj 2016 kl. 18.00 – 20.30. Flädie Mat & Vingård, Flädie Mejeriväg 19, Bjärred.
Anmälan sker till anmalan@sedermera.se
- 1 juni 2016. Sedermeradagen Göteborg, Clarion Hotel Post, Drottningtorget 10, Göteborg.
Anmälan sker till anmalan@sedermera.se

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Sedermera Fondkommission
Telefon: 0431-47 17 00
E-post: info@sedermera.se

Jeppe Øvlesen
VD, SynAct Pharma AB
Telefon: +45 28 44 75 67
E-post: joo@synactpharma.com

Henrik Stage
CFO, SynAct Pharma AB
Telefon: +45 40 26 09 00
E-post: hs@synactpharma.com

SynAct Pharma AB, organisationsnummer 559058-4826, är ett bioteknikbolag som via det helägda danska dotterbolaget SynAct Pharma ApS bedriver forskning och utveckling inom inflammatoriska sjukdomar. Bolaget har en plattformsteknologi baserad på en ny klass läkemedelskandidater som riktar sig mot akuta försämringar i kroniska inflammatoriska sjukdomar med det primära syftet att stimulera naturliga läkningsmekanismer. SynAct Pharmas huvudsakliga fokus är utveckling av läkemedelskandidaten AP1189 som stärker kroppens egna celler och bekämpar den uppblossade inflammationen genom att påskynda återhämtningen och därigenom minska risken för att den kroniska inflammationen blir förvärrad.