

## Investerarträffar med WntResearch i april och maj 2019

### Investerarträffar i samband med företrädesemissionen

I samband med företrädesemissionen kommer WntResearch att anordna informationsträffar i Malmö och Stockholm. Informationsträffarna är gratis att närvara vid och det bjuds på lättare förtäring. För ytterligare information om investerarträffarna, vänligen besök Sedermera Fondkommissionens hemsida ([www.sedermera.se](http://www.sedermera.se)) eller kontakta Sedermera Fondkommission via telefon 040-615 14 10 eller e-post [event@edermera.se](mailto:event@edermera.se).

Datum och tid	Arrangemang	Plats	Anmälan
8 april 2019 Kl. 17:30 - 19:15	Investerarträff	Malmö Börshus Skeppsbron 2 211 20 Malmö	Anmälan sker via <a href="http://www.sedermera.se">www.sedermera.se</a>
9 april 2019 Kl. 18:00 - 19:45	Investerarträff	Scandic Klara Slöjdgatan 7 111 57 Stockholm	Anmälan sker via <a href="http://www.sedermera.se">www.sedermera.se</a>

Investerarträffen i Stockholm den 9 april kommer även livesändas via [www.sedermera.se](http://www.sedermera.se) och [www.wntresearch.com](http://www.wntresearch.com).

Vidare kommer VD Peter Morsing att presentera WntResearch på Aktiespararnas Aktiedag i Malmö 20 maj. Eventet äger rum på Clarion Hotel & Congress Malmö Live. WntResearch presenterar klockan 14.00. Information om anmälan kommer meddelas senare.

### För ytterligare information, vänligen kontakta:

Peter Morsing, VD, WntResearch AB  
E-post: [pm@wntresearch.com](mailto:pm@wntresearch.com)  
Telefon: +46 72 720 0711

### Om WntResearch

*WntResearch utvecklar en helt ny typ av cancerläkemedel som verkar genom att hämma tumörcellernas förmåga att sprida sig i kroppen och bilda metastaser. Metastasering är den främsta anledningen till att människor dör av cancer och specifik behandling saknas. Foxy-5, som är företagets längst framskridna läkemedelskandidat, är en peptid som hämmar det kroppsegna proteinet WNT-5A. Den har i prekliniska försöksmodeller visat sig minska tumörcellernas rörelse- och invasionsförmåga och därmed motverka uppkomst av metastaser. Resultat från fas 1-studier i patienter med tjocktarmscancer, prostata eller bröst visar på en gynnsam säkerhetsprofil och farmakokinetik samt tidiga indikationer på biologisk aktivitet. Nyligen inleddes en multicenter fas-2-studie på patienter med tjocktarmscancer för att bevisa den anti-metastaserande effekten hos Foxy-5. WntResearch är noterat på Spotlight Stock Market. För mer information se: [www.wntresearch.com](http://www.wntresearch.com)*