

XP Chemistries presenterar på Aktiedagarna i Stockholm 10 juni

Bioteknikbolaget XP Chemistries AB ("Bolaget"), som framställer ämnet kapsaicin med patenterad teknologi mot marknaden för djurfodertillskott, meddelar idag att Bolagets VD Erik Nelsson ska presentera på Aktiespararnas Aktiedagarna i Stockholm den 10 juni kl. 18:35.

I sin presentation kommer Erik Nelsson att fokusera på XP Chemistries marknadsområde Feed, vilket är Bolagets mest utvecklade och kommersiella satsning. Bolaget fokuserar på att introducera sitt högrena, industriellt producerade kapsaicin som ett sensoriskt tillsatsämne i djurfoder, med syfte att förbättra djurhälsa, tillväxtresultat och foderutnyttjande och samtidigt stödja ett minskat användande av antibiotika vid djuruppfödning. Denna marknad präglas av hög tillväxt, ökade regulatoriska krav och en tydlig rörelse mot mer hållbara och naturliga lösningar i djurhållning. Presentationen följs av en Q&A som leds av Aktiespararnas moderator.

För att följa livesändningen, klicka [här](#).

Presentationen kommer också finnas tillgänglig på Bolagets hemsida i efterhand. Klicka [här](#) för att se presentationen. För mer information om eventet och anmälan för att delta på Birger Jarl Konferens i Stockholm, klicka [här](#).

Eventtid: 10 juni kl. 08:00 - 11 juni kl. 19:00

Presentationstid: 10 juni kl. 18:35

Plats: Birger Jarl Konferens, Birger Jarlsgatan 61 A, Stockholm

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Erik Nelsson, VD på XP Chemistries AB

en@xpchemistries.com

+46 72 25 00 415

Bolagets Certified Adviser är Mangold Fondkommission AB

Om XP Chemistries

XP Chemistries är ett svenskt bioteknikbolag med patenterade teknologier för att framställa kapsaicin från hållbara skogsråvaror, något som traditionellt har skett från chilifrukt. Bolagets teknologi medför en rad fördelar, bland annat att processen är hållbar, kapsaicinet får en mycket högre renhet, processen är kostnadseffektiv och enkel att skala upp. Kapsaicin är ett fettlösligt, färg- och doftlöst, vaxartat ämne och är orsaken till den upplevda hettan i växtarter tillhörande släktet chilipeppar. Kapsaicin används i dag i flertalet produkter, bland annat i djurfoder, skadedjursbekämpning, kosmetika och medicinska produkter. Bolagets verksamhet är inriktad på att utveckla produkter baserade på kapsaicin som är producerat med Bolagets patenterade process och är i linje med FN:s globala mål för hållbar utveckling. Bolaget är idag uppdelat i fyra marknadsområden som alla kommer producera och marknadsföra produkter innehållande kapsaicin. De fyra marknadsområdena heter Feed, Cosmetics, Life och Protect. Bolagets verksamhet bidrar till hållbar produktion och konsumtion genom att bland annat motverka överanvändning av antibiotika. Mer info på <https://www.xpchemistries.com/>