

XP Chemistries VD, Erik Nelsson, presentation från Mangold Insight investerardag finns nu på bolagets hemsida.

Bioteknikföretaget XP Chemistries ("Bolaget") meddelar att presentationen av VD, Erik Nelsson, från Mangold Insight investerardag den 6 mars 2024 nu finns att se på Bolagets hemsida. XP Chemistries producerar molekylen kapsaicin med en hållbar och patenterad process. VD, Erik Nelsson går bland annat igenom framtiden för bolagets högintressanta affärsområde för kapsaicin som tillskott till djurfoder, efter att Bolaget i februari 2024 nådde den viktiga milstolpen, att lämna in ansökan till EFSA för godkännande av bolagets kapsaicin i djurfoder till alla djur i EU.

För att direkt se de senaste framstegen och framtidsutsikterna för XP Chemistries och vår revolutionerande kapsaicin produkt, se hela presentation av XP Chemistries VD, Erik Nelssons, här: <https://investor.xpchemistries.com/>

"Det vi nu ser fram emot nästa år är att vi kan öppna en betydligt större marknad för kapsaicin i djurfoder. Vi förväntar oss att få vårt godkännande under 2025 och då kunna påbörja försäljning mot djurfodermarknaden i EU." säger Erik Nelsson, verkställande direktör, under presentationen.

Under 2023 nådde XP Chemistries en avgörande milstolpe genom att slutföra de omfattande studier som krävs för regulatoriskt godkännande av Bolagets kapsaicin för djurfodermarknaden. Dessa studier tillsammans med en omfattande sammanställning av litteraturen i ämnet utgör Bolagets ansökan, även kallad dossier. Dossiern besvarar på ett formaliserat vis alla frågor som EFSA kräver svar på för att godkänna en ansökan. I februari 2024 nådde Bolaget ännu en viktig milstolpe genom att skicka in dossiern till EFSA. Bolaget hoppas på en smidig handläggning av ansökan och att EFSA kan lämna ett vetenskapligt utlåtande, en *Scientific Opinion*, i slutet av 2024. EFSA:s vetenskapliga utlåtande är den mest kritiska punkten vid behandling av en ansökan och ger råd till Europeiska kommissionen (EC) att godkänna eller avslå ansökan. Ett beslut från EC ska sedan komma inom 90 dagar efter att EFSA:s vetenskapliga utlåtande publiceras, därefter vinner godkännandet laga kraft. Efter ett beslut av EC att godkänna ansökan får bolagets kapsaicin användas i djurfoder vid uppfödning av alla djur inom EU. Ett godkännande ger också bolaget möjligheten att få ett *Certificate of Free Sale* vilket möjliggör export av produkten till ett flertal länder utan för EU.

Bolaget påpekar att det inte är möjligt att ge en exakt tidslinje för EFSA:s behandling av Bolagets Dossier. Trots att alla nödvändiga studier genomförts enligt EFSA:s regelverk är det möjligt att EFSA ändå ber om kompletterande information. I ett sådant fall skulle EFSA:s handläggningstid pausas under den tid som Bolaget behöver för att inkomma med dessa kompletteringar.

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

11 mars 2024



verksamhet bidrar till hållbar produktion och konsumtion genom att bland annat motverka överanvändning av antibiotika. Mer info på <https://www.xpchemistries.com/>