

Biotalys stelt Carlo Boutton aan als Chief Scientific Officer

Het bedrijf breidt haar executive team uit met een gerespecteerde, wetenschappelijke leider om de innovatie in biologische gewasbeschermingsmiddelen aan te sturen

Gent, BELGIË – 31 maart 2022, 07:00 CEST – [Biotalys \(Euronext: BTLS\)](#), een bedrijf dat actief is op het gebied van landbouwtechnologie (AgTech) en dat gewassen en voedsel beschermt met biologische bestrijdingsmiddelen op basis van eiwitten, is verheugd om de aanstelling aan te kondigen van Dr. Carlo Boutton als Chief Scientific Officer (CSO), met ingang van 3 mei 2022.

“Ik ben opgetogen om Carlo te kunnen verwelkomen als nieuw lid van het Uitvoerend Comité van Biotalys,” zei **Simon Moroney, Voorzitter van Biotalys**. “Met een schat aan ervaring in innovatie met antilichamen en een voorbeeldige staat van dienst bij het bouwen van onderzoeksplatforms van wereldklasse, is hij een uitstekende aanvulling op ons team.”

“De eiwitten die wij gebruiken in onze producten zijn geïnspireerd door natuurlijke antilichamen, om voedsel te beschermen van boer tot bord,” stelde **Patrice Sellès, CEO van Biotalys**. “Terwijl we ons technologieplatform verder ontwikkelen, zal Carlo de versnelling van technische innovatie ondersteunen in de volgende fase van de groei van Biotalys, zodat we telers veilige, effectieve en duurzame alternatieven kunnen bieden voor conventionele gewasbeschermingsmiddelen.”

Dr. Boutton brengt meer dan 20 jaar leiderschap op het gebied van antilichamen en biochemie naar zijn nieuwe uitvoerende rol bij Biotalys. Meest recent was hij werkzaam als Global Head of Innovation, Large Molecules Research, bij Sanofi, leider in gezondheidszorg en geneesmiddelen. Dr. Boutton zal rapporteren aan de CEO van Biotalys, Patrice Sellès, en zal het toekomstige wetenschappelijke onderzoek van het team leiden om het innovatieve [AGROBODY Foundry™](#)-technologieplatform verder te ontwikkelen, om zo de [pijplijn](#) van Biotalys van biofungiciden, biobactericiden en bio-insecticiden voor te bereiden op uitbreiding en commerciële beschikbaarheid, terwijl het zijn intellectuele eigendomsportfolio uitbouwt.



“Biotalys loopt voorop op het gebied van innovatie in landbouwtechnologie. Ik kon de kans niet voorbij laten gaan om Biotalys te vervoegen en bewezen wetenschap toe te passen om zo'n belangrijk wereldwijd probleem aan te pakken: de veilige en duurzame productie van ons voedsel,” stelde **Dr. Boutton**. “Eiwitten geïnspireerd door antilichamen hebben het potentieel om volledig nieuwe moleculen en werkingsmechanismen aan boerderijen over de hele wereld ter beschikking te stellen, zodat we onze gewassen, consumenten en ecosysteem beter kunnen beschermen. Ik kijk ernaar uit om samen te werken met het uitzonderlijk getalenteerde Biotalys-team om zijn innovatie in AGROBODY™ biologische gewasbeschermingsmiddelen voort te zetten.”

In zijn meest recente rol als Sanofi's Global Head of Innovation, Large Molecules Research, was Dr. Boutton verantwoordelijk voor de innovatiestrategie en leidde hij een uitgebreid team dat nieuwe technologieën met antilichamen, NANOBODIES® en andere biologische modaliteiten onderzocht om

innovatieve farmaceutische oplossingen te vinden. Vóór Sanofi bekleedde Dr. Boutton verschillende wetenschappelijke leidinggevende rollen bij Ablynx (nu Sanofi), waar hij zich toelegde op bio-informatica, eiwitmodellering en het vinden van nieuwe therapeutische toepassingen voor het NANOBODY®-platform. Bij Ablynx was hij ook betrokken bij meerdere strategische partnerschappen als lid van Joint Steering Committees. Eerder nam hij bij Tibotec (een dochteronderneming van Johnson & Johnson) deel aan verschillende projecten om anti-HIV- en anti-HCV-geneesmiddelen te ontdekken. Aan het begin van zijn carrière heeft hij bij Algonomics (nu Lonza) bijgedragen aan de ontwikkeling van een platform om rationeel ontworpen therapieën te ontwikkelen in het brede veld van immunotherapie. Hij staat vermeld als mede-uitvinder in meer dan 20 octrooiaanvragen.

Carlo Boutton behaalde zijn Licentiaat Wetenschappen en Doctoraat aan de Universiteit van Leuven, waar hij onderzoek deed naar het fysisch-chemische gedrag van eiwitten onder hoog-elektromagnetische velden.

Over Biotallys

Biotallys is een onderneming actief in agrarische technologie (AgTech) die gewassen en voedsel beschermt met eigen biologische bestrijdingsmiddelen op basis van proteïnen, met het oog op een duurzamere en veiligere voedselvoorziening. Op basis van haar vernieuwende AGROBODY™ technologieplatform streeft Biotallys ernaar een sterke en diverse pijplijn te ontwikkelen van effectieve productkandidaten met een gunstig veiligheidsprofiel die bedoeld zijn voor de bestrijding van belangrijke gewasziekten en -plagen in de hele waardeketen, van boer tot bord. Biotallys werd in 2013 opgericht als spin-off van het VIB (Vlaams Instituut voor Biotechnologie) en is sinds juli 2021 genoteerd op Euronext Brussel. Het bedrijf is gevestigd in de biotechnologiecluster in Gent, België. Meer informatie vindt u op www.biotallys.com.



Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Toon Musschoot, Hoofd Investor Relations & Communication

T: +32 (0)9 274 54 00

E: Toon.Musschoot@biotallys.com

Belangrijk bericht

Deze aankondiging bevat verklaringen die 'toekomstgerichte verklaringen' zijn of als zodanig kunnen worden opgevat. Deze toekomstgerichte verklaringen kunnen worden geïdentificeerd aan de hand van toekomstgerichte terminologie, waaronder de woorden 'nastreven', 'geloven', 'schatten', 'hopen', 'van plan zijn', 'van plan zijn', 'kunnen', 'zullen', 'plannen', 'voortzetten', 'voortdurend', 'mogelijk', 'voorspellen', 'plannen', 'trachten', 'zou' of 'zou moeten', en zij bevatten verklaringen van de Vennootschap over de beoogde resultaten van haar strategie. Door hun aard houden toekomstgerichte verklaringen inherente risico's en onzekerheden in, en de lezer wordt erop gewezen dat geen van dergelijke toekomstgerichte verklaringen enige waarborg inzake toekomstige resultaten biedt. De werkelijke resultaten van Biotallys kunnen aanzienlijk verschillen van wat werd voorspeld in



de toekomstgerichte verklaringen. Biotalys verbindt zich er geenszins toe om updates of aanpassingen van deze toekomstgerichte verklaringen te publiceren, tenzij dat wettelijk verplicht is.