

## Biotalys richt wetenschappelijk adviescomité op met vooraanstaande deskundigen

*AgTech bedrijf verdiept netwerk van wetenschappelijke leiders in belangrijke aandachtsgebieden ter ondersteuning van wereldwijde uitbreiding*

Gent, BELGIË – 1 december 2022, 07u00 – [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, kondigt vandaag de oprichting aan van een Wetenschappelijk Adviescomité dat de voortdurende groei van het bedrijf zal ondersteunen, de productpijplijn zal versnellen en wetenschappelijke samenwerkingsinitiatieven zal uitdiepen. Tegelijk met de officiële oprichting kondigde Biotalys ook de benoeming aan van Dr. Claude Bensoussan, Dr. Hans-Jürgen Rosslenbroich en Dr. Ioannis Stergiopoulos in het adviescomité.

"Nu we actief werken aan schaalvergroting ter voorbereiding op wereldwijde commercialisering, willen we de beste wetenschappers uit de sector samenbrengen om onze voortdurende innovatie te verbreden en onze productontwikkeling in goede banen te leiden", aldus **Patrice Sellès, CEO van Biotalys**. "Ons nieuw opgerichte adviescomité brengt vooraanstaande wetenschappers samen om ervoor te zorgen dat we het tempo kunnen blijven bepalen voor veiligere, duurzamere oplossingen om gewassen beter te beschermen van boer tot bord."

Het [Wetenschappelijk Adviescomité](#) zal rechtstreeks samenwerken met de raad van bestuur van het bedrijf en zich bezighouden met uiteenlopende wetenschappelijke onderwerpen. Naast de vier vooraanstaande industrieleiders die Biotalys tot nu toe hebben geadviseerd - [Dr. Adrian Percy](#), [Dr. Jacqui Campbell](#), [Dr. Daniel Joo](#) en [Dr. Franz-Josef Placke](#) - zullen de nieuw benoemde raadgevers hun hieronder beschreven expertise toevoegen aan de lopende wetenschappelijke inspanningen van Biotalys:



**Dr. Claude Bensoussan** - Dr. Bensoussan is een industriële expert in biotechnologie en is momenteel CEO van BioAdvice, dat advies verleent aan leiders in bioprocessen en biotechnologie. Met een PhD in moleculaire farmaco-chemie brengt hij tientallen jaren operationele ervaring in de farmaceutische en chemische industrie mee naar zijn rol in het Biotalys adviescomité, waar hij advies zal geven over eiwitproductie op industriële schaal. Dr. Bensoussan heeft de ontwikkeling en industrialisatie van talrijke bioprocessen in de farmaceutische, agrochemische, cosmetische en voedingsector geleid. Hij is een veelgeprezen auteur en een actief adviseur voor de biotechnologische gemeenschap.



**Dr. Hans-Jürgen Rosslenbroich** - Dr. Rosslenbroich was voorheen Hoofd Ziektebeheersing in Agronomische Ontwikkeling voor Bayer Crop Science en heeft ruime ervaring in productontwikkeling voor ziektebeheersing, zowel biologisch als chemisch. Hij brengt uitzonderlijke expertise in plantpathogenen en ziektegewasbiologie naar het adviescomité om de ontwikkeling en positionering van fungiciden voor ziektebestrijding en bescherming van de gezondheid van planten te stimuleren. In het recente verleden heeft Dr. Rosslenbroich advies gegeven aan Biotalys over Evoca - Biotalys' eerste biofungicide - met inbegrip van het werkingsmechanisme, de analyse van gegevens uit veldproeven en vragen over de comptabiliteit met planten.



**Dr. Ioannis Stergiopoulos** - Dr. Stergiopoulos is universitair hoofddocent aan de universiteit van Californië in Davis (UC Davis) en houdt zich bezig met genetica, genomica en evolutie van plant-microbe-interacties. Hij heeft zijn carrière gewijd aan het begrijpen van microbiële virulentie en multidrug resistentiemechanismen in schimmelplantpathogenen en aan het vertalen van deze kennis naar effectieve interventiestrategieën voor ziektebestrijding. In zijn rol in het Biotalys adviescomité brengt hij een unieke kijk op de moleculaire mechanismen die schimmelpathogenese op planten en resistentie tegen antischimmelmiddelen bepalen. In zijn onderzoek volgt Dr. Stergiopoulos een systeembioologische benadering die vergelijkende en functionele genomica integreert met moleculaire evolutionaire analyses en praktisch veldwerk. Voordat Dr. Stergiopoulos bij UC Davis in dienst trad, was hij als postdoctoraal fellow verbonden aan het Vanderbilt University (Departement Biologische Wetenschappen) en aan de Wageningen University (Departement Plant Pathologie), waar hij zijn PhD behaalde.

In nauwe samenwerking met het directieteam van Biotalys en wetenschappers uit de hele organisatie, zullen de leden van het adviescomité regelmatig bijeenkomen om wetenschappelijke en specifieke op de industrie gerichte richting te geven aan initiatieven die verband houden met hun wetenschappelijk domein, waaronder het onderzoeks- en ontwikkelingsplatform, fungiciden, bactericiden en insecticiden. Dr. Adrian Percy, een ervaren leider uit de landbouwindustrie en Uitvoerend Directeur van het NC Plant Sciences Initiative, wordt voorzitter van het adviescomité.

### **Over Biotalys**

Biotalys is een onderneming actief in agrarische technologie (AgTech) die gewassen en voedsel beschermt met eigen biologische bestrijdingsmiddelen op basis van eiwitten, met het oog op een duurzamere en veiligere voedselvoorziening. Op basis van haar vernieuwende AGROBODY™ technologieplatform streeft Biotalys ernaar een sterke en diverse pijplijn te ontwikkelen van effectieve productkandidaten met een gunstig veiligheidsprofiel ter bestrijding van belangrijke gewasziekten en -plagen in de hele waardeketen, van boer tot bord. Biotalys 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.biotalys.com](http://www.biotalys.com).

**BTLS**

LISTED

EURONEXT

**Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:**

Toon Musschoot, Hoofd Investor Relations en Communicatie

T: +32 (0)9 274 54 00

E: [Toon.Musschoot@biotaly's.com](mailto:Toon.Musschoot@biotaly's.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', 'kunnen', 'zullen', 'plannen', 'voortzetten', 'voortdurend', 'mogelijk', 'voorspellen', 'plannen', 'trachten', 'zou' of 'zou moeten', en zij bevatten verklaringen van de onderneming 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 Biotaly's kunnen aanzienlijk verschillen van wat werd voorspeld in de toekomstgerichte verklaringen. Biotaly's verbindt zich er geenszins toe om updates of aanpassingen van deze toekomstgerichte verklaringen te publiceren, tenzij dat wettelijk verplicht is.