

## Intravacc benoemt prof. dr. Virgil Schijns tot Chief Scientific Officer

**Bilthoven, 5 november 2020** – Intravacc, een wereldwijd toonaangevende organisatie op het gebied van contractdiensten voor de ontwikkeling en productie van virale en bacteriële vaccins, heeft prof. dr. Virgil Schijns benoemd tot Chief Scientific Officer (CSO). Prof. Schijns heeft meer dan 25 jaar wetenschappelijke, klinische en vaccinontwikkelingservaring in oncologie en infectieziekten. In zijn nieuwe rol zal Prof. Schijns de algehele verantwoordelijkheid hebben voor de wetenschappelijke en klinische strategie van Intravacc.

### **Dr. Jan Groen, CEO van Intravacc, zegt in reactie op de benoeming:**

*"De komst van Virgil vormt een belangrijke en waardevolle versterking van het Intravacc team. Met zijn uitstekende veelzijdige ervaring in de vaccinologie en ondernemende geest, zijn we ervan overtuigd dat hij onmiddellijk zal kunnen bijdragen aan het succes van onze lopende vaccinprojecten. Virgils diepgaande vaccinologische kennis completeert de knowhow binnen ons management, wat belangrijk is voor een snelle voortgang van onze vaccinstrategie, inclusief ons brede SARS-Cov-2-vaccinprogramma."*

Dr. Schijns werd in 2002 benoemd tot bijzonder hoogleraar Immunologie en Virologie aan de North Carolina State University (NCSU) in de VS en in 2008 tot gasthoogleraar Immuuninterventie aan Wageningen University, afdeling Celbiologie & Immunologie. Sinds 2013 is hij gastprofessor aan de Strathclyde University, Glasgow, Verenigd Koninkrijk. Virgil heeft ook ruime ervaring in de Life Sciences en Biotech sector. Hij was CSO van Epitopoietic Research Corporation S.A. in Namen, België, en Chief Technology Officer van Crossbeta Biosciences, een bedrijf dat vaccins ontwikkelde op basis van onjuist gevouwen eiwitten. Daarvoor was hij werkzaam als hoofdimmunoloog van Nobilon, een nieuwe business unit van AKZONOBEL die zich toelegde op menselijke vaccins., en Hoofd Vaccin Technologie en Immunologie bij Intervet-AKZONOBEL.

Virgil is gepromoveerd aan het Instituut voor Virologie van de Universiteit Utrecht en publiceerde 4 boeken, 12 hoofdstukken uit boeken, monografieën en meer dan 100 peer-reviewed wetenschappelijke artikelen. Hij is ook een Registered Qualified Person (QP) voor het GMP-product Gliovac/ ERC 1671, en Registered Responsible Person (RP) van de Tumor Tissue Bank (TTB) in Nederland.

### **Prof. dr. Virgil Schijns zegt over zijn benoeming:**

*"Ik kom bij Intravacc in een bijzonder boeiende periode, vooral gezien de recente nieuwe ontwikkelingen die Intravacc in staat stellen haar commerciële CDMO-inspanningen te versnellen en haar leidende positie op het gebied van vaccinontwikkeling op te bouwen. In mijn rol zal ik vooral focussen op de verdere versterking van de solide basis die Intravacc heeft opgebouwd met het overdragen van hun eigen vaccins en vaccintechnologieën aan commerciële bedrijven en overheden. Daarnaast kijk ik er naar uit om hun veelbelovende producten in de pijplijn verder te ontwikkelen en commercialiseren."*

**=== EINDE PERSBERICHT ===**

### **Over Intravacc**

Intravacc, gevestigd op het Utrecht Science Park Bilthoven, is een wereldwijd toonaangevende organisatie met jarenlange ervaring in translationele vaccinologie. Als gevestigde onafhankelijke klinische ontwikkelings- en productieorganisatie (CDMO) in de vaccinindustrie heeft Intravacc haar technologie en knowhow, waaronder orale poliovaccins, mazelenvaccins en DPT-, Hib- en griepvaccins,



wereldwijd overgedragen. Intravacc heeft een zeer brede expertise die de kloof overbruggt tussen ontdekking, GMP-productie op proefschaal, tot fase I/II klinische onderzoeken voor partners zoals de academische wereld, volksgezondheidsorganisaties (WHO, Bill & Melinda Gates Foundation) en biotech- en farmaceutische bedrijven.

Kijk voor meer informatie op [www.intravacc.nl](http://www.intravacc.nl)

## Contact-info

### Intravacc

Dr. Jan Groen, CEO  
P: +31 30 7920 454

Mirjam Hartman, Media relations  
P: +31 6 115 969 94  
E: [press.office@intravacc.nl](mailto:press.office@intravacc.nl)

### LifeSpring Life Sciences Communication, Amsterdam

Leon Melens  
P: +31 6 538 16427  
E: [lmelens@lifespring.nl](mailto:lmelens@lifespring.nl)