

Intravacc installeert Wetenschappelijke Adviesraad

Bilthoven, 23 februari 2021 – **Intravacc**, wereldwijd vooraanstaand op het gebied van translationeel onderzoek naar en de ontwikkeling van vaccins, heeft een Wetenschappelijke Adviesraad (WAR) geïnstalleerd, voorgezeten door Intravaccs Chief Scientific Officer Prof. Dr. Virgil Schijns en verder bestaande uit vooraanstaande wetenschappers op het gebied van vaccinologie, infectieziekten en oncologie. De Raad zal worden geconsulteerd voor advies over het formuleren van vaccinstrategieën waarmee, ondersteund door overtuigende klinische data, een positieve impact op de volksgezondheid kan worden gerealiseerd. De WAR zal daarnaast advies uitbrengen over Intravaccs researchstrategie en -aanpak die moet leiden tot een zo groot mogelijke effectiviteit en toegevoegde waarde van de ontwikkelde therapieën.

Prof. Dr. Virgil Schijns, Intravaccs Chief Scientific Officer, zegt :

“We zijn erg blij met de toetreding van deze respectabele en ervaren groep wetenschappers met brede ervaring op zowel klinisch vlak als op het gebied van ontwikkeling en productie tot onze Wetenschappelijke Adviesraad. De kennis van dit eminente gezelschap kan significant bijdragen aan de ontwikkeling van onze innovatieve platformtechnologie en toekomstige - ook therapeutische - vaccins.”

Prof. Dr. Evelien Smits is onderzoeks-professor in tumorimmunologie en kankerimmunotherapie aan de Universiteit van Antwerpen. Haar onderzoek richt zich op de vraag hoe het immuunsysteem van kankerpatiënten kan worden voorzien van wapens in de strijd tegen kankercellen.

Dr. Harry Flore is Voorzitter van de Raad van Commissarissen van HAL Allergy Holding in Leiden – een leidende Europese speler op het gebied van allergeen-specifieke immunotherapie, en wereldwijd vooraanstaand in de productie van gemodificeerde allergeenextracten voor therapeutische en diagnostische doeleinden. Hij is ook actief voor HALIX, een CDMO die gespecialiseerd is in op celculturen-gebaseerde farmaceutische productie.

Prof. Dr. Anke Huckriede is Hoogleraar Vaccinologie aan de Universiteit Groningen en is daarnaast verbonden aan het UMC Groningen. Huckriede's onderzoek richt zich op vaccinontwikkeling, meer specifiek rationeel vaccinontwerp. Haar werk op het gebied van (influenza) vaccins richt zich onder meer op het ontwikkelen van in vitro technieken voor vaccinevaluatie en het begrijpen van de effecten van reeds bestaande immuniteit op reacties na vaccinatie.

Dr. Paul Wichgers Schreur is senior wetenschapper op het gebied van arbovirologie aan Wageningen Bioveterinary Research (WBVR). Hij maakt gebruik van technieken als omgekeerde genetica, enkel-moleculair microscopie en bacteriële superlijm om de infectiecyclus van bunyavirussen te bestuderen. Deze kennis gebruikt hij vervolgens om therapeutische antilichamen en vaccins (mede) te ontwikkelen.

Dr. Marien de Jonge is Universitair Hoofddocent aan het Radboud UMC, waar hij hoofd is van de sectie Pediatrische Infectieziekten. Hij heeft meer dan 15 jaar ervaring in zowel academisch onderzoek als industrieel R&D, vooral op het gebied van vaccinontwikkeling en infectieziekten.

Dr. Paul Oostvogel M.D. is medisch microbioloog. Sinds de start in 1989 is hij betrokken bij het Polio Eradication Initiative. Tot zijn pensionering in 2019 was hij hoofd van de GGD Amsterdam



Dr. Jan Groen, CEO van Intravacc, zegt:

"Ik ben verheugd over de installatie van onze eerste Wetenschappelijke Adviesraad, een zeer hoogstaande en diverse groep wetenschappers die bijzonder nuttige bijdragen kunnen leveren vanuit hun specifieke vakgebied. Hun expertise zal ertoe bijdragen dat al onze activiteiten te allen tijde van een stevig wetenschappelijk fundament zullen zijn voorzien en ons kunnen helpen bij baanbrekende vaccininnovatie."

=== EINDE PERSBERICHT ===

Over Intravacc

Intravacc, gevestigd op Utrecht Science Park Bilthoven, is een mondiaal vooraanstaande contractontwikkelaar en producent van innovatieve vaccins tegen infectieziekten. Als een gevestigde onafhankelijke CDMO-organisatie met meer dan 100 jaar ervaring in de ontwikkeling en optimalisatie van vaccins en vaccintechnologieën, heeft Intravacc zijn technologie met betrekking tot poliovaccins, mazelenvaccins, DPT-vaccins, Hib-vaccins en griepvaccins over de hele wereld overgedragen. Rond de 40% van de vaccins gericht op kinderziekten is gebaseerd op technologie van Intravacc. Intravacc biedt een breed scala aan expertise voor het zelfstandig ontwikkelen van vaccins, van concept tot klinische fase I/II-studies voor partners over de hele wereld, waaronder universiteiten, volksgezondheidsorganisaties (WHO, Bill & Melinda Gates Foundation) en biotech- en farmaceutische bedrijven.

Kijk voor meer informatie op www.intravacc.nl

Contactinformatie

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

LifeSpring Life Sciences Communication, Amsterdam

Leon Melens
P: +31 6 538 16427
E: lmelens@lifespring.nl