

Het Rijksvaccinatieprogramma uitgelicht

“WEGENS SUCCES GEPROLONGEERD”

JGZ update van belangrijke ontwikkelingen m.b.t. vaccinaties en vaccineren



Vaccinology Masterclass

Het Rijksvaccinatieprogramma uitgelicht

“WEGENS SUCCES GEPROLONGEERD”

JGZ update van belangrijke ontwikkelingen m.b.t. vaccinaties en vaccineren

Een programma voor jeugdartsen, jeugdverpleegkundigen en overige zorgprofessionals in de infectiebestrijding

Datum: Vrijdag 17 januari 2020

Ontvangst: vanaf 8.30 uur inloop en registratie

Aanvang: vanaf 9.10 uur

Locatie: Van de Valk hotel Veenendaal

Bastion 73, 3905 NJ Veenendaal

Zaal de Gouden Leeuw

Openbaar vervoer: Station Veenendaal-de Klomp. Vandaar 5 minuten lopen naar de locatie.

Route: [https://www.hotelveenendaal.com/contact - route](https://www.hotelveenendaal.com/contact-route)

DOELGROEPEN

Jeugdartsen, jeugdverpleegkundigen, huisartsen en overige zorgprofessionals op het gebied van vaccinaties.

PROGRAMMA

De inhoud van het programma is samengesteld door de Faculty van de Stichting Vaccinology Masterclass onder voorzitterschap van Prof. dr. Ronald de Groot, kinderarts-infectioloog/immunoloog Radboud UMC, Nijmegen.

Voor de cursus is accreditatie (7punten) aangevraagd.







Schrijf je in op <http://vaccinologymasterclass.org/1-daagse-jgz-2020/>
Vanwege een beperkt aantal plaatsen, adviseren wij je dit tijdig te doen!



STICHTING VACCINOLOGY MASTERCLASS

De Stichting heeft als doel: ten eerste het bevorderen van onderwijs en opleiding op het gebied van vaccins en de toepassing daarvan; ten tweede het organiseren van cursussen, masterclasses en trainingen voor studenten en professionals werkzaam in de gezondheidszorg en het verrichten van al wat hiermee verband houdt of daartoe bevorderlijk kan zijn. De Stichting heeft geen winstoogmerk en heeft de ANBI status.

BESTUUR

-  *Prof. dr. Ronald de Groot, voorzitter*
-  *Dr. Gerben Ferwerda, secretaris*
-  *Dr. Nico Hartwig, penningmeester*
-  *Dr. Patricia Bruijning-Verhagen, bestuurslid*
-  *Mr. Cees Gips, bestuurslid*
-  *Dr. Nicoline van der Maas, bestuurslid*

FACULTY

- Prof. Dr. Ronald de Groot, kinderarts-infectioloog/immunoloog*
- Dr. Nicoline van der Maas, arts Maatschappij en Gezondheid / epidemioloog*
- Dr. Hans Rümke, medisch vaccinoloog*
- Dr. Patricia Bruijning-Verhagen, kinderarts-epidemioloog*
- Dr. Gerben Ferwerda, internist-immunoloog/allergoloog*
- Prof. Dr. Maarten Postma, Global Health Economics en hoogleraar Pharmacoeconomics*
- Drs. Henrike ter Horst, jeugdarts KNMG*
- Dr. Nico Hartwig, kinderarts-infectioloog*
- Dr. Wendy Unger, immunoloog*
- Drs. Marie José Sprakel, jeugdarts KNMG, Arts M&G*
- Dr. Roderick Venekamp, huisarts en universitair docent.*

ONDERSTEUNEND CONGRESBURO

- Bruggink Communicatie Support*
- Gerhard Bruggink, directeur*
- Doraweg 3, 8531 PW Lemmer*
- T 0514-533280/06-21424899*
- info@gerhardbruggink.nl*



INTRODUCTIE

Al sinds Jenner en Pasteur vormen vaccins een essentieel onderdeel van de preventieve gezondheidszorg. De impact van vaccins op de volksgezondheid is waarschijnlijk groter dan die van alle andere geneesmiddelen samen.

De principes die aan de vaccins van Jenner en Pasteur ten grondslag lagen, gelden nog steeds. Maar in de afgelopen decennia zijn ze verfijnd. Ook zijn er vele vaccins bijgekomen. Steeds meer ziekten kunnen nu met vaccins voorkomen of behandeld worden, en niet meer alleen infectieziekten.

De kennis over vaccins neemt voortdurend toe: welke antigenen zijn nodig voor bescherming, welke immunoreactie werkt het beste, welke bestanddelen geven bijwerkingen? Vaccins van nu zijn zuivere en goed gedefinieerde producten. Hun werkzaamheid en veiligheid zijn in hoge mate voorspelbaar, hoewel nauwlettend volgen van de impact essentieel blijft.

Om het publiek het vertrouwen van veiligheid en werkzaamheid te kunnen garanderen, stellen overheden steeds strengere eisen aan de kwaliteit van vaccins en hun bereiding. Over de opname van nieuwe vaccins in het Rijksvaccinatieprogramma geeft de Gezondheidsraad advies aan de hand van toetsing met zeven criteria. Het voldoen aan deze criteria is essentieel voor een voldoende draagvlak voor een nieuwe vaccinatie.

Het publiek wil vandaag de dag goed zijn geïnformeerd over de vaccinaties van hun kind(eren) of van zichzelf, en mengt zich met steun van makkelijk toegankelijke informatie nadrukkelijk in de beleidsvorming over vaccinaties. Op het internet is veel informatie te vinden, waardoor nu ook leken over vele feiten beschikken. Maar ook komen ze in contact met veel mythes die soms op een verkeerde duiding van die feiten berust. Zorgverleners hebben voldoende achtergrond nodig om feiten en mythes van elkaar te onderscheiden, en hierover om met twijfelende en kritische ouders en anderen te kunnen communiceren.

De Vaccinology Masterclass biedt geaccrediteerde en onafhankelijke nascholing voor zorgverleners door middel van laagdrempelige hoorcolleges en actieve participatie aan discussies, en geeft een verdieping van kennis over vaccinaties.

Zo ook deze 1-daagse nascholing 17 januari aanstaande:

Momenteel is er veel te doen rondom vaccinatie. Eén van de meest krachtige preventieve maatregel staat ter discussie: een dalende vaccinatie graad in Nederland en Europa, een sterke anti-vax lobby vindt haar weg in de media, maar ook een plotselinge run op het nieuwe vaccin tegen meningitis. Vaccineren van kinderen is een onderwerp waar de JGZ een cruciale rol in speelt!

In 2018 hebben we een ééndaagse nascholing 'Het RVP uitgelicht, waarom vaccineren we eigenlijk?' georganiseerd die door de deelnemers en ons als een groot succes werd ervaren. Daarom is besloten om op verzoek op 17 januari 2020 het programma opnieuw aan te bieden, met uiteraard oog voor de actualiteit en veel interactie met de deelnemers. Wij kijken uit naar uw deelname en een inspirerende dag!



VACCINOLOGY MASTERCLASS

Programma vrijdag 17 januari 2020		
8.30-9.00	Inloop en registratie	
Oude vaccins nog altijd actueel! Voorzitter Hans Rümke		
9.00-9.15	Hans Rümke	Opening door de voorzitter
9.20-9.45	Erwin Duizer, RIVM	Waarom (nog) vaccineren tegen Poliomyelitis?
9.50-10.25	Nicoline van der Maas, RIVM	Waarom moeders vaccineren tegen Kinkhoest?
10.30-10.55	Jan Peter Rake, UMC Groningen	Waarom vaccineren we tegen onschuldige kinderziekten? Bof, Mazelen, Rode hond? Of zijn ze toch niet zo onschuldig?
11.00-11.25	PAUZE	
In de praktijk. Voorzitter Gerben Ferwerda		
11.30-12.25	Gerre Vermeulen, RIVM	Schuiven met schema's en vragen uit de praktijk van de cursisten.
12.30-13.40	LUNCHPAUZE	
De grenzen van het RVP Voorzitter Marie Jose Sprakel		
13.45-14.00	Patricia Bruijning-Verhagen, Julius Center Utrecht	Vaccineren tegen Rota virus: update half jaar na introductie
14.05-14.20	Tom Wolfs, UMC Utrecht	Meningokokken: Wie Acwy zegt moet ook B zeggen?
14.25-14.40	Ronald de Groot, Radboud UMC Nijmegen	Interactief debat over introductie nieuwe vaccins in Nederland
15.45-15.10	PAUZE	
All inclusive? Voorzitter Henrike ter Horst		
15.15-15.40	Gemma Kenter, VUMC Amsterdam	Waarom vaccineren van jongens tegen Human Papilloma Virus (HPV)?
15.45-16.20	Rob de Man, Erasmus MC	Waarom vaccineren tegen Hepatitis B
16.30 uur	Afsluiting en netwerkborrel	



DE GASTDOCENTEN



Dr. Hans Rumke (1951) studeerde geneeskunde in Groningen. Na zijn artsexamen in 1976 deed hij klinisch-immunologisch onderzoek bij het Centraal Laboratorium van de Bloedtransfusiedienst te Amsterdam, waarop hij in 1985 te Leiden promoveerde. Van 1981-1986 specialiseerde hij zich tot kinderarts in Leiden. Van 1986-2000 werkte hij bij het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu te Bilthoven als klinisch vaccinoloog. Hij was verantwoordelijk voor medische zaken op gebied van veiligheid en werkzaamheid van de vaccins die door het RIVM voor het Rijksvaccinatieprogramma werden geproduceerd. Hij was intensief betrokken bij het Rijksvaccinatieprogramma en de ontwikkeling van nieuwe vaccins hiervoor.

Van 2000-2010 was hij directeur en medeoprichter van Vaxinostics, het Universitair Vaccin Centrum Rotterdam. Hij was hier verantwoordelijk voor klinische trials op gebied van vaccinaties en infectieziekten, in opdracht van overheid en farmaceutische bedrijven. Van 2011-2016 was hij hoofdbeoordelaar vaccinbijwerkingen van het Bijwerkingencentrum Lareb te 's-Hertogenbosch. Tot en met 2018 was hij lid van de Gezondheidsraad Commissie Vaccinaties. Sinds 2016 is hij bestuurslid van de Stichting Vaccinology Masterclass.



Dr. Ir. Erwin Duizer behaalde zijn master in celbiologie aan de Landbouwniversiteit Wageningen in 1993 en promoveerde na 4 jaar onderzoek bij TNO Food and Nutrition Onderzoeksinstituut in 1999 aan dezelfde universiteit. In 1998 begon hij een postdoc-functie bij het Research Laboratory for Infectious Diseases, bij het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). Bij het RIVM werkte hij als senior wetenschapper op virussen en voedselveiligheid en virussen en hygiëne terwijl hij ondertussen verschillende managementtaken op zich nam. In 2015 werd hij hoofd van het Nationaal Polio-laboratorium en WHO Specialized Reference Laboratory for Polio bij het RIVM.

1998 –2002	Postdoc: Development of advanced human intestinal epithelial cell cultures for multiplication of enteropathogenic viruses & Molecular detection and viability screening of non-cultivable food borne viruses, Research Laboratory for Infectious Diseases
2002-2015	Scientist working on “Enteric viruses and Foodsafety”, LIS, RIVM.
2004-2009	Assistant coordinator Food Borne Viruses in Europe (FBVE) network.
2005-2015	member expert Network “Voedingscentrum”.
Since 2006	Reviewer for several journals including the International Journal of Food Microbiology
2007-2008	Projectleader gastro-enteric viruses, LIS, RIVM.
2008-2015	Head of section EntericViruses, IDS Virology, RIVM.
Since 2013	Board member SKML Virology section.
Since 2015	Head of the National Polio Laboratory and WHO Specialized Laboratory for Polio





Dr. Nicoline van der Maas werkt sinds 2003 bij het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), waar zij begon als arts-onderzoeker en projectleider van de “telefonische advies- en informatiedienst voor mogelijke bijwerkingen van vaccinaties”. Nadat deze taak in 2011 werd overgenomen door het Nederlands bijwerkingen centrum “Lareb”, is zij als arts-epidemioloog gaan werken bij de afdeling “onderzoek en surveillance van het Rijksvaccinatie programma”.

Daar heeft zij difterie, tetanus, poliomyelitis en kinkhoest als aandachtsgebieden. Verder is zij betrokken bij veel studies naar mogelijke bijwerkingen van vaccinaties, vaccinaties tijdens zwangerschap en vaccinaties bij te vroeg geboren kinderen. In juni 2018 heeft zij haar proefschrift met als titel “Preventie door vaccinaties: evaluatie van vaccinatieprogramma’s en verbetering van surveillance” afgerond. In juli 2018 was zij klaar met de opleiding “arts Maatschappij en Gezondheid” (vrije richting).



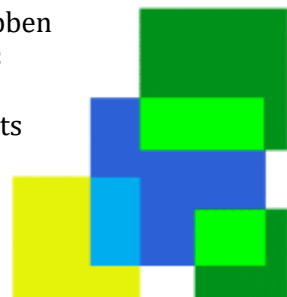
Dr. Jan Peter Rake, kinderarts UMC Groningen en KinderThuisZorg. Al vele jaren een actief pleitbezorger voor het welzijn van zieke en gezonde kinderen, waarbij het vaccineren van ieder kind een logische keuze voor elke ouder zou moeten zijn.

Jan Peter Rake werd op 21 augustus 1968 geboren te Groningen, als oudste zoon van Heleen Rake-Welbergen en Jan Rake. Hij bezocht de Gemeentelijke Scholen Gemeenschap te Emmen, waar hij in 1986 zijn VWO diploma behaalde. Vervolgens begon hij met de studie Geneeskunde aan de Rijksuniversiteit van Groningen. In 1991 werd het doctoraal examen gehaald en in 1994 het artsexamen. Aansluitend werd onder leiding van Dr GPA Smit, hoofd afdeling Metabole Ziekten van de Beatrix Kinderkliniek, Academisch Ziekenhuis Groningen, per oktober 1994 begonnen aan het opzetten en uitvoeren van de Europese Studie naar Glycogeenstapelingsziekte type I (ESGSD I). Samen met Dr G Visser, kinderarts Metabole Ziekten (thans Universitair Medisch Centrum Utrecht) werkte hij aan de ESGSD I en aan een aantal andere studies betreffende Glycogeenstapelingsziekte type I, die zijn beschreven in dit proefschrift en in het proefschrift van Gepke Visser. Gedurende de eerste jaren wisselden onderzoek en patiëntenzorg voor de afdeling Metabole Ziekten elkaar af. Vanaf 1997 werd onderzoek afgewisseld met de opleiding tot kinderarts in de Beatrix Kinderkliniek te Groningen (opleider Prof PJJ Sauer) en in de Isala klinieken, locatie Sophia, te Zwolle (opleider Dr W Baerts). Per juli 2002 werd gestart met een fellowship Metabole Ziekten. Per 1 januari 2003 vond registratie als kinderarts plaats.



Drs. Gerre Vermeulen, medisch adviseur RIVM, is als medisch adviseur bij het RIVM betrokken bij het Rijksvaccinatieprogramma. Haar werkzaamheden bestaan o.a. uit het geven van voorlichting en advies aan zorgprofessionals en ouders. Ook houdt ze zich bezig met deskundigheidsbevordering en zijn ze betrokken bij ontwikkeling van richtlijnen en beleid.

Gerre studeerde geneeskunde aan de Vrije Universiteit en haalde haar artsdiploma in 2003. Na een tijdje in de kindergeneeskunde te hebben gewerkt, rolde ze in 2006 in de Jeugdgezondheidszorg. Ze werkte als jeugdarts voor 0-12 jarigen en later als stafarts JGZ, met als aandachtsgebied o.a. het Rijksvaccinatieprogramma. In 2014 voltooide ze de opleiding arts Maatschappij & Gezondheid, profiel JGZ. Sinds 2015 werkt ze bij het RIVM.





Dr. Patricia (PC) Bruijning-Verhagen, na zeven jaar klinische werkervaring en medisch specialistische training, begon mijn carrière in onderzoek met mijn MSc Epidemiology-proefschrift aan de McGill University in Montreal over nosocomiale rotavirusinfecties. Epidemiologie en vaccinatie van Rotavirus vormen sindsdien de kern van mijn onderzoek, van observationele studies over ziekenhuisopnamen van rotavirussen en het identificeren van de belangrijkste risicogroepen, tot gezondheidseconomische evaluatie van universele en gerichte rotavirusvaccinatie, en meest recent tot de Risk-Group Infant Vaccination Against Rotavirus-project (RIVAR-studie).

Dit grote, multicenter project waarvoor ik de onderzoeksgroep voorzie, implementeert pilots rotavirus vaccinatie in secundaire pediatrie zorg voor medische doelgroepen om impact en effectiviteit te evalueren. De inschrijving begon in december 2014. Sinds mijn promotie in januari 2013 omvat mijn onderzoeksgebied ook andere veel voorkomende kinderinfecties met een grote impact op de volksgezondheid (luchtweginfecties, gastro-enteritis en dengue). Mijn volksgezondheidsonderzoeksgroep onderzoekt hun ziektelast, identificeert risicofactoren en voorspellende kenmerken, of evalueert bestaande preventiestrategieën, zowel bij de algemene pediatrie populatie als bij specifieke medische doelgroepen. In samenwerking met het RIVM is onlangs een gezamenlijk project gestart voor de optimalisatie van het nationale immunisatieschema voor premature baby's (PRIEMA-studie). In 2015 ontving ik een VENI-beurs voor het bestuderen van rotavirustransmissie in huishoudens met jonge kinderen en de mogelijke impact van rotavirusvaccinatie op populatieoverdracht.



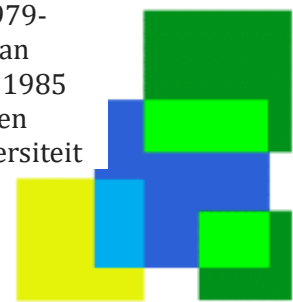
Dr. Tom Wolfs (1961) is na zijn studie aan de UvA en promotieonderzoek naar HIV in het AMC Amsterdam als kinderarts opgeleid in Groningen en Curaçao. In Utrecht specialiseerde hij zich in de infectieziekten en sinds 1999 werkt hij als kinderarts infectioloog-immunoloog in het Wilhelmina Kinderziekenhuis in Utrecht. Sinds 2018 is hij tevens vaste consultant infectieziekten in het Prinses Maxima Centrum voor kinderoncologie in Utrecht.

Tom Wolfs beoefent het vak in de volle breedte, waarbij er speciale interesse is voor complexe infectieziekten waaronder:

- Infecties bij het immuun gecompromitteerde kind en infecties op de intensive care, Hiv, aids
- Lymeziekte en special need adoptiezorg. In die hoedanigheid heeft hij talloze wetenschappelijk artikelen op zijn naam staan.



Ronald de Groot (1948, Rotterdam, Nederland) studeerde geneeskunde aan de Erasmus Universiteit Rotterdam (MD, 1977), gevolgd door een residentie in gynaecologie/ verloskunde en chirurgie als voorbereiding op een periode van 2½ jaar als Senior Medical Officer in St. Louis Ziekenhuis, Zonkwa, Nigeria. Vervolgens deed hij zijn pediatrie residentie (1979-1983) in het Sophia Kinderziekenhuis in Rotterdam onder toezicht van professor Henk Visser en werd hoofdbewoner van 1983 tot 1985. In 1985 ging hij naar de Verenigde Staten, waar hij werd aangenomen voor een onderzoeksbeurs (1985-1988) bij kinderinfectieziekten aan de universiteit



van Washington, Seattle, onder toezicht van professor Arnold Smith. In de zomer van 1988 keerde hij terug naar de Erasmus Universiteit in Rotterdam, waar hij een programma voor pediatrie infectieziekten en immunologie in het Sophia Kinderziekenhuis initieerde. Ronald is een van de oprichters van de Dutch Society of Pediatric Infectious Diseases en tevens de eerste voorzitter van de Society, van 1994 - 1998. Als actief lid van ESPID sinds 1990 is Ronald betrokken bij vele activiteiten van de Society in de velden van onderzoek, onderwijs, onderwijs, training en organisatie van PID in Europa. Op 1 mei 2005 werd hij benoemd tot voorzitter van de afdeling Kindergeneeskunde van het Universitair Medisch Centrum Nijmegen en hoogleraar kindergeneeskunde aan de Radboud Universiteit Nijmegen.

Ronald's onderzoeksactiviteiten door de jaren heen hebben verschillende thema's behandeld, waaronder de studie van luchtweginfecties, de moleculaire pathogenese van infecties door *S. pneumoniae* en *Neisseria meningitidis*, klinische en farmacologische studies bij kinderen met HIV, klinisch en translationeel onderzoek bij kinderen met immunodeficiënties, vaccin studies en studies naar interacties van virale gastheerrespons.

Ronald was voorzitter van de Pediatric Association of the Netherlands (1998 - 2004). Hij was ook lid van de Gezondheidsraad van Nederland (2000-2014) en de Nederlandse Centrale Commissie voor onderzoek met mensen (2009-2017), beide benoemingen van Crown. Hij is de ontvanger van de Bill Marshall Award 2008 van ESPID. In 2011 ontving hij de prestigieuze Edgar Doncker-prijs voor kindergeneeskunde als erkenning voor zijn substantiële bijdragen op het gebied van kindergeneeskunde en met name op nationaal en internationaal niveau bij kinderziekten en immunologie. Van 2013 tot 2016 was Ronald voorzitter van de European Society for Pediatric Infectious Diseases. Sinds 2015 is Ronald lid van het bestuur van de World Society of Pediatric Infectious Diseases en tevens penningmeester en voorzitter van de WSPID Foundation. Ronald is een erelid van de Pediatric Infectious Diseases Society of America. Ronald is momenteel emeritus hoogleraar kindergeneeskunde (sinds 2013) met een aanstelling bij het Radboud Universitair Medisch Centrum in Nijmegen. Hij is nog steeds actief betrokken bij een groot aantal internationale projecten, waaronder de PI van een Horizon 2020-project "PERFORM" en coördinator van een IMI-project waarbij de Bill and Melinda Gates Foundation is betrokken, getiteld PERISCOPE. Ronald is scriptiebegeleider van meer dan 40 promovendi en is momenteel nog steeds actief betrokken bij de scriptie van 8 promovendi. Hij is (co) auteur van ongeveer 300 Engelstalige peer-reviewed papers, 50 nationale (Nederlandse) publicaties en talloze bijdragen aan boeken. Ronald heeft momenteel een betaalde functie als emeritus hoogleraar in het Radboud Universitair Medisch Centrum. Hij is voorzitter van de stichting 'Vaccinology Masterclass die postacademische opleidingen in vaccinologie organiseert en ook betrokken bij meerdere liefdadigheids organisaties.

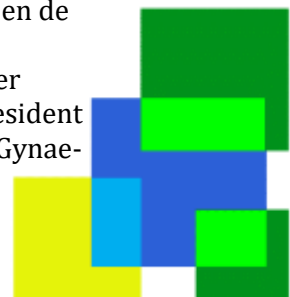


Prof. Dr. Gemma Kenter, Emeritus hoogleraar gynaecologische oncologie VUMC Amsterdam. Gemma Kenter (1952) studeerde geneeskunde in Amsterdam en studeerde af in 1987; Ze volgde haar specialistische opleiding obstetrie en gynaecologie in Leiden. Ze was stafid in het LUMC van 1986-2009, eerst als hoofd van de polikliniek, later als gynae-oncoloog. Ze was trainer voor bewoners van 1996-2009. Sinds 2005 is ze hoogleraar Gynaecologische oncologie.

In 2009 verhuisde ze naar Amsterdam en werd hoofd

van het Centrum voor Gynaecologische Oncologie in Amsterdam, een samenwerking tussen de Universitair Medische Centra en het Nederlands Kankercentrum.

Haar voornaamste wetenschappelijke interesse betreft baarmoederhalskanker waaronder translationeel onderzoek, immunologische aspecten en immunotherapie. Ze was vice-president van de Nederlandse Vereniging voor Obstetrie en Gynaecologie, voorzitter van de Dutch Gynae-



VACCINOLOGY MASTER CLASS

oncology Society en sinds kort is ze voorzitter van de HPV-commissie van de Gezondheidsraad. Ze is emeritus sinds december 2018.



Prof. dr. Robert de Man is in Rotterdam opgeleid tot internist en Maag, Darm en Lever arts. Hij promoveerde bij prof. dr. Solko Schalm op het onderwerp antivirale behandeling van chronische hepatitis B virus infectie. Hij werkt aan het Erasmus MC In Rotterdam als hepatoloog met als aandachtsgebied, virale hepatitis, levertumoren en levertransplantatie. Hij is auteur van meer dan 350 artikelen op het gebied van hepatologie en antivirale therapie bij hepatitis B.



VACCINOLOGY MASTER CLASS

PRAKTISCHE INFORMATIE

Datum: Vrijdag 17 januari 2020
Ontvangst: vanaf 8.30 uur inloop en registratie
Aanvang: vanaf 9.10 uur

Locatie: Van de Valk hotel Veenendaal
Bastion 73, 3905 NJ Veenendaal
Zaal de Gouden Leeuw

Openbaar vervoer: Station Veenendaal-de Klomp. Vandaar 5 minuten lopen naar de locatie.

Route: [https://www.hotelveenendaal.com/contact - route](https://www.hotelveenendaal.com/contact-route)



Kosten: Cursusdeelnemers van universiteiten en instellingen betalen € 150,- per persoon. Dit bedrag is inclusief koffie, thee, frisdrank, lunche en afsluitende borrel.

Lunch: Wij houden graag rekening met dieetrestricties.
Wilt u deze uiterlijk 14 januari doorgeven aan de organisatie van de nascholing
Info@gerhardbruggink.nl.

Mailing en adressering: Graag houden wij u op de hoogte van voor u interessante bijeenkomsten en diensten. U bent daartoe opgenomen in ons adressenbestand. Dit bestand zal nooit ter beschikking gesteld worden aan derden.

Schrijf u in op <http://vaccinologymasterclass.org/1-daagse-jgz-2020/>
Vanwege een beperkt aantal plaatsen, adviseren wij u dit tijdig te doen!



VACCINOLOGY MASTERCLASS

SPONSOR INFORMATIE

De Stichting Vaccinology Masterclass wordt financieel ondersteund door GlaxoSmithKline, Pfizer, Sanofi Pasteur en MSD. Deze bedrijven hebben op geen enkele manier invloed op de inhoud van het programma.

De Stichting en de Faculty zijn de bedrijven zeer erkentelijk voor hun ondersteuning.



GlaxoSmithKline, Huis ter Heideweg 62, 3705 LZ Zeist



Pfizer, Rivium Westlaan 142, 2909 LD Capelle a/d IJssel



Sanofi Pasteur, Paasheuvelweg 25, 1105 BP Amsterdam



MSD, Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem

