

Belangenverklaring

behorend bij de Code ter voorkoming van oneigenlijke beïnvloeding door belangenverstremgeling

In het kader van de Code ter voorkoming van oneigenlijke beïnvloeding door belangenverstremgeling wordt alle beoogd betrokkenen bij de totstandkoming van wetenschappelijke adviesrapporten en richtlijnen voor de gezondheidszorg in Nederland gevraagd onderstaande verklaring in te vullen, te ondertekenen en te retourneren.

De verklaring bevat vragen over uw huidige werkkring en nevenfuncties en over directe en indirecte belangen die kunnen leiden tot oneigenlijke beïnvloeding. Bij de beoordeling speelt mede een rol of de schijn van belangenverstremgeling kan ontstaan. Dat kan namelijk zowel beschadigend zijn voor het gezag van het advies of de richtlijn als voor uw eigen reputatie. Als u twijfelt of u een bepaalde affiliatie moet melden, vraagt u zich dan af hoe deze op het algemene publiek zou overkomen. Uitgebreidere toelichting is te vinden in de code.

U wordt verzocht alle vragen te beantwoorden. Is het gevraagde voor u niet van toepassing, geef dat dan aan. Bij gebrek aan invulruimte in de tekstvakken kunt u gebruik maken van de ruimte op pagina 7.

Het formulier zal na beoordeling openbaar worden gemaakt.

Persoonlijke gegevens aanvrager

Commissie Commissie COVID-19 (077)

Naam lid Tom HM Ottenhoff

Hoofdfunctie(s)

Graag functienaam en werkgever vermelden en bij meerdere functies de omvang per functie.

Tom HM Ottenhoff, MD, PhD
Professor of Immunology (1,0 fte)
Head Lab Dept of Infectious Diseases
Head Group Immunology and Immunogenetics of Bacterial Infectious Diseases
Leiden University Medical Center

Nevenwerkzaamheden

Graag kort per functie de werkzaamheden vermelden en of deze betaald of onbetaald zijn.

Onbetaalde nevenfuncties en activiteiten (va 2008)

2008 Co founding member Tuberculosis Vaccine Initiative (see www.tbvi.eu)
2008 - present Member of the TBVI Steering and Advisory Committee
2004 - 2009 Member of the Steering and Management Committee of the Dutch-Indonesian-Tanzanian research-network PRIOR (Poverty-Related-Infection-Oriented-Research (www.priornetwork.org)).
Coordinator of the TB Working Group
2005 - 2010 Member of the ECDC (European Centre for Disease Prevention and Control) Scientific Panel.
2005 – 2011 Member of the Steering Committee of the LUMC biotech spin off company ISA Pharmaceuticals BV (Immune System Activation).
2007 - 2010 Member of Working Group on Use of Infected Target Cells for Assessing Protective Efficacy of new TB Vaccines. Organiser of the workshop on discovery of new MTB antigens expressed on infected cells.
> 2008 several times Advisor to the Gates Foundation on TB Biomarkers
2008 - 2009 Member of the European Academies Science Advisory Council (EASAC)(on behalf of KNAW) Working Group on Drug-resistant Tuberculosis
2008 Adviser to WHO and EC at "TDR and EC joint expert consultation meeting to evaluate the potential roles of bio-surrogate markers in the management of HIV-infected



Persoonlijke financiële belangen

Hierbij gaat het om de vraag of (een bepaalde uitkomst van) het advies of de richtlijn u op welke manier dan ook financieel voordeel kan opleveren.

Voorbeelden:

- *Dienstverband bij een bedrijf dat opereert op het gebied waar het advies/de richtlijn zich op richt.*
- *Betaald adviseurschap in het bedrijfsleven of bij een belangenorganisatie.*
- *Directe financiële belangen in een bedrijf (aandelen of opties).*
- *Eigendom van een patent of product.*

geen belangen.

mede aanvrager op 4 ongerelateerde patent aanvragen

1. WO-02070006, entitled: "Long peptides of 22-45 amino acid residues that induce and/or enhance antigen specific immune responses".
2. EP05075748.3 entitled: "Methods and means for diagnostics, prevention and treatment of Mycobacterium infections and tuberculosis disease".
3. WO2008026075 A2, entitled: "Treatment of intracellular bacterial infections with a protein kinase inhibitor or an as160 polypeptide activator".
4. WO2007091881 A2, entitled: " Methods and means for detection of Mycobacterium leprae infections".

Persoonlijke relaties

Zijn er mensen uit uw directe omgeving die baat kunnen hebben bij een bepaalde uitkomst van het advies? Denk bijvoorbeeld aan eerstegraads familieleden, partner, vrienden en naaste collega's.

nee

Extern gefinancierd onderzoek

Hier gaat het om deelname aan onderzoek dat wordt gefinancierd door (semi)overheid, fondsen of industrie, waarbij de financier belangen kan hebben bij (een bepaalde uitkomst van) het advies of de richtlijn.

1. EC HOR2020 TBVAC2020 (PI: Danielle Roordink) 2015-2019 10% effort
European Commission, HOR2020 Program € 950.000 (THMO lab)
TB Vaccine development; Large scale integrated collaborative Project.
The major goal of this project is to discover, test, evaluate and upselect TB vaccine candidates and TB biomarkers.

2. NWO-TTW (PI: THMO) 2014-2019 5% effort
Dutch Government, Technical Sciences € 425.000 (THMO lab)
Novel immunomodulatory drugs for TB treatment.
The major goal of this project is to identify and develop host directed therapies against TB and salmonellosis.

3. ZonMW (PI: THMO) 2015-2020 10% effort
Dutch Government (ZonMW) € 675.000 (THMO lab)
Discovery of host regulatory networks as targets for novel immunomodulatory drugs to control intracellular bacterial infections.
The major goal of this project is to identify and develop host directed therapies in intracellular infections.



Intellectuele belangen en reputatie

Hiervan kan sprake zijn als u baat hebt bij (een bepaalde uitkomst van) het advies of de richtlijn, zonder dat die financieel van aard is. Denk bijvoorbeeld aan intellectueel gewin of erkenning.

Voorbeelden:

- *Intellectueel eigendom dat meer bekendheid krijgt door het werk van de commissie.*
- *Bescherming van de eigen reputatie/positie, positie van de werkgever of andere belangenorganisaties of verwerven van erkenning.*
- *Bijzondere en unieke expertise op (deel)gebied waar het advies/richtlijn zich op richt die mogelijkheden biedt voor 'vermarketing'. Dit kan een medisch product, procedure of interventie zijn, maar ook een nieuw theoretisch concept of model, of vernieuwde aanpak van organisatie en logistiek.*
- *Boegbeeldfunctie bij een patiënten- of beroepsorganisatie.*

nee

Overige belangen

Zijn er voor het overige bij u of in uw omgeving nog belangen die, als ze bekend worden u, uw omgeving of de organisatie in verlegenheid kunnen brengen?

Ik ben betrokken bij een studie naar het effect van BCG vaccinatie op COVID19, o.a. i.s.m. Radboud UMC en UMCU. Dit heb ik bij de voorzitter van de GR alsmede gedurende de eerste commissie vergadering helder aangegeven.

Verder niet voor zover mij bekend

Ondergetekende

- I. Verklaart kennis te hebben genomen van de Code ter voorkoming van oneigenlijke beïnvloeding door belangenverstrengeling;
- II. Verklaart naar eer en geweten hierboven een opsomming te hebben gegeven van alle relevante relaties en belangen die hij/zij heeft;
- III. Verklaart het direct te zullen melden indien er tussentijds sprake is van wijzigingen in de gemelde belangen.

Handtekening beoogd commissielid

THM Ottenhoff

Datum

Leiden 12 mei 2020

Update 02-02-2023: vanuit commissielid geen wijzigingen.

Oordeel (in te vullen door verzoekende organisatie)

Naam lid

Tom H.M. Ottenhof

Commissie

COVID-19 en BCG-vaccinatie (077)

- geen belemmeringen voor deelname aan commissie.
- deelname aan commissie onder de volgende voorwaarde: dat betrokkene zich uit de beraadslaging terugtrekt bij behandeling en besluitvorming van
- deelname aan commissie onder een andere voorwaarde, namelijk zie toelichting hieronder bij *)
- geen deelname aan commissie mogelijk, maar inbreng van gewenste expertise in commissie mogelijk door middel van hoorprocedure bij de behandeling en besluitvorming van het dossier.
- geen deelname aan commissie mogelijk in verband met inschatting van te hoog risico op oneigenlijke beïnvloeding.

Naam

Prof. dr. B.J. Kullberg, Dr. I.D. de Wolf

Functie

Voorzitter Gezondheidsraad, Algemeen Secretaris Gezondheidsraad

Datum

Getekend door het bestuur op 7 maart 2023

Paraaf

Toelichting (optioneel)

*) als structureel geraadpleegd deskundige met het oog op het vermelde onder 'Overige belangen'.

Nadere toelichting relaties en belangen (optioneel)

Nevenwerkzaamheden

2008 Co founding member Tuberculosis Vaccine Initiative (see www.tbvi.eu)
2008 - present Member of the TBVI Steering and Advisory Committee
2004 - 2009 Member of the Steering and Management Committee of the Dutch-Indonesian-Tanzanian research-network PRIOR (Poverty-Related-Infection-Oriented-Research (www.priornetwork.org)).
Coordinator of the TB Working Group
2005 - 2010 Member of the ECDC (European Centre for Disease Prevention and Control) Scientific Panel.
2005 – 2011 Member of the Steering Committee of the LUMC biotech spin off company ISA Pharmaceuticals BV (Immune System Activation).
2007 - 2010 Member of Working Group on Use of Infected Target Cells for Assessing Protective Efficacy of new TB Vaccines. Organiser of the workshop on discovery of new MTB antigens expressed on infected cells.
> 2008 several times Advisor to the Gates Foundation on TB Biomarkers
2008 - 2009 Member of the European Academies Science Advisory Council (EASAC) (on behalf of KNAW) Working Group on Drug-resistant Tuberculosis
2008 Adviser to WHO and EC at "TDR and EC joint expert consultation meeting to evaluate the potential roles of bio-surrogate markers in the management of HIV-infected and -uninfected TB patients"
2011 - 2013 Member of the "Decade for Vaccines" R&D Working Group
2013 - present Member of the Aeras TB Foundations' advisory Biomarker Core Working Group
2014 Guest Topic Editor *Frontiers in Immunology* (with Juraj Ivanyi) on "Significance of epitope specificity in tuberculosis".
2015-2018 Steering Committee Member and Work Package Leader in EC-HOR2020 Large Project TBVAC2020 (> 40 international laboratories working on TB vaccine development)
2015-present Permanent senior management team member TBVI (www.tbvi.eu) (0,2 position)
2015-present Member Board 's-Gravenhaagse Stichting tot Steun aan de Tuberculose Bestrijding
2015 Guest Editor *Vaccine*, Special Issue (33:40, sept 2015): System's Vaccinology: How big data can accelerate vaccine development. (together with Juraj Ivanyi SHE Kaufmann, HE Fletcher, CA Guzman and THM Ottenhoff).
2016 Organisation (with Frank Verreck) of annual TBVI symposium on TB Immunity, Les Diablerets, Switzerland, 2-3 Febr 2016
2016 Congres on "Mechanisms behind chronic infections (TB, HBV, HIV...): molecular and cellular mechanisms, evasion mechanisms, immunity,..."; Fondation Mérieux Conference Center, Veyrier du Lac – France, 2-4 May, 2016
2017 Organisation of annual TBVI symposium on TB Biomarkers, and on the value of therapeutic vaccination in AMR-TB Les Diablerets, Switzerland, 2-3 Febr 2017
2018 Organisation of TBScience2018, a large meeting preceding the annual UNION meeting, 23rd-24th October 2018, The Hague. Idem in 2019 en 2020.
2018 Co-chair Donor Unrestricted T cell (DURT) group at Bill Melinda Gates Foundation, CTVD (Collaborative TB Vaccine Discovery)
2018 Co-chair Working Group Basic Research Community, Global TB Network
2018 Member Working Group LTBI, Global TB Network
2018 Editor special issue *Seminar Immunology* on Correlates of Immunogenicity and adjuvanticity.
>2011 Frequent adviser to NIH / NIAID working groups
2020 etc Member Selection Committee NWO-TTW VICI scheme

Extern gefinancierd onderzoek

European Commission, HOR2020 Program € 950.000 (THMO lab)
TB Vaccine development; Large scale integrated collaborative Project.
The major goal of this project is to discover, test, evaluate and upselect TB vaccine candidates and TB biomarkers.

2. NWO-TTW (PI: THMO) 2014-2019 5% effort
Dutch Government, Technical Sciences € 425.000 (THMO lab)
Novel immunomodulatory drugs for TB treatment.
The major goal of this project is to identify and develop host directed therapies against TB and salmonellosis.

3. ZonMW (PI: THMO) 2015-2020 10% effort
Dutch Government (ZonMW) € 675.000 (THMO lab)
Discovery of host regulatory networks as targets for novel immunomodulatory drugs to control intracellular bacterial infections.
The major goal of this project is to identify and develop host directed therapies in intracellular infections.

4. IMI2 HOR2020 VSV EBOPLUS (PI: CA Siegrist) 2016-2022 15% effort
European Commission HOR2020 IMI2 Program € 1.700.000 (THMO lab)
Vaccine safety and immunogenicity signatures of human responses to VSV-ZEBOV
The major goal of this project is to understand immunity and reactivity of Ebola vaccine induced responses in humans.

5. NWO-TTW (PI: prof J Bouwstra) 2017-2021 10% effort
Dutch Government, Technical Sciences € 325.000 (THMO lab)
Transdermal vaccine delivery systems for tuberculosis.
The major goal of this project is to identify and develop novel delivery systems for transdermal vaccination, and apply this to tuberculosis.

6. NWO-TTW (PI: THMO) 2018-2022 10% effort
Dutch Government, Technical Sciences, NACTAR Program € 425.000 (THMO lab)
Novel host directed therapies for TB, salmonella and MRSA.
The major goal of this project is to identify and develop novel chemical genetic host directed therapies against TB, salmonellosis and MRSA.

7. NWO-Chemical Sciences (PI: Prof Adriaan Minnaard) 2019-2022 10% effort
Dutch Government, Technical Sciences, TOPPUNT Program € 275.000 (THMO lab)
Novel lipid adjuvants for vaccination against TB.
The major goal of this project is to discover, test, evaluate and upselect novel synthetic lipid based adjuvants and apply the for vaccination using TB vaccine subunit candidates.

8. EC HOR2020 TRANSVAC2 (PI: EVI) 2017-2022 10% effort
European Commission, HOR2020 Program € 550.000 (THMO lab)
Infrastructure project on Vaccine development.
The major goal of this project is to develop a EU based vaccine focused infrastructure with sustainable technologies and technology platforms for use by interested parties.

9. EC HOR2020 Madame Curie Fellowship (PI: Paula Ruibal, individual guest fellowship; host lab: LUMC) € 230.000 2019-2020 10% effort
Investigation of a novel immune cell type in Tuberculosis: characterization of the specificity, function and pathogen killing ability of T cells restricted by non-classical HLA-E molecules.
The major goal of this project is to study the role of HLA-E restricted T cells. The project ends by end 2020. This small project is the only one with limited overlap with the current grant application.

10. IMI2 HOR2020 RespiTB and RespiNTM (PI: M Lamers) 2019-2025 15% effort
European Commission HOR2020 IMI2 Program € 1.600.000 (THMO lab)
Novel therapies for TB and NTM pulmonary infectious diseases
The major goal of this project is to develop new anti-bacterial and host acting treatments against TB and NTM infections.

11. EC HOR2020 project SMA-TB (PI: Vilaplana) 2019-2024 5% effort 650.000 (THMO Lab). Clinical and biomarker evaluation of HDT in TB.