

Staatssecretaris van IenW, Mevr. S. van Veldhoven

T.a.v. RIVM/VSP/Bureau GGO

Postbus 1

3720 BA Bilthoven

Lelystad, 8 mei 2018.

Geachte staatssecretaris,

Met deze zienswijze en open brief maken we ernstig bezwaar tegen onderstaande aanvraag.

*Op 5 juli 2017 heeft het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (hierna: IenW) van het Academisch Ziekenhuis behorende bij de openbare universiteit Rotterdam te Rotterdam een vergunningaanvraag op grond van het Besluit genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer 2013 (hierna: Besluit ggo) ontvangen voor introductie in het milieu van genetisch gemodificeerde organismen. De aanvraag is geregistreerd met het kenmerk **GGO IM-MV 17-005**. De aanvraag heeft betrekking op klinische studies waarin autologe T-cellen van patiënten met B-cel maligniteiten ex vivo getransduceerd (genetische modificatie) worden met een lentivirale vector welke een transmembrane, chimere anti-CD19 receptor tot expressie brengt. De getransduceerde T-cellen worden weer teruggegeven aan de patiënten met als doel het induceren van een afweerreactie tegen de B-cel maligniteiten. De werkzaamheden zijn voorgenomen plaats te vinden in de gemeente Rotterdam. Advertentie. Notifier: Celgene Corporation, USA.*

Deze medische gentech proef toont overeenkomsten met die van kenmerk IM-MV 17-006. De zienswijze van de Gentechvrije Burgers hierover is in uw bezit. U gelieve die als ingelast te beschouwen. Uit de aanvraag, schokkend, weer embryonale cellen gebruikt:

*The 293T cell line is a highly transfectable derivative of **human embryonic kidney 293 cells**,....*

Ons commentaar: Het gaat hier weer om een zeer zwaar traject, waarbij patiënten last kunnen krijgen van ernstige bijwerkingen: **Neurotoxicity**.

*Another class of adverse events that has been observed with anti-CD19 CAR T cell therapy is **central nervous system toxicity including hallucinations, delirium, aphasia, confusion and somnolence. These toxicities range from mild to severe and in extreme cases may require ventilatory support for airway protection.*** Bovendien:

"De te gebruiken virale vector is afgeleid van Human Immunodeficiency Virus 1 (HIV-1) (A2.2, A2.8)"

"Niemand mag schade worden berokkend, zelfs niet als daar voor anderen iets goeds uit zou komen." - Edmund D. Pellegrino, hoogleraar Medicijnen en Medische Ethiek.

Hoogachtend,

Naam	Adres	PC	Woonplaats	Datum	Handtekening
U gelieve de gegevens wel/niet bekend te maken. Doorstrepen wat verlangd wordt. Opsturen vóór 10 juni 2018.					