

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. Onze zienswijze 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
Miep Bos	Donastraat 170	8226 LC Lelystad	8 mei 2018	
Namens De Gentechvrije Burgers.				
U gelieve de gegevens wel/ <del>niet</del> bekend te maken. Doorstrepen wat verlangd wordt. Opsturen vóór 10 juni 2018.				