

Wij geven u onze zienswijze en maken bezwaar tegen:

Vergunningsaanvraag van de Universiteit Utrecht.

Op 08-02-2010 heeft het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (hierna: VROM) van de Universiteit Utrecht te Utrecht een vergunningsaanvraag op grond van het Besluit genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer (hierna: Besluit ggo) ontvangen voor introductie in het milieu van genetisch gemodificeerde organismen. De aanvraag is geregistreerd met **het kenmerk PorM/RB IM 10-002.**

De aanvraag betreft een studie waarin plasmide DNA wordt toegediend aan **honden met uitgezaaid en uitbehandeld melanoom (huidkanker)** om de klinische effectiviteit van een behandeling met het plasmide DNA te evalueren. Het plasmide DNA bevat de sequentie voor het **humane** tyrosinase eiwit. Het plasmide wordt in spierweefsel toegediend waardoor een aantal spiercellen het DNA zullen opnemen, wat zal leiden tot de productie van humaan tyrosinase in deze cellen. Hiermee wordt beoogd om de herkenning van de tumorcellen door het afweersysteem te stimuleren. De verwachting is dat het afweersysteem maligne melanoomcellen gaat herkennen en zal verwijderen. Het betreft **Merial's ONCEPT(TM) canine melanoma therapeutic DNA vaccine.** De werkzaamheden zijn voorgenomen plaats te vinden in de gemeente Utrecht.

De hierbij behorende zienswijze en bezwaarschrift is te lezen op:

<http://www.gentechvrij.nl/plaatjesgen/hond.pdf>

Naam	Adres	Woonplaats	PC	Handtekening	Datum
------	-------	------------	----	--------------	-------

Wij geven u onze zienswijze en maken bezwaar tegen:

Vergunningsaanvraag van de Universiteit Utrecht.

Op 08-02-2010 heeft het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (hierna: VROM) van de Universiteit Utrecht te Utrecht een vergunningsaanvraag op grond van het Besluit genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer (hierna: Besluit ggo) ontvangen voor introductie in het milieu van genetisch gemodificeerde organismen. De aanvraag is geregistreerd met **het kenmerk PorM/RB IM 10-002.**

De aanvraag betreft een studie waarin plasmide DNA wordt toegediend aan **honden met uitgezaaid en uitbehandeld melanoom (huidkanker)** om de klinische effectiviteit van een behandeling met het plasmide DNA te evalueren. Het plasmide DNA bevat de sequentie voor het **humane** tyrosinase eiwit. Het plasmide wordt in spierweefsel toegediend waardoor een aantal spiercellen het DNA zullen opnemen, wat zal leiden tot de productie van humaan tyrosinase in deze cellen. Hiermee wordt beoogd om de herkenning van de tumorcellen door het afweersysteem te stimuleren. De verwachting is dat het afweersysteem maligne melanoomcellen gaat herkennen en zal verwijderen. Het betreft **Merial's ONCEPT(TM) canine melanoma therapeutic DNA vaccine.** De werkzaamheden zijn voorgenomen plaats te vinden in de gemeente Utrecht.

De hierbij behorende zienswijze en bezwaarschrift is te lezen op:

<http://www.gentechvrij.nl/plaatjesgen/hond.pdf>

Naam	Adres	Woonplaats	PC	Handtekening	Datum
------	-------	------------	----	--------------	-------