

Geachte Heer,

Wij danken u voor uw bericht en hebben goed nota genomen van uw opmerkingen, waarvoor we erkentelijk zijn.

De opsomming van de 4 projecten wordt nog ter informatie aan de Europese Commissie opgestuurd.  
Met vriendelijke groeten,



## Secretariat of the Committee on Petitions

[PETI-secretariat@europarl.europa.eu](mailto:PETI-secretariat@europarl.europa.eu)

### European Parliament

Directorate-General for Internal Policies of the Union  
Directorate for Citizens' Rights and Constitutional Affairs  
Secretariat of the Committee on Petitions

BRU - Kohl 08Y011

[www.europarl.europa.eu](http://www.europarl.europa.eu)

**To:** PETI Secretariat <[peti-secretariat@europarl.europa.eu](mailto:peti-secretariat@europarl.europa.eu)>

**Subject:** Dank voor uw mail van 26/6/2020, dankwoord en akkoord met afsluiting petitie

**Aan:** PETI Secretariaat van het Europees Parlement in Brussel. Datum 26/6/2020

**Onderwerpen:** mijn petitie 0869/2018 over placenta onderzoek, dankwoord en afsluiting

Geachte heren/dames,

Dank voor de toezending van uw mail van 26 juni 2020 met de Nederlandstalige versie van het antwoord in 2e aanleg van de Europese Commissie (EC) n.a.v. mijn petitie. Nadat de petitie ontvankelijk werd verklaard op 17 december 2018, volgde een uitgebreid en langdurig democratisch traject, dat door PETI, de EC en het Europees Parlement zeer zorgvuldig is afgewikkeld. **Ik dank u dan ook voor uw inzet en effectieve communicatie.** Deze mail hoeft u niet te beschouwen als een aanvullende opmerking om de petitie voort te zetten. **Ik ben zeer tevreden met het resultaat en het feit dat het onderwerp op de agenda is geplaatst en ga ermee akkoord dat u de Commissie Verzoekschriften vraagt de petitie af te sluiten.**

Ik heb wel voor mijzelf een beknopt overzicht opgesteld met enige conclusies uit de correspondentie, waaruit blijkt hoe belangrijk placenta onderzoek is in relatie tot prenatale en neonatale zorg. Zie hieronder.

Met hartelijke groet,

Jaap Spaans, Hoogeveen Holland

### Korte opsomming 4 projecten

-- De EC (zie antwoord EC van 8/3/2019) erkent het belang van onderzoek naar de gezondheid van de placenta en de mogelijke invloed van onvolkomenheden van de placenta op de verdere ontwikkeling van het ongeboren kind, zoals psychische aandoeningen en andere ziekten. Zowel in Horizon Europa als Horizon Europa 2020-2024 is er ruimschoots aandacht voor onderzoek en internationale samenwerking. In het 1e antwoord van de EC worden 4 concrete projecten opgesomd n.l.:

**\*het project AIR-NB** heeft tot doel het effect van prenatale blootstelling aan stedelijke luchtverontreiniging op de structuur en functie van de hersenen vóór en na de bevalling te evalueren (Barcelona).

**\*\* het project EMBRYOandLATERHEALTH** gaat uit van de hypothese dat schadelijke blootstelling vóór of zeer vroeg in de zwangerschap gevolgen heeft voor de ontwikkeling van het embryo en de placenta, een blijvende invloed heeft op de cardiovasculaire en metabole ontwikkeling, en zowel ongunstige uitkomsten oplevert bij de geboorte als cardiovasculaire en metabole stoornissen en ziekten op latere leeftijd in de hand werkt. (Erasmus UMC Rotterdam).

**\*\*\*Het project iPLACENTA** . Gericht op internationale samenwerking binnen de EU gericht op opleidingen. (Universiteit Dundee).

**\*\*\*\* Doel van het onderzoeksproject PlaEndo** is om te bepalen wat de aard en de bredere biologische betekenis is van de endocriene functie van de placenta bij het aanpassen van het lichaam van de zwangere moeder om de groei van de foetus te ondersteunen. Bijzondere aandacht gaat uit naar het metabolisme van de moeder. (Universiteit Cambridge)