

Reactie op moties

Door: MVWS	
Nummer motie:	Naam Indiener: Paulusma (D66)
Korte samenvatting van motie:	
<p>De Kamer,</p> <p>gehoord de beraadslaging,</p> <p>constaterende dat patiënten met post-COVID grote diversiteit aan klachten en symptomen hebben, waar veel verschillende behandelopties voor bestaan; constaterende dat in Nederland vele honderdduizenden patiënten post-COVID klachten hebben;</p> <p>overwegende dat voor veel van die patiënten post-COVID een grote impact heeft op hun leven en dat we nog niet genoeg weten over de adequate behandeling van post-COVID;</p> <p>verzoekt de regering om, in gesprek met het veld, te onderzoeken of huidige lopende onderzoeken naar post-COVID goed aansluiten bij de wensen voor onderzoek uit het veld, met speciale aandacht voor biomedisch onderzoek, en hier eventueel meer prioriteit aan te geven indien blijkt dat er momenteel te weinig biomedisch onderzoek wordt gedaan naar post-COVID,</p> <p>en gaat over tot de orde van de dag.</p>	
Conclusie <i>(keuze maken uit één van de onderstaande opties)</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Oordeel Kamer <input type="checkbox"/> Ontraden <input type="checkbox"/> Onaanvaardbaar <input type="checkbox"/> Verzoek om aanhouden <input type="checkbox"/> Overnemen	
Toelichting:	
<ul style="list-style-type: none"> • Mijn beleid is in lijn met de doelstellingen van de motie. • Ik heb kennisgenomen van de maatschappelijke en politieke aandacht voor aanvullend (biomedisch en therapiegericht) wetenschappelijk onderzoek naar post-COVID. • Hierover ga ik in gesprek met ZonMw, de organisatie die middels financiering van het ministerie van VWS wetenschappelijke onderzoek naar post-COVID mogelijk maakt. • Samen met ZonMw verken ik de mogelijkheden om eventueel nieuwe ronde(s) voor subsidieaanvragen te initiëren en in welke frequentie deze subsidierondes kunnen worden opengesteld. • Tevens verken ik onder meer met ZonMw of de lopende onderzoeken naar post-COVID goed aansluiten bij de wensen voor wetenschappelijk onderzoek uit het veld. 	