

**projectjaarrapportage EU cofinanciering en overige projecten anders dan PPS-en**

Over de projecten dient een inhoudelijke en financiële jaarrapportage te worden opgesteld. Voor de inhoudelijke rapportage dient dit format gebruikt te worden.

Algemene gegevens	
TKI-Nummer	AF-EU-15003
Titel	Improving Allergy Risk Assessment Strategy for new food proteins (ImpARAS)
Topsector (A&F of T&U)	A&F; Food Safety
Projectleider (onderzoek)	H.J. Wichers
Werkelijke startdatum	1 Januari 2015
Werkelijke einddatum	31 December 2018
Korte omschrijving inhoud (max. 4 regels)	The new multi-disciplinary scientific network will improve strategies to predict allergenicity of novel proteins with out of the box ideas. This allows the transfer of scientific advances to European food companies to develop safe products, advice food safety authorities on better risk assessment strategies and change the public opinion on the safety of novel sustainable food.

uitvoerende partijen	
betrokken kennisinstellingen	FBR, TNO
overige partijen	In total, research groups from 28 countries participate in the ImpARAS action; prominent industries: Unilever, Nestlé, DSM, and others.

Planning en voortgang	
Loopt het project volgens planning? Indien er wijzigingen zijn t.o.v. de plannen, geef hierop een toelichting. Indien er knelpunten zijn, geef hiervan een korte beschrijving	Ja; er is €1.5 doorschuif

Highlights: geef een korte beschrijving van de belangrijkste resultaten (deze beschrijving wordt als publieke samenvatting op de websites van de TKI's/topsectoren geplaatst)
<p>Meetings in:</p> <ul style="list-style-type: none">• Brussels, BE, 22 February 2017: Stakeholder meeting• Porto, PT, 7-8 June 2017: Work Group meeting• Helsingor, 10-12 October 2017 (congres)• Liege, BE, Wenen, 29 november-1 december 2017 Training School <p>Co-auteurschappen op: Jolanda H M van Bilsen, Edyta Sienkiewicz-Szlapka, Daniel Lozano-Ojalvo, Linette E M Willemsen, Celia M Antunes, Elena Molina, Joost J Smit, Barbara Wróblewska, Harry J Wichers, Edward F Knol, Gregory S Ladics, Raymond H H Pieters, Sandra Denery-Papini, Yvonne M Vissers, Simona L Bavaro, Colette Larré, Kitty C M Verhoecx, Erwin L Roggen (2017) Application of the Adverse Outcome Pathway (AOP) concept to structure the available <i>in vivo</i> and <i>in vitro</i> mechanistic data for allergic sensitization to food proteins. Clin. Transl. Allergy 2017;7:13. Published online May 12, 2017. DOI: 10.1186/s13601-017-0152-0.</p>

Aantal opgeleverde producten (geef in een bijlage de titels en/of omschrijving van de producten of een link naar de producten op openbare websites)					
Wetenschappelijke artikelen	Rapporten	Artikelen in vakbladen	Inleidingen/workshops/invited lectures	Aangevraagde octrooien /first filings	Spin-offs (*)
1					

(*) Hiermee wordt bedoeld: contractonderzoek dat voortkomt uit dit project, aanvullende subsidies die zijn verkregen en spin-off bedrijvigheid.

Verwacht u het komende jaar een octrooiaanvraag?	NEE
--	-----

Bijlage: Titels van de producten of een link naar de producten op een openbare website

<https://www.wur.nl/nl/project/IMPARAS-1.htm>

<http://imparas.eu/>

Akkoord: Hans van der Kolk (Topsectorsecretaris)