

Voorgesteld wordt om aldus binnen het VV023 project volgende **negen O&O&I-infrastructuren** te ondersteunen binnen de strategische domeinen duurzaamheid, digitalisering en gezondheid:

In het vervolg van de nota worden de voorgestelde dossiers toegelicht.

Daarbij wordt eerst de investeringsimpuls in onderzoekinfrastructuur gesitueerd binnen het bredere Vlaamse en Europese O&O&I-beleidskader en vervolgens worden de voorgestelde projecten achtereenvolgens toegelicht.

2.2. Situering van de investeringsimpuls in O&O&I-onderzoekinfrastructuur binnen het Vlaams O&O&I beleidskader en binnen de landen-specifieke aanbeveling van de Europese Commissie

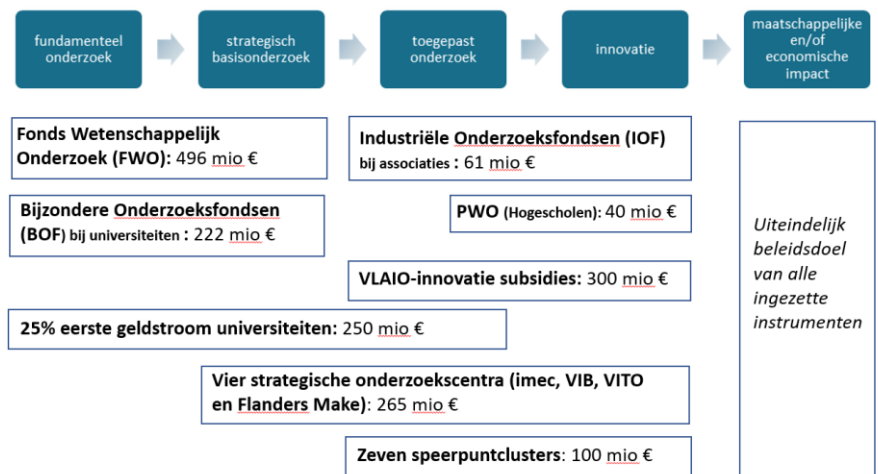
Het totaal aan vastleggingkredieten in de Vlaamse begroting bij BO 2021 voor het beleidsdomein EWI bedraagt afgerond 2,083 miljard euro.

De middelen voor wetenschapsbeleid en innovatie worden door het beleidsdomein EWI ingezet langsheen de hele **wetenschaps- en innovatieketen**: startend bij het fundamenteel onderzoek, over strategisch basisonderzoek en toegepast onderzoek tot innovatie binnen bedrijven en maatschappelijke organisaties.

De belangrijkste financieringsprogramma’s binnen het beleidsdomein EWI worden onderstaand weergegeven in hun onderlinge samenhang en met hun respectievelijke overheidsbudgetten.

Op die wijze wordt het belang duidelijk van deze eenmalige 18 mio € investeringsimpuls in O&O&I-infrastructuur, die dus bovenop de weergegeven recurrente overheidsbudgetten voor de reguliere O&O&I-instrumenten komt. Zoals verder wordt verduidelijkt moet deze investeringsimpuls **verbindend werken tussen de verschillende schakels** van de wetenschaps- en innovatieketting in Vlaanderen met het oog op het genereren van economische en/of maatschappelijke impact.

Samenhang tussen de belangrijkste instrumenten in de Vlaamse O&O&I-keten



//

Het Vlaams O&O-systeem behoort in internationaal vergelijkend perspectief tot de meest performante systemen binnen de ontwikkelde economieën¹.

Dat geldt zeker voor wat het aspect *kennisproductie* betreft (fundamenteel, strategisch basis- en toegepast onderzoek), waarbij de activiteiten van onze universiteiten en hogescholen, onze strategische onderzoekscentra en onze talrijke Vlaamse wetenschappelijke instellingen en onderzoekscentra internationaal stevast hoge toppen scheren.

Waar er binnen het Vlaams O&O-systeem evenwel **verbeterpotentieel** bestaat, is in de vertaalslag van die excellente kennisproductie naar de *kennistoepassing* in de economie en de maatschappij.

Die vaststelling wordt ook gemaakt door de Europese Commissie in haar landverslag België 2020².

In haar assessment van het - weliswaar Belgische - concurrentievermogen en investeringsbeleid, stelt de Commissie het volgende:

*'De Belgische vertraging van de productiviteit valt te verklaren door zowel structurele factoren die ontwikkelde landen delen, als door een aantal land-specifieke kenmerken. Volgens een recent OESO-rapport zijn factoren die andere ontwikkelde economieën gemeenschappelijk hebben, het toenemende belang van diensten in de algehele economie, de **zwakkere verspreiding van technologie onder bedrijven**, de groeiende afstand in productiviteitsprestaties tussen de meest en de minst productieve bedrijven, de structureel verzwakkende bedrijfsdynamiek en de vergrijzing van de bevolking. Specifieke nationale factoren zijn met name het bestaan van grote vaardighedenmismatches, de structureel zwakke overheidsinvesteringen en de **betrekkelijk zwakke O&O-efficiëntie**.*'

De analyse van de Commissie gaat verder:

*'België heeft een zeer aantrekkelijk onderzoekstelsel met een **stevige wetenschapsbasis en sterke universiteiten**. De O&O-uitgaven in de particuliere sector zijn betrekkelijk hoog, al zijn ze vooral **geconcentreerd bij een paar multinationals**. Wat dan weer kmo's betreft, behoort de O&O in het bedrijfsleven met 0,7 % van het bbp tot de hoogste in de EU. Volgens het EU-innovatiescorebord zijn kmo's sterke innovatoren en hebben zij stevige banden met hun partners. Ook ondernemingen die ICT-opleiding geven, zijn goed vertegenwoordigd. De O&O-intensiteit van België is significant gestegen, van 1,9 % in 2007 tot 2,8 % in 2018, voornamelijk dankzij de groei van de O&O-intensiteit in het bedrijfsleven (van 1,3 % tot 2,0 %). **Toch blijven niet-O&O-uitgaven voor innovatie betrekkelijk laag**. Ook de **publieke O&O-intensiteit** is toegenomen (van 0,54 % in 2007 tot 0,8 % in 2018), maar zij blijft iets lager dan die van de meeste andere lidstaten met een vergelijkbaar niveau van economische ontwikkeling.'*

Met de voorliggende investeringsimpuls ten belope van 18 mio € wenst het Vlaams beleid dan ook specifiek **in te spelen op de nood aan meer overheidsinvesteringen én op de nood aan een grotere O&O-efficiëntie**, door de middelen te concentreren op O&O-I-investeringsprojecten die de **vertaalslag** kunnen maken van kennisproductie naar kennistoepassing en -valorisatie binnen de economie en de maatschappij.

¹ Zie daartoe de rankings in publicaties van de Europese Commissie: *'European Innovation Scoreboard'*, waar België in 2020 op plaats 6 staat en binnen de EU tot de groep 'strong innovators' behoort, evenals het *'Regional Innovation Scoreboard'* waar Vlaanderen in 2019 plaats 40 op 238 gerangschikte Europese regio's inneemt, als 'sterke innovator +'.

² WERKDOCUMENT VAN DE DIENSTEN VAN DE COMMISSIE Landverslag België 2020 bij MEDEDELING VAN DE COMMISSIE AAN HET EUROPEES PARLEMENT, DE EUROPESE RAAD, DE RAAD, DE EUROPESE CENTRALE BANK EN DE EUROGROEP, SWD(2020) 500 final Brussel, 26.2.2020.



Hierbij wordt het overbruggen van de Valley of Death afgebeeld met een drietal steunpilaren:

- **Technological Research:** de actoren hier zijn de kennisinstellingen die onderzoeksinfrastructuur gebruiken om wetenschap te vertalen naar technologie;
- **Product Development:** betreft industriële consortia, die pre-competitief prototypes van producten en productielijnen ontwikkelen;
- **Competitive Manufacturing:** verschillende producenten die concurreren om de markt te bedienen, waarbij het doel is om een wereldspeler te zijn of te worden.

Binnen de Algemene Groepvrijstellingsverordening is het toegelaten steun te verlenen om de 'vallei des doods' te overbruggen.

Dergelijk type steun valt onder 'experimentele ontwikkeling' en wordt als volgt omschreven:

'het verwerven, combineren, vormgeven en gebruiken van bestaande wetenschappelijke, technologische, zakelijke en andere relevante kennis en vaardigheden, gericht op het ontwikkelen van nieuwe of verbeterde producten, procedés of diensten. Dit kan ook activiteiten omvatten die gericht zijn op de conceptuele formulering, de planning en documentering van alternatieve producten, procedés of diensten. Experimentele ontwikkeling kan prototyping, demonstraties, pilotontwikkeling, testen en validatie omvatten van nieuwe of verbeterde producten, procedés of diensten in omgevingen die representatief zijn voor het functioneren onder reële omstandigheden, met als hoofddoel verdere technische verbeteringen aan te brengen aan producten, procedés of diensten die niet grotendeels vast staan. Dit kan de ontwikkeling omvatten van een commercieel bruikbaar prototype of pilot die noodzakelijkerwijs het commerciële eindproduct is en die te duur is om te produceren alleen met het oog op het gebruik voor demonstratie- en validatiedoeleinden. Onder experimentele ontwikkeling wordt niet verstaan routinematige of periodieke wijziging van bestaande producten, productielijnen, fabricageprocessen, diensten en andere courante activiteiten, zelfs indien die wijzigingen verbeteringen kunnen inhouden.'

8. De projecten **versterken het langetermijn groeipotentieel** van de Vlaamse economie door hun positieve inwerking op de productiviteitsontwikkeling.

De geselecteerde O&O&I-onderzoeksinfrastructuur projecten werken productiviteitsverhogend omdat ze leiden tot een toename van de kapitaalvoorraad van de overheid en van de O&O-voorraad. Dit zijn twee effecten die een positieve invloed hebben op de rendabiliteit van de kapitaalvoorraad van de privésector, waardoor de accumulatie ervan wordt bevorderd⁵.

9. De projecten voldoen tenslotte aan een **aantal technische vereisten** o.a. opgenomen in de Verordening tot instelling van de herstel- en veerkrachtfaciliteit zoals op 18 februari 2021 gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie:
 - voldoen aan het 'Do Not Significant Harm' (DNSH)-principe;
 - gebruik maken van een kostenmodel, gebaseerd op het EFRO-kostenmodel en aangepast aan de eigenschappen van het FHV, waardoor onder meer in de regel enkel CAPEX wordt gefinancierd, uitzonderlijk OPEX. Tevens wordt co-financiering gevraagd;
 - respecteren van de staatssteun regels, te controleren aan de hand van de EFRO-richtlijnen;
 - uitgevoerd worden tussen februari 2020 en 31 augustus 2026.

⁵ Zie Federaal Planbureau: 'Macro-economische en budgettaire effecten van het ontwerp van nationaal plan voor herstel en veerkracht'. Rapport aan de staatssecretaris voor Relance en Strategische investeringen, april 2021.

////////////////////////////////////

relancemiddelen, komende uit het Europese Herstelfonds, vormen zo een belangrijke hefboom op de Vlaamse middelen die werden en worden ingezet.

Onderstaand worden de projecten toegevoegd.

2.3. Overzicht van de voorgestelde projecten binnen de pijlers duurzaamheid, digitaal en gezondheid

2.3.1. Projecten onder de pijler duurzaamheid

2.3.1.1. Innovatief ecosysteem voor circulair gebruik en opwaardering van CO2, stikstof en andere componenten in de lucht ter verbetering van de kwaliteit van onze leefomgeving (BlueApp)

Promotor: Universiteit Antwerpen

Projectkost: 4,509 860 mio €; gevraagde steun 1,855 mio €; eigen inbreng 2,654 860 mio €

Projectomschrijving

De Universiteit Antwerpen (UAntwerpen) ambieert om complementaire actoren binnen het Vlaamse ecosysteem voor duurzame chemie en materialen met elkaar te verbinden. Meer specifiek beoogt UAntwerpen om innovaties gericht op het verbeteren van de binnen- en buitenluchtkwaliteit te ondersteunen en versneld te valoriseren. Dit is een nichemarkt met enorm veel potentieel.

Om multidisciplinaire samenwerkingen in dit domein optimaal te ondersteunen, is er nood aan O&I infrastructuur die een efficiënte opschaling en demonstratie van innovatieve technologieën gericht op het circulair gebruik en opwaardering van CO2, stikstof en andere componenten in de lucht mogelijk maakt.

Om dit te bewerkstelligen, investeert de universiteit in BlueApp, een open innovatiehub voor duurzame chemie en materialen waar multidisciplinaire samenwerkingen tussen ondernemende onderzoekers, bedrijven en pre-starters kunnen plaatsvinden die beogen om innovatieve technologieën op te schalen van ontwerpprototypes op kleine schaal naar functionele en geraffineerde (betrouwbare) prototypes op pilotschaal.

Met behulp van het Flipped TTO principe zullen Proof of Concept (POC) projecten geselecteerd worden die focussen op de ontwikkeling van innovatieve technologieën die een antwoord bieden op de noden van bedrijven, de markt en/of maatschappij in het domein van circulair gebruik en opwaardering van CO2, stikstof en andere componenten in lucht om zodoende versneld tot impactvolle innovaties te komen.

Daarnaast zullen de O&I infrastructuur en innovatieve technologieën geïntegreerd worden in proeftuindemonstratoren om de economische en technologische levensvatbaarheid van deze technologieën te testen, waarbij steeds beoogd wordt om een dialoog op gang te brengen tussen de relevante belanghebbenden zoals bedrijven, ondernemende onderzoekers, pre-starters, overheden en burgers.

Projectdoelstelling

Het algemeen doel van dit project is de versnelde valorisatie van innovatieve, duurzame materialen en/of technologieën die het circulair gebruik en opwaardering van CO2, stikstof en andere componenten in de binnen- en buitenlucht stimuleren, ter verbetering van de duurzaamheid van bedrijfsprocessen en de kwaliteit van onze leefomgeving.

Door de verdere uitbouw van de open innovatiehub BlueApp, wil dit project een structurele meerwaarde creëren in het ecosysteem van duurzame chemie en materialen. Dankzij haar multi-en transdisciplinaire aanpak wil BlueApp valorisatie binnen het ecosysteem maximaal versterken. Dit

////////////////////////////////////

moet resulteren in een duurzame transitie in tal van verwante industrieën en maatschappelijke domeinen, het beter valoriseren van academische onderzoeksresultaten en meer persoonlijke ontwikkelingstrajecten voor onderzoekers en bedrijfsmensen, het creëren van nieuwe bedrijven innovaties binnen bedrijven, resulterend in meer werkgelegenheid, en meer samenwerkingsverbanden over verschillende disciplines heen.

Verder zal dit project focussen op de volgende concrete doelstellingen:

1. Installeren van O&I infrastructuur in het kader van circulair gebruik en opwaardering van CO₂, stikstof en andere componenten in de lucht voor multidisciplinaire samenwerkingen
 - Een analytische O&I infrastructuur en een technologische setup voor real-time en online detectie van contaminanten in de lucht zal geïnstalleerd worden. Dit laboratorium zal ongeveer 150 m² in BlueApp innemen op een totaal van 2000 m² aan laboruimte. De O&I infrastructuur wordt gelinkt aan andere relevante onderzoekinfrastructuur die beschikbaar is binnen de Antwerpse regio. Op die manier kan een brede waaier aan contaminanten in binnen-en buitenlucht bestudeerd worden zoals CO₂, fijn stof, ozon, NO_x tot virussen (e.g. Covid-19). Voor deze laatste categorie is er een evidente samenwerking met het valorisatie domein infectieziekten, dat rond Vaccinopolis gerealiseerd wordt.
 - Analoog zal analytische O&I-infrastructuur en een technologische setup worden ontwikkeld voor de evaluatie van reactorconcepten die componenten zoals CO₂ en stikstof uit de lucht en industriële rookgassen als grondstof circulair hergebruiken en die inzetten op een CO₂neutrale industrie. Daarnaast zal een prototyping lab voorzien worden waar onderdelen van reactoren en setups vervaardigd kunnen worden. Deze ruimte zal ongeveer 150 m² innemen en modulair worden opgebouwd en een realistische en relevante testomgeving vormen voor de demonstratie van verschillende technologieën en de evaluatie van reactorconcepten

2. Uitbouwen van een structureel samenwerkingsmodel waarbij het flipped TTO principe als katalysator wordt gebruikt voor valorisatie van innovatie in het ecosysteem voor duurzame chemie en materialen
 - Opzetten van 1 call waarin 4 afgeleide proof of concept(POC) projecten (startpunt minstens TRL3) worden opgezet die vertrekken vanuit maatschappelijke en marktgedreven uitdagingen met een projectduur van maximaal 1 jaar, waarbij het Flipped TTO principe wordt gebruikt om de POC projecten tijdens de projectperiode minstens 1 niveau in TRL te laten stijgen. Indien de bedrijven nog niet gevestigd zijn in Vlaanderen, zal het project hen de opportuniteit bieden om een O&O-afdeling uit te bouwen binnen Vlaanderen. Financiering zal komen voor 70% vanuit de UA (via de steun van de Vlaamse Veerkracht alsook eigen financiering en 30% eigen inbreng van de ondernemingen zelf (in kind of in cash))
 - Onderzoek van het Flipped TTO concept dat door zijn focus op vraaggedreven innovaties, een hefboom zal creëren om kenniscreatie en onderzoeksresultaten die binnen de POC projecten worden gerealiseerd sneller te valoriseren in concrete markapplicaties. De innovaties vanuit de POC projecten zullen resulteren in het opstellen van best practices waardoor (i) binnen dit ecosysteem nieuwe beloftevolle POC projecten uitgerold kunnen worden en (ii) dit concept ook in andere valorisatiegebieden succesvol toegepast kan worden
 - Met het flipped TTO principe en de POC projecten plaatsen UAntwerpen en BlueApp zich op de brug tussen de financieringskanalen voor academisch onderzoek (FWO) en die voor O&O projecten binnen VLAIO en de speerpuntclusters (Catalisti, SIM, Flux50). BlueApp zal ervoor zorgen dat toponderzoek beter doorstroomt naar de maatschappij

////////////////////////////////////

Daarnaast wordt er geïnvesteerd in uitbreiden van analytische apparatuur om degelijke grondstof-analyse uit te voeren van primaire en nevenstromen en, hierop gebaseerd, de meest waardevolle waardeketen te kiezen.

Uiteindelijk, in het derde luik van de investeringen, verwerken we deze grondstoffen naar een aantal marktklare concepten zoals o.a. nieuwe verdienen modellen voor primaire producenten met nieuwe teelten, dual land use en carbon capture; planten gebaseerde vleesvervangers; biogebaseerde voedingsadditieven zoals pro- en prebiotica voor mens en dier; duurzaam geproduceerde diervoeders in innovatieve stalconcepten en nieuwe biogebaseerde (agro)chemicals.

Projectdoelstelling

TRANSfarm positioneert zich als een incubator van innovaties, implementeert deze als showcase en demonstreert ze. Het TRANSfarm project heeft als doel innovatief onderzoek met marktpotentieel vanuit de labo-omgeving op te schalen, met een duidelijke go-to-the-market-strategie om zo de uitrol van deze nieuwe technologieën in de biogebaseerde sectoren te versnellen. En dit ook binnen een nauwe samenwerking en samen met de grotere stakeholders zoals oa. Boerenbond.

Het TRANSfarm project heeft een multidisciplinair en cross-sectoraal karakter, en bevat verschillende onderzoekslijnen welke zich situeren rond duurzame en circulaire productie, biogebaseerde technologie en eiwittransitie.

Meer concreet beoogt TRANSfarm:

1. De uitbouw van een veilige en vergunde non food test- en demonstratie omgeving op de site te Lovenjoel met haar opschaal infrastructuur op multi kilogram en ton schaal met de nodige onderzoeks- en analytische apparatuur, technische en logistieke ondersteuning.
2. Het creëren van een foodgrade testomgeving als technologieplatform voor ontwikkeling van nieuwe producten zoals nieuwe duurzame eiwitbronnen.
3. De uitrol van proefvelden met nieuwe teelten, teeltsystemen en verwerkingsprocessen welke grondstoffen aanleveren voor innovatieve toepassingen voor biomassa hoofd- en nevenstromen (op pilotschaal).
4. Het valoriseren van nevenstromen om de waardeketen te verhogen en de koolstofcyclus van biomassa te verlengen, om zo nieuwe biogebaseerde diensten en producten binnen deze project duur op te leveren, die de markt vraagt en die rendabel kunnen zijn.
5. De selectie van een op maat gemaakt valorisatie traject van 3 producten of technologieën na een screening van het innovatief karakter inclusief kostenbatenanalyse van projectresultaten
6. Het creëren van brede disseminatie van innovaties op TRANSfarm via publieke demonstraties voor eindgebruikers, primaire producenten alsook het brede publiek in een bezoekerscentrum en virtueel.
7. Een geïntegreerde oplossing van het procesbeheer en om te kunnen minen, modelleren, analyseren, optimaliseren en uitvoeren, een volledig operatief 'Business Process Modelling Notation' op punt te stellen. Dit wordt een essentieel onderdeel van het proces, dat organisch groeit, met een gedetailleerd visueel overzicht van de werkmethode en informatiestromen, die er nodig zullen zijn om met een procesgeoriënteerde kijk verschillende vereisten (kwaliteit, milieu en gezondheid en veiligheid op het werk, energie, regelgevings- en communicatievereisten) na te leven en om in te spelen op veranderingen in de regelgeving.

Output

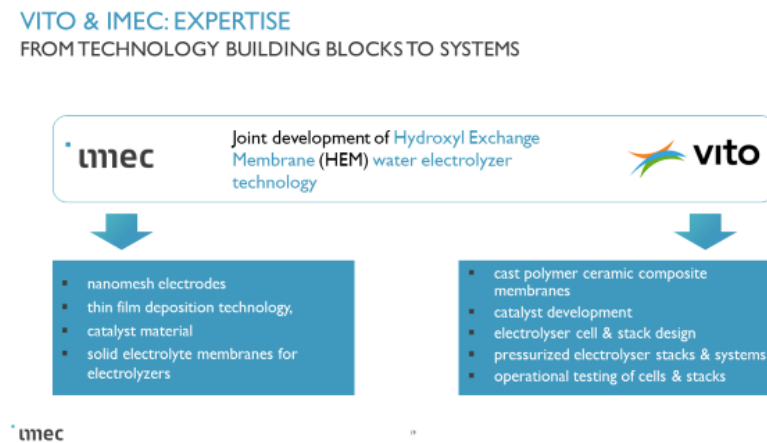
De output gerealiseerd via volgende deliverables (Dx.x):

- D1.1 Opstart proefveldwerking met 3 nieuwe teelten
- D1.2 Beschikbaarheid van grondstoffen voor verwerking op pilotschaal (eiwittransitie, bioraffinage, ...)
- D1.3 Oplevering nieuwe teelten

//

dynamische karakteristieken wat cruciaal is in relatie tot de snel variërende elektriciteitsproductie van wind- en zonnecentrales.

De complementaire expertises van beide partners, zoals getoond in onderstaande figuur, laten toe een aanbod naar de industrie te formuleren dat gaat van materiaalniveau tot systeem-integratie, en is uniek in Vlaanderen hetwelk een koppositie zal kunnen innemen in Europa.



Door de gezamenlijke en gecoördineerde inspanningen van beide instituten werd de vorige maanden een **industriële consortium bijeengebracht bestaande uit vooraanstaande Vlaamse/Belgische bedrijven** (Deme, Bekaert, Colruyt en John-Cockerill). Deze zullen deze gezamenlijke O&O-inspanning ondersteunen in combinatie met zeer concrete plannen om de economische valorisatie van de resultaten lokaal te verankeren en op die manier ook hoogwaardige jobs in Vlaanderen creëren.

Om de O&O inspanning de nodige versnelling te geven zodat optimaal kan ingespeeld worden op het huidige momentum en de ambities kunnen worden gerealiseerd, is het nodig om de technologie te demonstreren op een schaal die relevant is voor de industrie. **Met voorliggend project vragen VITO en IMEC een financiële ruggensteun vanuit de Vlaamse Overheid om een O&O infrastructuur voor opgeschaalde demonstratie en verhoging van het *Manufacturing Readiness Level* versneld op te bouwen.** Het project bestaat uit volgende werkpakketten:

Werkpakket 1: Membraaninfrastructuur (VITO)

Het betreft de aanschaf installatie en ingebruikname van specifieke apparatuur die toelaat geavanceerde multi-component membranen te synthetiseren op industrieel relevante schaal. Dit werkpakket kan opgedeeld worden in taken gerelateerd aan de infrastructuur voor de aanmaak van gietoplossingen en suspensies, de eigenlijke coatingapparatuur en de nabehandlingsstappen.

Werkpakket 2: Opschaling elektrodefabricatie (IMEC)

Het produceren van de nanogestructureerde elektroden met uitzonderlijk elektrokatalytische eigenschappen is tot op heden enkel mogelijk op kleine schaal. Opschaling vereist investering in 2 deelaspecten namelijk infrastructuur voor het aanbrengen van *Physical Vapor Deposited (VPD)* lagen voor het maken van de mal voor de elektrode; en infrastructuur voor natchemische stappen zoals anodisatie, elektrodepositie, etsen, spoelen en drogen in een semi-automatische lijn voor het maken van de eigenlijke elektrode.

Werkpakket 3: Karakterisatie-infrastructuur (VITO)

Om de industrie-relevante opgeschaalde demonstratie te ondersteunen is een goed uitgerust analyse labo noodzakelijk. Dergelijke functionele karakterisatie vereist een investering in specifieke, unieke karakterisatie infrastructuur: een teststand voor functionele analyse van membranen en een teststand voor waterstofproductie.

////////////////////////////////////

- Beschikbaarheid van semi-automatische systemen voor de productie en zuivering van recombinante antilichamen
- Beschikbaarheid van bijkomende mogelijkheden voor biochemische en functionele karakterisatie van recombinante antilichaampanelen
- Aanleveren van potentieel uiterst waardevolle mAb-gebaseerde kandidaatgeneesmiddelen afkomstig van translationeel biomedisch academisch onderzoek aan Vlaamse/ Belgische biotech en farmaceutische bedrijven
- Wetenschappelijke en financiële voortgangsrapporten en eindrapport, website, publicaties en nieuwsbrieven

Impact

MabMine wil zich positioneren als een duurzaam academisch innovatie-, valorisatie- en incubatieplatform dat zich richt op de ontdekking van nieuwe mAb-gebaseerde geneesmiddelen op basis van innovatieve wetenschap van academische onderzoeksgroepen. Door de kloof te overbruggen tussen innovatief biomedisch onderzoek aan academische kennisinstellingen en de interesse/activiteiten van biotech bedrijven/ farmaceutische industrie wordt een toegevoegde waarde gecreëerd voor alle belanghebbenden.

Het MabMine platform wil door intensief samen te werken met andere academische groepen mAb-gebaseerde kandidaatgeneesmiddelen aanbieden aan de industrie met een bijhorend datapakket in een relevant proefdiermodel (TRL= 4-5). Door op basis van nieuwe en innovatieve medische inzichten de eerste stappen in de ontwikkeling van een mAb-gebaseerd geneesmiddel op te starten, inclusief een doorgedreven evaluatie van de effectiviteit en veiligheid ervan, zal het risicoprofiel voor de verdere ontwikkeling van het geneesmiddel sterk verlaagd worden. Hierdoor zullen biotech en farmaceutische bedrijven meer interesse hebben om deze producten in te licenseren, zodat nieuwe geneesmiddelen effectief bij de patiënten terechtkomen. De technologie en expertise nodig voor het aantonen van de in vitro en in vivo werkzaamheid en veiligheid van mAb-gebaseerde kandidaatgeneesmiddelen is aanwezig in PharmAbs.

KU Leuven werkt momenteel reeds intensief samen hieromtrent met andere kennisinstellingen en heeft nauwe contacten met verschillende lokale en internationale biotech en farmaceutische bedrijven. Deze bedrijven vormen een belangrijke motor van de Vlaamse/Belgische economie en zorgen voor tewerkstelling van hoogopgeleide en gespecialiseerde technische profielen. Dit project draagt bij aan de verdere verankering van Leuven als medische innovatiepool in Europa en draagt bij aan de uitbouw van Vlaanderen/België als attractiepool voor de biotech en farmaceutische industrie (FAGG speerpunt).

2.3.3.2. PRISMO: PRecisiegeneeskunde door geïntegreerde Spatiale Multi-Omics (LISCO)

Promotor: KU Leuven: KU Leuven Kanker Instituut en KU Leuven Instituut voor Single Cell Omics

Projectkost: 2,48 mio €; gevraagde steun 1,89 mio €; eigen inbreng 0,59 mio €

Projectomschrijving

In Vlaanderen zorgt de biotech voor ~5% van de tewerkstelling en is ~10% van de industrie gerelateerd aan bio-economie. Een belangrijk onderdeel hiervan spitst zich toe op gepersonaliseerde geneeskunde, waar verschillende Vlaamse topbedrijven wereldspelers zijn op het vlak van moleculaire diagnostiek. De recente ontwikkelingen aan moleculaire en digitale pathologie binnen dit consortium, bieden



ongeziene mogelijkheden om de voortrekkersrol van Vlaanderen in dit domein te vrijwaren en zelfs significant uit te breiden.

Dit project zal significant bijdragen aan de uitbouw van een duurzame en efficiënte gezondheidszorg. Dit geldt zeker voor de behandeling van kankerpatiënten, waar het steeds groeiende aantal opties aan beschikbare en vaak dure therapieën - die nog te vaak in suboptimale omstandigheden worden ingezet - een enorme druk zetten op de gezondheidszorg.

In dit project bouwt men aan de moleculaire diagnostiek van morgen: dit geschiedt aan de hand van 'spatial multi-omics', een nieuwe gedigitaliseerde diagnostische spitstechnologie die het mogelijk maakt om elke cel in een (kanker)weefsel gedetailleerd in kaart te brengen om complexe ziektemechanismen beter te ontrafelen, maar welke ook ingezet kan worden om de allerbeste prognostische en predictieve voorspellingen te realiseren voor efficiënte en duurzame (kanker)behandelingen. De investering in dit project zal gebruikt worden om zowel instrumentatie als computationele infrastructuur/digitalisering uit te bouwen, en de hoogtechnologische kennis die hieruit zal ontstaan vervolgens te laten doorstromen naar de Vlaamse biotech, die zijn voortrekkersrol hierdoor alleen maar zal versterken.

Projectdoelstelling

Om de ambities te realiseren werden drie projectspecifieke doelstellingen gedefinieerd:

1. Installatie, optimalisatie en integratie van 3 high-tech "spatial omics" platformen die moleculaire diagnostiek op "single-cell" niveau in pathologische specimen toelaten
2. Installatie en optimalisatie van een digitaal platform dat hoog-dimensionale data analyse en data integratie toelaat, alsook correlaties kan leggen met klinische data.
3. validatie- en valorisatie-trajecten voorbereiden van dit diagnostisch platform om op korte en lange termijn de competitiviteit van de Vlaamse biotech uit te breiden.

Output

Het project zal in de eerste plaats en op korte termijn een 'beyond state-of-the-art' technologie platform opleveren dat toonaangevend is in de wereld door de combinatie van complementaire technologieën en expertises. Het zal toelaten een ongezien gedetailleerd inzicht te geven in de ruimtelijke moleculaire samenstelling van weefsels tot op cellulair en zelfs subcellulair niveau. Door de gekoppelde geavanceerde data moet het platform toelaten de pathologie naar een nieuw digitaal tijdperk (lees digitale pathologie) te verheffen met mogelijkheden voor biomerkerontwikkeling en identificatie van nieuwe doelwitten voor therapie.

Impact

In dit project wil men de fundamenten leggen voor een **totaal vernieuwend, high-tech diagnostisch platform** dat mee de economische relance van de Vlaamse biotech kan drijven. De inspanningen zullen ervoor zorgen dat:

- (i) de **Vlaamse biotech competitief blijft** met Europese en mondiale spelers **door snelle toegang tot de nieuwste spitstechnologie** te verzekeren en daardoor bijkomende (internationale) investeringen te kunnen aantrekken
- (ii) een **duurzame en betaalbare gezondheidszorg** kan behouden blijven in Vlaanderen (oa. voor immuno-oncologische toepassingen)

Het project zal een impact hebben voor volgende doelgroepen:

1. **De farmaceutische/biotech en diagnostische industrie:** het platform stelt de farma/biotech industrie om nieuwe behandelingen exact te kunnen afstemmen op de moleculaire afwijkingen



Impact

Volgens een recente studie van MarketsandMarkets groeit de wereldwijde microfluidics markt gemiddeld 22,6% per jaar van bijna € 10 miljard in 2018 naar meer dan € 25 miljard in 2023.

Deze groei is voornamelijk gedreven door medische, farmaceutische en biotechnische toepassingen, met name de ontwikkeling van nieuwe diagnostische testen, geavanceerde productie van farmaceutische ingrediënten, en nieuwe methodes voor de toediening van medicijnen.

Het belang van microfluidics wordt ook erkend door de Europese Commissie dat in haar nieuw kaderprogramma 2021-2027, Horizon Europe, prioriteit geeft aan zes 'key enabling technologies' waarvan er 4 rechtstreeks van toepassing zijn op microfluidics: advanced manufacturing, advanced materials, life-science technologies, micro/nano-electronics.

MICROLAB zal op middellange en lange termijn uitgroeien tot een wereldwijd centre of excellence in microfluidics, met specialisatie in de microfabricage van glas. Dit zal Vlaanderen in staat stellen meer studenten, onderzoekers en bedrijven aan te trekken die interesse en nood hebben aan de technologie.

De nieuwe infrastructuur zal onderzoekers bovendien in staat stellen wetenschappelijke doorbraken te realiseren en samen met het ecosysteem van bedrijven in Vlaanderen en Europa deze doorbraken om te zetten in nieuwe medische diagnostische testen en nieuwe methoden voor de productie en toediening van innovatieve medicijnen. Dit zal de gezondheid van de gehele bevolking ten goede komen, binnen en buiten Europa.

MICROLAB zal ook impact hebben op de ontwikkeling van nieuwe detectiemethoden en technieken voor het scheiden van zeer kleine bestanddelen zoals microplastics uit afvalstromen d.m.v. microfluidics.

2.3.3.5. ITG: immunologie laboratorium infrastructuur en Clinical Trial Site

Promotor: ITG

Projectkost: 3.308.690 €; gevraagde steun 1.000.000 €; eigen inbreng 2.308.690 €

Projectomschrijving

Omdat vaccins steeds belangrijker worden als instrument om uitbraken te bestrijden, maar ook op het gebied van tropische ziekten, is de rol van het ITG op het gebied van vaccinonderzoek ook gestaag gegroeid. In 2020 heeft het ITG het Global Vaccinology Center opgericht. Met de oprichting van twee nieuwe immunologische onderzoekseenheden geleid door een experimentele en een klinische immunoloog heeft ITG geïnvesteerd in het begrijpen van de immuunmechanismen, nodig om nieuwe vaccins en geneesmiddelen te ontwikkelen en te valoriseren, in het bijzonder voor verwaarloosde infectieziekten. Het huidige immunologielaboratorium moet worden gemoderniseerd om deze ambities te kunnen verwezenlijken. De COVID-19 pandemie demonstreerde verder dat de clinical trial expertise en de Clinical Trials Unit (CTU) van het ITG ook een belangrijke meerwaarde heeft voor vaccine trials. Alhoewel er voldoende medische en organisatorische expertise aanwezig is op het ITG voor het organiseren van klinische studies in de Belgische bevolking, ontbreekt er essentiële infrastructuur voor het kwalitatief opzetten van (middel)grote klinische studies in infectieuze aandoeningen. Het is de ambitie van het ITG om binnen de bestaande beschikbare gebouwen een volwaardige Clinical Trial Site te ontwikkelen voor het uitvoeren van klinische



studies volgens de hoogste kwaliteitsnormen en met respect van alle regulatoire vereisten en richtlijnen van goede klinische praktijk.

De modernisering van de immunologie-laboratorium-infrastructuur en de uitbouw van een Clinical Trial Site, zal een hefboom zijn voor de bestaande EWI-investeringen en zal onderling geconnecteerde onderzoekslijnen op het gebied van immunologie, vaccins en vaccin trials lanceren. Deze onderzoekslijnen zijn complementair aan die van de vaccinonderzoekscentra van de Vlaamse universiteiten, waarmee ITG steeds meer samenwerkt en ze vormen ook de kern van het recent gelanceerde initiatief om een Ecosysteem voor Pandemic Preparedness op te zetten in Antwerpen als samenwerking tussen ITG, Universiteit Antwerpen en het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB).

Projectdoelstelling

ITG heeft de ambitie om haar wereldvermaarde expertise in infectieziekten verder te versterken, en investeert hiertoe in de uitbreiding van het immunologisch en klinisch onderzoek. Het algemene objectief van dit project is om de immunologische en klinische onderzoeksinfrastructuur voor deze twee onderzoekslijnen uit te bouwen, uitgewerkt in de volgende twee specifieke objectieven:

Specifiek objectief 1: uitbreiden infrastructuur voor moleculair en cellulair immunologisch onderzoek op infectieziekten.

ITG heeft in 2020 twee nieuwe onderzoeksgroepen opgericht die bijdragen aan grootschalig onderzoek naar SARS-CoV-2 specifieke immuniteit in Sub-Sahara Afrika (ANTICOV-studie in 5 landen) en naar de aangeboren immuunrespons op nucleïnezuren waaronder RNA-detectie van SARS-CoV-2 en mRNA gebaseerde COVID-19 vaccins. Meer algemeen richten deze nieuwe onderzoeksgroepen zich op experimentele en klinische vragen over immunologische mechanismes van bedreigende infectieziekten die door insecten worden verspreid.

Doeltreffende vaccins of immunotherapieën ontbreken voor vele infectieziekten die veroorzaakt worden door eukaryoten, aangezien deze het meest complexe repertoire aan immunologische ontwikkelingsmechanismen bezitten (bv. parasieten). De nieuwe onderzoeksgroep klinische immunologie zal de onderliggende beschermende T-cel-immuniteit bij patiënten bestuderen bij asymptomatische tot ernstig zieke patiënten. Artificiële intelligentietechnieken en nieuwe high-throughput methodes om het immunogene repertoire achter een beschermende of zelfs steriele immuniteit te definiëren zullen ingezet worden. Dit innovatieve onderzoek steunt op onze samenwerking met Adrem data lab aan de UAntwerpen, interdisciplinaire inbedding in het internationaal landschap en cruciale consortia zoals het VALIDATE-netwerk (<https://www.validate-network.org/>) als het Vlaams ecosysteem (UAntwerpen, VIB). Deze onderzoeksmethoden kunnen geëxtrapoleerd worden naar complexe chronische infecties zoals HIV, maar zouden ook een versneld proces toelaten voor het ontdekken van protectieve antistoffen of T cellen tegen nieuwe onbekende en bedreigende pathogenen.

Daarnaast is er een focus op arbovirussen. Arbovirussen, zoals het zika-en gele koortsvirus, worden overgedragen door muggen en veroorzaken wereldwijd steeds meer epidemieën, mede omdat de muggen uitspreiden naar nieuwe ecologische niches. Omdat arbovirussen zowel mensen als muggen kunnen infecteren, zijn deze virussen uitgerust met effectieve mechanismen om beide immuunsystemen te omzeilen en te moduleren. ITG investeert in een interdisciplinaire aanpak voor het arbovirus-onderzoek dat steunt op de virologie, entomologie, bioinformatica en experimentele immunologie units. Het immunologische luik focust op de antivirale response van mensen en muggen. Het recent uitgebouwde insectarium laat toe om de natuurlijk voorkomende, antivirale RNA-interferentiemotieven (RNAi) in muggen tegen verschillende arbovirussen op moleculair niveau te bestuderen. Verder plant de onderzoekseenheid experimentele immunologie ook in te zetten op het identificeren van de mechanismes die arbovirussen aanwenden om de humane immune



sector, waarbij er een toetsing zal gebeuren van de raakvlakken en strategische partnerships kunnen vastgelegd worden in het kader van een langetermijvisie voor klinisch onderzoek in infectieziekten.

- Valorisatie van de expertise van de clinical trial unit. De expertise van de CTU op het gebied van studievoorbereiding, projectmanagement, datamanagement, statistiek en training zal ten volle worden benut voor de Clinical Trials Site (Management van klinische studies van concept tot resultaat).

Output

De directe output van het project is de modernisering en uitbreiding van de infrastructuur voor moleculair en cellulair immunologisch onderzoek op infectieziekten en de uitbouw van de ITG clinical trial site.

Impact

Het versterken van de ITG-infrastructuur om onderzoek uit te voeren in het domein van immunologie/ vaccinologie van infectieziekten zal toegevoegde waarde creëren voor het ITG en andere academische onderzoeksinstituten, voor industriële partners uit de life sciences sector, voor de Belgische overheid en voor het publiek. De bevindingen van het immunologisch en klinische onderzoek zullen bijdragen tot het ontwikkelen van nieuwe therapieën en gezondheidsrichtlijnen ten bate zijn van het brede publiek, in Vlaanderen, België, Europa en wereldwijd.

Dankzij de infrastructuur zal internationaal onderzoekstalent kunnen aangetrokken worden en zullen nieuwe onderzoeks- en valorisatieprojecten kunnen worden gedefinieerd met het oog op het aantrekken van externe financiële middelen. De onderzoeksresultaten zullen worden gepubliceerd in gereputeerde wetenschappelijke tijdschriften en als 'policy briefs' naar beleidsmakers en andere stakeholders.

3. BESTUURLIJKE IMPACT

A. BUDGETTAIRE IMPACT VOOR DE VLAAMSE OVERHEID

Bij begrotingsopmaak 2021 besliste de Vlaamse Regering een relanceprovisie aan te leggen in het kader van het relanceplan Vlaamse Veerkracht. Hierbij werd een bedrag van 4.300.000.000,00 euro VAK en VEK voorzien op begrotingsartikel CB0-1CBG2AH-PR, op basisallocatie 1CB037.

De middelen voor project VO23 ten belope van 60 mio € zijn voorzien binnen de bovenvermelde relanceprovisie. Via deze nota aan de Vlaamse regering wordt een beslissing voorgelegd ten belope van 18 mio € uit de enveloppe van 60 mio €.

Deze middelen zullen worden herverdeeld naar het Fonds Innoveren en Ondernemen (FIO). Binnen dit fonds zullen aparte begrotingsartikelen en basisallocaties voorzien worden specifiek voor deze middelen.

Het gunstig advies van de inspectie van financiën werd gegeven op 23 juni 2021 (zie bijlage).

Het begrotingsakkoord werd gegeven op 5 juli 2021 (zie bijlage).

////////////////////////////////////

B. ESR-TOETS

Er is geen ESR-impact.

C. IMPACT OP HET PERSONEEL VAN DE VLAAMSE OVERHEID

Het voorstel van beslissing heeft geen weerslag op het personeel van de Vlaamse overheid, zodat het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor het algemeen beleid inzake personeel en organisatieontwikkeling, niet vereist is.

D. IMPACT OP DE LOKALE EN PROVINCIALE BESTUREN

- a. personeel: het voorstel heeft geen weerslag op gebied van personeelsinzet.
- b. werkingsuitgaven: het voorstel heeft geen weerslag op de lopende uitgaven.
- c. investeringen en schuld: het voorstel heeft geen investeringen als gevolg.
- d. ontvangsten: het voorstel resulteert niet in bijkomende ontvangsten.

4. **VERDER TRAJECT**

Na goedkeuring van deze nota zal, zoals expliciet is opgenomen in elk van de bijgevoegde negen ontwerpen van besluiten van de Vlaamse regering, met elke projectindieners **een aparte projectovereenkomst** worden afgesloten.

In de ontwerpen van besluiten van de Vlaamse regering werd daartoe volgende uniforme bepaling opgenomen:

'Art. 7. De subsidie wordt gestort op rekeningnummer [...] van de projectpromotor met vermelding van [projectnaam].

De modaliteiten van de uitbetaling van de subsidie (eerste en volgende betaalschijven, saldo, ...) en die van de functionele en financiële verantwoording van de subsidie via rapportering worden vastgelegd in een aparte overeenkomst tussen het Vlaams Gewest, vertegenwoordigd door de Vlaamse Regering in de persoon van de Vlaamse minister bevoegd voor wetenschappelijk onderzoek en innovatie en de projectpromotor.

Daarin worden ook bepalingen opgenomen over de beoogde resultaten van het project en over een eindverslag met een beschrijving van de behaalde resultaten.'

5. **VOORSTEL VAN BESLISSING**

De Vlaamse Regering beslist:

- haar goedkeuring te hechten aan de financiering van de in deze nota opgenomen O&O&I-infrastructuurprojecten;
- in te stemmen met de bijgevoegde negen ontwerpen van besluiten van de Vlaamse Regering;
- de Vlaamse minister, bevoegd voor wetenschappelijk onderzoek en innovatie te belasten met de uitvoering van deze beslissing.

//

