



PERSBERICHT

PHILIPPE MUYTERS
VLAAMS MINISTER VAN INNOVATIE

Brussel - 13 juli 2016

13,8 miljoen euro voor onderzoek naar zeldzame ziektes

Vlaams minister van Innovatie Philippe Muyters wil het onderzoek naar weinig voorkomende ziektes en/of behandelingen stimuleren. Daartoe werd het subsidiebedrag voor “Toegepast Biomedisch onderzoek met primair Maatschappelijk finaliteit” (TBM) opgetrokken tot 13,8 miljoen euro, een verdubbeling ten opzichte van voorgaande jaren. Het FWO selecteerde de 18 projecten die zullen worden ondersteund.

Het TBM-programma wil met de financiering van klinisch onderzoek naar nieuwe behandelmethoden of preventieve maatregelen voor bepaalde ziektes, bijdragen tot een verbetering van de volksgezondheid in Vlaanderen.

Vlaams minister Philippe Muyters: *“Na grondige selectie op wetenschappelijke excellentie en maatschappelijk potentieel selecteerde het FWO 18 projecten van verschillende consortia van onderzoekscentra. Het gaat om medisch onderzoek waarin de industrie niet geïnteresseerd is omwille van bijvoorbeeld te kleine patiëntenaantallen. Zonder overheidsfinanciering zouden deze therapieën niet tot bij de patiënt geraken. De TBM-financiering kan dus bepalend zijn voor de realisatie van nieuwe therapieën in Vlaanderen.”*

De succesvolle afronding van de huidige TBM oproep is een eerste belangrijke mijlpaal in het kader van de overdracht van de strategische programma's van het IWT naar het FWO.

Minister Muyters: *“Naar aanleiding van de oprichting van het Agentschap Innoveren en Ondernemen werden zowel het TBM-programma als het programma Strategisch BasisOnderzoek en de strategische doctoraatsbeurzen overgedragen van het IWT naar het FWO. Het FWO is daarmee duidelijk hét aanspreekpunt voor financiering van strategisch én fundamenteel onderzoek in Vlaanderen.”*

Meer informatie over welke projecten aanspraak maken op het TBM-onderzoeksgeld in de komende jaren vindt u [hier](#).

Persinfo

Thomas Pollet - Woordvoerder minister Muyters - 0474 56 56 08 - thomas.pollet@vlaanderen.be