



PERSBERICHT

10 november 2010

Immuno Valley €1,5 miljoen subsidie voor bundeling aanpak infectieziekten van mens en dier

Life Sciences netwerkorganisatie [Immuno Valley](#) ontvangt ruim 1,5 miljoen euro subsidie om de komende vier jaar het [viPps](#) programma te bewerkstelligen. Immuno Valley wil met viPps het netwerk van kennisinstellingen, multinationale farma en MKB in de Randstad-Noordvleugel uit laten groeien tot een permanent cluster. Kennisintensieve bedrijven bundelen hun R&D en zoeken aansluiting bij hoogwaardige kennisregio's. viPps gaat deze aansluiting faciliteren op het unieke onderzoeksdomein van humane en veterinaire infectieziekten.

viPps heeft als speerpunten:

- *Connect*: inzetten op actieve interactie tussen de professionals van het netwerk
- *Coördinate*: inzetten op kennisontwikkeling via projecten in privaat publieke samenwerking
- *Commercialize*: inzetten op het verwaarden van ontwikkelde en bestaande kennis

De subsidie voor **viPps** is afkomstig uit het [Pieken in de Delta](#) programma van het Ministerie van Economische Zaken samen met de regionale overheden.

Nederland Life Sciences

De Nederlandse (kennis)infrastructuur op het gebied van [Life Sciences](#) staat internationaal op de achtste plaats¹. Deze positie is vooral te danken aan de hoge kwaliteit van het onderwijs en het uitstekende niveau van kennis en technologie in het land. In het bijzonder heeft Nederland op veterinair gebied zowel aan de publieke als private kant spelers van wereldformaat.

Immuno Valley

[Immuno Valley](#) is een netwerkorganisatie van [publieke en private instellingen](#) die zich sinds 2008 richt op bundeling, integratie, versterking en valorisatie van onderzoek op het gebied van opkomende humane en veterinaire infectieziekten. Hierbij wordt geopereerd vanuit het '[One Health Initiative](#)': het inzicht dat gezondheidszorg voor mensen en voor dieren onlosmakelijk met elkaar verweven is en vraagt om een gezamenlijke aanpak van problemen.

In de afgelopen twee jaar heeft Immuno Valley op succesvolle wijze het onderzoeksprogramma [ALTANT](#) ontwikkeld, dat zich inzet voor alternatieven voor antibiotica in de veehouderij. Binnen dit programma, waarvan de start werd gefinancierd door het (toenmalige) ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, onderzoeken wetenschappers vier verschillende alternatieven voor antibiotica. Wanneer deze alternatieven bij dierziekten hun werking hebben aangetoond, kan ook het gebruik ervan voor mensen worden onderzocht.