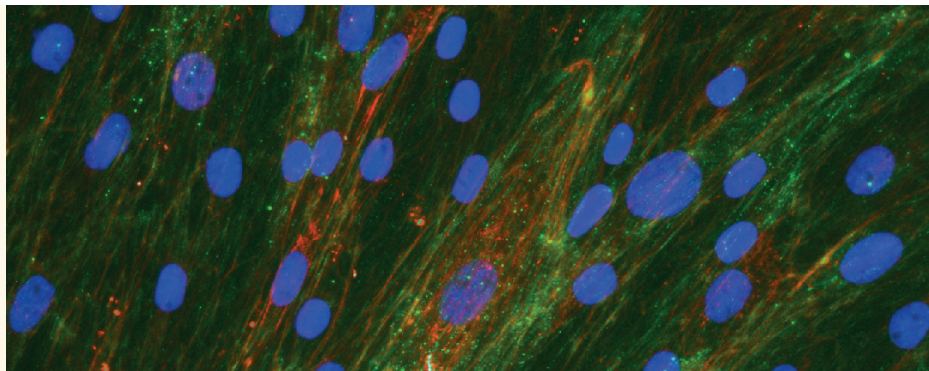




TRANS TECH DIAGNOSTICS
INNOVATION FOR HEALTH



Trans Tech Diagnostics investeert in uw cardiovasculaire gezondheid

Cardiovasculaire aandoeningen komen met grote persoonlijke en maatschappelijke implicaties. Het Interreg Vlaanderen-Nederland consortium Trans Tech Diagnostics (TTD) richt zich op de ontwikkeling van innovatieve diagnostische alternatieven waarmee betere evaluatie van uw persoonlijke risico's op het ontwikkelen van hart- en vaatziekten en de behandeling daarvan mogelijk wordt.

**Gepersonaliseerde cardiovasculaire diagnostiek,
de basis voor uw gezondheid!**

compleet financieel met het project



Interreg 
EUROPESE UNIE
Vlaanderen-Nederland

Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling



TRANS TECH DIAGNOSTICS
INNOVATION FOR HEALTH

Trans Tech Diagnostics, kwaliteit van leven door gepersonaliseerde cardiovasculaire diagnostiek

Hart- en vaatziekten zijn doodsoorzaak nummer één in Europa en kosten de Europese gemeenschap € 196 miljard per jaar. Hiervan wordt € 106 miljard uitgegeven aan gezondheidszorg, inclusief diagnostiek en de behandeling van patiënten.

Een groot deel van mensen met hart- en vaatziekten vertoont tijdens de vroege ontwikkeling van de ziekte geen serieuze symptomen en is dus ook niet onder behandeling. Betere en vroegere identificatie van mensen met een verhoogd gezondheidsrisico is dan ook zeer gewenst. Ook voor reeds geïdentificeerde patiënten is goede diagnostiek essentieel om de therapie te verfijnen en zo minder complicaties of bijwerkingen te hebben.

De partners Universiteit Maastricht (CARIM, lead partner), Universiteit Hasselt (BIOMED), VITO en TSG InnoteQ van het publiek-private consortium Trans Tech Diagnostics (TTD) richten zich daarom op de ontwikkeling van nieuwe gepersonaliseerde diagnostica voor hart- en vaatziekten. Gepersonaliseerde geneeskunde wordt gezien als dé weg naar efficiëntere cardiovasculaire gezondheidszorg, met minder bijkomende gezondheidsschade en kosten.

Trans Tech Diagnostics moedigt MKB, kenniswerkers en studenten aan om te informeren naar de opties om samen te werken aan de cardiovasculaire diagnostiek van de toekomst.

TTD is een Interreg Vlaanderen-Nederland innovatieproject met een totaalbudget van € 3.160.000,00 en waaraan Interreg een bijdrage van € 1.580.000,00 (50%, EFRO) levert. Daarnaast ontvang TTD financiële steun van de partnerorganisaties en regionale overheden.

Meer informatie over Interreg Vlaanderen-Nederland en TTD is te vinden op

<http://grensregio.eu/projecten/trans-tech-diagnostics-ttd>

of via d.molin@maastrichtuniversity.nl