

Persbericht

Eindhoven – Amsterdam, 10 maart 2010

Juiste behandelmethodede dankzij individueel profiel

12,5 miljoen euro voor profiel reumapatiënt

Reuma is al op te sporen in het bloed voordat de ziekte zich openbaart. Door een vroegtijdige diagnose en eerder ingrijpen verbetert het leven voor reumapatiënten aanzienlijk. Toekomstmuziek? Nu nog wel, straks niet meer. Twaalf miljoen euro wordt uitgetrokken voor onderzoek naar het veelbelovende patiëntenprofiel. Het Reumafonds legt hier nog eens een half miljoen euro bovenop. Het TRACER onderzoek is een project van het Nederlandse technologisch topinstituut Center for Translational Molecular Medicine (CTMM) en start vandaag. Onderzoek vindt plaats bij grote spelers op het gebied van reumaonderzoek op locaties in heel Nederland.

Zes universitaire afdelingen reumatologie gaan samenwerken met 17 industriële partners die onderdelen van dat patiëntenprofiel ontwikkelen. Onderzoek richt zich op moderne beeldvormende technieken, zoals PETscan, 7Tesla MRI, snellere en betrouwbaarder analyse van röntgenfoto's. Daarnaast is er een enorme ontwikkeling op het gebied van verfijnde immunologische en genetische technieken, waarmee een moleculair profiel uit het bloed van patiënten kan worden vastgesteld. De combinatie van al deze technieken kan leiden tot voorspellende modellen inzake diagnose, effect van behandeling en prognose.

“Als we in staat zijn om aan de hand van het profiel van de patiënt de response op therapie te voorspellen, dan besparen we de patiënt veel leed en de maatschappij kosten.”, aldus Prof. dr. Hans Bijlsma, reumatoloog aan het UMC Utrecht en projectleider van TRACER.

Lodewijk Ridderbos, directeur van het Reumafonds: “Eén op de vijf Nederlanders heeft een vorm van reuma of artrose. Het Reumafonds besteedt 60% van haar inkomsten direct aan onafhankelijk wetenschappelijk onderzoek. De opbrengsten uit de jaarlijkse collecteweek in maart zijn hiervoor van wezenlijk belang. We zijn ervan overtuigd dat het project TRACER bijdraagt aan ons motto: Help reuma de wereld uit! Daarom steunen wij TRACER met een half miljoen euro.”

Het project TRACER heeft een looptijd van 5 jaar. Financiering van het project wordt verzorgd door CTMM, waar de ruim 20 onderzoekspartners gezamenlijk zes miljoen euro aan bijdragen. Conform de financiële formule verdubbelt de Nederlandse overheid dit bedrag tot 12 miljoen euro. Het Reumafonds legt daar nog eens een half miljoen euro bij.

Over CTMM

Het Center for Translational Molecular Medicine (CTMM) is een in Nederland gevestigd publiek-privaat samenwerkingsverband dat zich inzet voor de ontwikkeling van moleculaire technologieën op het vlak van diagnose en beeldvorming. Deze technologieën maken vroegtijdige diagnose mogelijk en op 'de patiënt toegesneden' behandeling van oncologische, cardiovasculaire en neurodegeneratieve aandoeningen en infectie/auto-immuunziekten. CTMM verzorgt het aantrekken, beoordelen en

financieren van multidisciplinaire projecten met actieve deelname van in Nederland gevestigde universitaire instellingen en bedrijven. CTMM wordt gefinancierd door de Nederlandse overheid (50%), universitaire instellingen (25%) en het bedrijfsleven (25%).

Kengetallen CTMM: 106 partners, 275 miljoen euro toegekend, 21 projecten

www.ctmm.nl.

Over het Reumafonds

Het Reumafonds strijdt voor een beter leven met reuma vandaag en een leven zonder reuma morgen. In Nederland leven 2,3 miljoen mensen met deze pijnlijke, chronische aandoening aan gewrichten of spieren. Het Reumafonds is dé fondsenwerver op het gebied van reuma en artrose in Nederland. Ruim 60% van de inkomsten gaat naar onafhankelijk wetenschappelijk onderzoek. Daarnaast geeft het Reumafonds voorlichting, ondersteunt patiëntenverenigingen en komt op voor de belangen van mensen met reuma.

www.reumafonds.nl