

## Gehonoreerde projecten Academisch Alliantie Fonds

	Titel project	Kandidaat/ kandidaten	Inhoud
1	Het patiëntperspectief op genetische interventies bij erfelijke bewegingsstoornissen	Nienke van Os, Radboudumc	Het patiëntperspectief op genetische interventies bij erfelijke bewegingsstoornissen
2	Outpatient Parenteral Antimicrobial therapy: bredere toepassing en het vergroten van de autonomie van patiënten	Olivier Richel, Radboudumc	Vergroten autonomie patiënt door behandeling met antibiotica via het infuus thuis (OPAT)
3	Geavanceerde vroegdetectie van luchtwegpathogenen bij kinderen met cystic fibrosis	Sophie Kienhorst, MUMC+ Koen van Aerde, Radboudumc	CF bij kinderen; niet-invasieve innovatieve vroegdetectie luchtwegpathogenen
4	Stimuleren van beweeggedrag tijdens de ziekenhuisopname middels Hospital Fit	Hanneke Huisman MUMC+ Niek Koenders Radboudumc	Beweeggedrag bij opname stimuleren (Hospital Fit App)
5	Gezondheidsbevordering bij chronische aandoeningen: implementatie in de dagelijks MDL praktijk	Zlatan Mujagic MUMC+ Lauranne Derikx Radboudumc	Psychosociale en lifestyle risicofactor interventie bij chronische aandoeningen: toepassing bij MDL aandoeningen
6	Fluid Restriction in Heart failure versus liberal fluid Uptake (the FRESH-UP Study)	Fabienne Beckers MUMC+ Frank Gommans Radboudumc	Chronisch hartfalen: betere kwaliteit van leven en veilig bij (on)beperkte vochtinname
7	An exploration of the breast-gut microbiome axis in ER+ breast cancer: a pathway to new therapeutic strategies?	Carlijn Bruggeling Radboudumc	Borstkanker en microbiom: therapeutische implicaties?
8	Exercise training in women with unexplained recurrent pregnancy loss to optimize receptive endometrial NK cell population and function	Tess Meuleman Radboudumc	Herhaalde miskramen en mogelijke rol van NK cellen en lichaamsbeweging
9	Make healing sensible again; Round and Round we go.	Fanny Pelzer MUMC+ Femke Becking – Verhaar Radboudumc	Verpleegkundige interventies voor optimale voedingen mobilisatie met innovatieve E-health monitoring
10	De digitale buddy voor patiënten met myotone dystrofie type 1: samen zorgen voor zorg op maat	Corinne Horlings MUMC+ Fran Smulders Radboudumc	De Digitale Buddy (app) voor patiënten met myotone dystrofie type 1: samen zorgen voor zorg op maat.
11	Ontwikkelen van evidence-based dosisadvies om tyrosinekinaseremmers veilig te kunnen combineren met direct werkende anticoagulantia (DOAC) bij patiënten met longkanker	Robin van Geel MUMC+ Berber Piet Radboudumc	Dosisadvies voor combineren tyrosinekinaseremmers en anticoagulantia bij patiënten met longkanker
12	Stress reduction in formerly preeclamptic women; sofa or sports?	Joris van Esch Radboudumc	Verhoogde stress na pre-eclampsie: primair psychologische oorzaak of secundair aan verminderde circulatoire reserve.

13	Werk als integraal onderdeel in de zorg voor patiënten die op jonge leeftijd een beroerte krijgen	Nicole Schiffer MUMC+	Arbeidsparticipatie na beroerte op jonge leeftijd: integraal onderdeel zorg
14	Getting trauma under Control: Learning to Self-regulate PTSD Brain Networks Through Prospective Neurofeedback Training	Florian Krause Radboudumc	Nieuwe behandeloptie voor posttraumatische stressstoornis (PTSS) met neurofeedback
15	TREAT study: Improving the interpretation of Troponin concentrations following Exercise And Their	Wim Vroemen MUMC+ Sylvan Janssen Radboudumc	Cardiale troponine verhoging na sporters: differentiëren van cardiale ischemie
16	Herkennen van patiënten met (risico op) endometriumcarcinoom	Anouk v.d. Bosch MUMC+	Rol van vetverdeling en inflammatie bij ontstaan endometriumcarcinoom: predictie en preventie.
17	Cardiac Magnetic Resonance First in Suspected Acute Coronary Syndrome	Martijn Smulders MUMC+ Casper Beijnik Radboudumc	Cardiale MRI bij verdenking acuut coronair syndroom: juiste diagnose en voorkomen onnodige hartkatheterisatie
18	Zorg voor Zeldzaam: mTORpathieën – verbetering van kennis, diagnostiek en therapie	Margot Reijnders MUMC+	mTORpathieën; van kennis naar diagnostiek en therapie (zorg voor zeldzaam)
19	Mohs chirurgie ondersteund door kunstmatige intelligentie: beter, sneller en goedkoper	Lisa Hillen MUMC+ Daan Geijs Radboudumc	Mohs chirurgie (huidkanker operatie) ondersteund door kunstmatige intelligentie: beter, sneller en goedkoper
20	NETworking: Deciphering the pathologic properties of the neutrophil in Covid-19, ANCA-associated vasculitis, and systemic lupus erythematosus.	Sjoerd Timmermans MUMC+ Cansu Yanginlar Radboudumc	Relatie aangeboren afweersysteem, NET's (DNA draden) en stolling bij systemische immunologische ziekten (COVID-19, vasculitis en SLE).
21	Verandering van het orale microbioom bij het ontstaan van premaligne afwijkingen en oraal plaveiselcarcinoom	Laura Vaassen MUMC+ Casper Coppen Radboudumc	Veranderd oraal microbioom bij ontstaan (pre-)maligne afwijkingen mondholte