



Monique is biomedisch ingenieur en senior onderzoeker bij RRD en de Universiteit Twente. Ze is in 2014 gepromoveerd op het onderwerp: 'Telemedicine voor patiënten met COPD'.

Haar onderzoekslijn gaat over technologie-ondersteunde coachingstrategieën om mensen te motiveren therapietrouw te zijn aan (behandel)interventies in het dagelijks leven. Bijvoorbeeld via gaming, virtual reality of slimme navigatieondersteuning, maar ook door gebruik te maken van positieve emoties of sociale motivatie.

Voorbeeldprojecten zijn: MAGGY, een mobiele fitgame voor ouderen (www.maggygame.nl), INLIFE: ICT-oplossingen voor mensen met milde cognitieve problemen (www.inlife-project.eu) en VIREP: virtual reality voor revalidatie bij rugpijn (www.virep.eu).

2018 – heden	Programma manager "Personalised eHealth Technology"	Universiteit Twente
2016 – heden	Senior researcher	Roessingh
2014 – 2016	Biomedical engineer	Roessingh
2009 – 2014	Junior researcher/PhD	Roessingh
2013 – 2017	Postdoctoraal researcher	Universiteit Twente
2008	Laboratory of Complex Systems	University of Buenos Aires

Opleiding:

Biomedische wetenschappen aan de universiteit van Twente. Cum laude afgestudeerd.