

Sanne van der Made

Mijn wetenschappelijke opleiding is gestart aan de Universiteit Maastricht, waar ik in 2007 de bachelor Algemene Gezondheidswetenschappen, met een specialisatie in bioregulatie en gezondheid, heb afgerond. Na stages aan de universiteit van Navarra in Pamplona en bij de vakgroep Humane Biologie aan de Universiteit Maastricht heb ik in januari 2009 de European Master of Metabolism and Nutrition aan dezelfde universiteit voltooid. Van februari 2009 tot september 2013 heb ik mijn promotieonderzoek aan de vakgroep Humane Biologie uitgevoerd. In deze periode heb ik me beziggehouden met humaan voedingsonderzoek waarin ik de effecten van de consumptie van (luteïne, zeaxanthine en DHA-)verrijkte eieren en *trans*-resveratrol op postprandiaal metabolisme en endotheelfunctie heb bestudeerd. In juni 2015 ben ik op dit onderzoek gepromoveerd.



Sinds september 2013 ben ik werkzaam bij Newtricious R&D, waar ik als R&D Manager een erg diverse rol heb. Ik houd me bezig met de aansturing van lopend wetenschappelijk onderzoek, initiatie van nieuwe onderzoekslijnen, IP-gerelateerde zaken, het voorbereiden van gezondheidsclaim-dossiers en productontwikkeling.