

Curriculum Vitae

OP 24 FEBRUARI 1979 werd ik geboren te Leiden. Nadat ik in juni 1997 mijn VWO diploma had behaald aan het Adelbert College (Wassenaar), ben ik in september 1997 begonnen aan de studie Sterrenkunde in Leiden. In de herfst van 1999 heb ik gedurende twee weken waargenomen met de 1m fotometrische telescoop op La Silla (Chili). Tijdens mijn doctoraalfase bestuurde ik gelense rode sterrenstelsels op hoge roodverschuiving onder begeleiding van Prof. dr. M. Franx en stervorming in de stofschijf van Centaurus A onder begeleiding van Dr. P. P. van der Werf. Op 26 augustus 2003 heb ik mijn doctoraalbul behaald.

Gedurende mijn studietijd maakte ik deel uit van de Opleidingscommissie Sterrenkunde. Daarnaast heb ik mij actief ingezet voor studentenvereniging L.V.V.S. Augustinus, door deelname aan onder andere de Gebouwcommissie en de Kennismakings-tijdcommissie. In de periode 2000-2003 was ik lid van de Commissie voor Algemene Studenten Subsidies en Activiteiten (CASSA) van het Leids Universiteits Fonds. In het academisch jaar 2002-2003 maakte ik deel uit van de Leidse Studenten Raad. Ook ben ik werkzaam geweest als huiswerkbegeleidster op instituut Vrijebergen, en als redactie-assistent voor het wetenschappelijke tijdschrift "Astronomy & Astrophysics".

Sinds oktober 2003 ben ik als promovendus verbonden aan de Universiteit Leiden. Onder begeleiding van Prof. dr. M. Franx en Prof. Dr. P. G. van Dokkum (Yale University, New Haven, USA) bestuurde ik de evolutie van sterrenstelsels, door middel van spectroscopie in het nabij infrarood. In totaal heb ik negen maanden (verspreid over vijf werkbezoeken) doorgebracht in New Haven. Ik heb deelgenomen aan een winterschool in Jeruzalem, aan workshops en conferenties in Cambridge (MA), Marseille, Santa Cruz (CA), Venetië, Durham, Praag, Tucson (AZ) en Heidelberg, en presentaties gegeven in Baltimore (STScI), Pasadena (Caltech en Carnegie), Santa Cruz (UCSC), Berkeley (UCSB), Princeton, Cambridge (CfA) en La Serena (Gemini Observatory). Voor mijn promotieonderzoek heb ik waarnemingen verricht met de W.M. Keck Telescope (2 nachten) en de Gemini North Telescope (5 nachten) op Hawaii, de Gemini South Telescope (21 nachten) en de Very Large Telescope (10 nachten) in Chili en de William Herschel Telescope (6 nachten) op La Palma.

Naast mijn promotieonderzoek assisteerde ik in 2004 en 2005 bij het Sterrenkundig Practicum 2 en in 2006 bij het Bachelor's onderzoek. Verder was ik gedurende drie jaar voorzitter van de Sociale Commissie en lid van de Commissie Publiekscontact. In het najaar van 2004 heb ik samen met een jurist, een bedrijfskundige, een informaticus, een electrotechnische ingenieur en een sterrenkundige een essaywedstrijd gewonnen, met als onderwerp de kennisontwikkeling in Nederland (McKinsey & Company).

Vanaf 1 oktober 2007 zal ik mijn onderzoek voortzetten als H. N. Russell Fellow aan het Department of Astrophysical Sciences van Princeton University.