

CURRICULUM VITAE

Edwin Mulder is geboren op 25 april 1975 in Schoonoord (Drenthe) waar hij opgroeide en de lagere school bezocht. In Emmen werden achtereenvolgens het MAVO, HAVO en VWO diploma behaald. In 1995 verhuisde hij naar Amsterdam en startte met de opleiding bewegingswetenschappen aan de faculteit der Bewegingswetenschappen van de Vrije Universiteit in Amsterdam. In 2001 werd deze studie afgerond. Zijn afstudeerwerk heeft hij gedaan bij het inspanningsfysiologisch laboratorium van de Amerikaanse Ruimtevaartorganisatie NASA op het Johnson Space Center in Houston, Texas, USA. In 2002 startte hij met zijn promotieonderzoek binnen het kader van het Instituut voor Fundamentele en Klinische Bewegingswetenschappen (IFKB) bij de afdeling Klinische Neurofysiologie van het Universitair Medisch Centrum St Radboud in Nijmegen. In 2004 maakte hij deel uit van het 'Dutch Investigator Support Team', opgezet door de Europese Ruimtevaartorganisatie ESA om wetenschappelijke onderzoekers te ondersteunen tijdens de DELTA missie van de Nederlandse astronaut André Kuipers. Sinds 2006 werkt Edwin op de Faculteit der Bewegingswetenschappen van de Vrije Universiteit in Amsterdam aan de voorbereidingen van de tweede Berlijnse bedrust studie, die in het najaar van 2007 zal starten. Hij is getrouwd met Moniek Landman. Samen hebben ze twee dochters, Lisa (2004) en Esmée (2006).

Edwin Mulder was born on the 25th of April 1975 in Schoonoord, the Netherlands, where he grew up and attended the primary school. In Emmen he received his pre-university education. In 1995, he started his education in human movement sciences at the Faculty of Human Movement Sciences of the VU University in Amsterdam. He finished his MSc degree in 2001. The research for his master's thesis was performed at the Exercise Physiology Laboratory at the NASA Johnson Space Center in Houston, Texas, USA. In 2002, he joined the Institute for Fundamental and Clinical Human Movement Sciences (IFKB) and started a PhD project at the Department of Clinical Neurophysiology of the Radboud University Medical Center in Nijmegen. In 2004 he was a member of the Dutch Investigator Support Team, initiated by the European Space Agency ESA to assist scientific researcher during the DELTA mission of the Dutch astronaut André Kuipers. Since 2006 Edwin works at the Faculty of Human Movement Sciences in preparation of the second Berlin Bed Rest study starting autumn 2007. He is married to Moniek Landman. Together they have two daughters, Lisa (2004) and Esmée (2006).