

UNAM Brasil	Teeuwen, Mark		17/02/2020		S	Smeulders
Universidad de Chile	Kempen, van, Jesse		19/08/2019		S	Smeulders
Universidad Nacional Autonoma de Mexico	Dekkers, Ken	Mexico City	Apr-19	Institute of Materials Research	S	Smeulders
Universitat de Lleida, GREA	Balkom, Martijn van (SET)	Spanje	Q1 2014		S	Rindt
Universitat Politècnica de Valencia	Wilms, Niki	Valencia	Fall 2017	CFD for turbomachines	S	Brummelen
Universitat Politècnica de Valencia	Louw, Kevin de	Valencia	zomer 17		S	Smeulders
Universitat Politècnica de Valencia	Dungen, van den, Thijs	Valencia	02/09/2019	Heat pump refrigerant extraction	S	Smeulders
Universitat Politècnica de Valencia	Wanrooi, van, Joey	Valencia	Sep-19	variable speed heat pump compressors	S	Smeulders
Universiteit Stellenbosch	Kusters, Roan	Z-Afrika	zomer 17	drukval over rock bed (Heat Storage)	S	Smeulders
Universiteit Stellenbosch	Houtappels, Jeroen	Z-Afrika	Sep-19	particle charac. For Dp over rock beds	S	Smeulders
Universiteit Stellenbosch	Mestrom, Joris	Z-Afrika	Aug-16	Solar thermal Energy	S	Smeulders
Universiti Teknologi PETRONAS	Betsema, Ruben	Kuala Lumpur	zomer 17		S	Smeulders
Universiti Teknologi PETRONAS	Mortel, Arne van de	Kuala Lumpur	Sep-14		S	Smeulders
University of Adelaide	Adriaansen, Rob	Australië	Aug-17	particle laden flow	S	Smeulders
University of Adelaide	Drenth, Bas van	Australië				
University of Adelaide	Tooten, Luc	Australië	2/9/19-15/11/19	pressurized combustor	S	Smeulders
University of Adelaide	Moerenhout, Luuk	Australië	13/05/2019		S	Smeulders
University of Auckland	Werff, Benno van der	New-Zealand	zomer 17	geothermal reservoir modeling	S	Smeulders
University of Auckland	Weijsers, Martijn	New Zealand	aug-nov 16	downhole geothermal heat exchangers	S	Smeulders
University of Auckland	Peters, Lars	New Zealand	zomer 2019	geothermie	S	Ivo Adan
University of Auckland	Heuvel, Marijn van den	New Zealand	Sep-19	geothermie	S	Smeulders
University of Auckland	Gelder van, Dennis	New Zealand	2019	geothermal wells	S	Smeulders
University of Auckland	Heuvel van den, Marijn	New Zealand	2019	Montserrat Geothermal energy	S	Smeulders
University of Auckland	Vlijmen van, Marcus	New Zealand	2019	geothermal wells	S	Smeulders
University of Auckland	Dingemans, Ruud	New Zealand	2019	Rotorua geothermal field	S	Smeulders
University of Auckland	Baelmans, Mart	New Zealand	najaar 18	geothermie	S	Smeulders
University of California at San Diego	Boschman, Anke	San Diego	Spring 2018	Cardiovascular CFD	S	Brummelen
University of Minnesota	Custers, Pieter (SET)	USA			S	Rindt
University of New York	Janssen, Toni	USA			S	Frijns
University of Newfoundland	Kate, Patrick ten	Canada	eind 2016	geophysical fluid dynamics	S	van Heijst
University of Toronto	Miggels, A.L.W.	Canada	oct 14		S	Frijns
University-Australian National University	Bergkamp, Elisa	Canberra	Fall 2015	geophysical fluid dynamics	S	Brummelen
University-Ben Gurion University		Beersheva, Israël				Rindt
University-Chubu University		Japan				Rindt
University-CNRS Bordeaux		Frankrijk				
University-Curtin University	Woude, Daan van der	Perth	Fall 2017	CFD	S	Brummelen
University-DTU	Dobbelsteen, Wouter van den	Kopenhagen, Denmark	voorjaar 2019	windenergie	S	Smeulders
University-Duisburg-Essen	Kersten, Peter	Duitsland			S, A	Smeulders
University-EPFL	Brummanns, Luuk	Lausanne	Fall 2017	CFD for hydraulic machines	S	Brummelen
University-EPFL	Degenhart, Rutger	Lausanne	voorjaar 18		S	Smeulders
University-EPFL	Oorschot, Joep van	Lausanne	Apr-17	micro turbines	S	Smeulders
EPFL Lausanne	Degenhart, Rutger	Zwitserland		small scale turbomachinery	S	Smeulders
University-Federal University of Santa Catarina	Platenburg, Tobias	Trindade, Brazilië	Q3 2016		S	Smeulders
University-Federal University of Santa Catarina	Jansen, Tim					Smeulders
University-KTH		Stockholm				Rindt
University-KTH		Stockholm		turbines	S,A	Smeulders
University-Lund University	Sprang, Astrid van	Zweden			S	
University-Lund University	D'Rose, Ruben	Zweden	Dec-18	staged combustion	S	Smeulders
University-NTNU Trondheim	Vervoort, Jill (SET)	Noorwegen	eind 2016		S	Smeulders
University-NTNU Trondheim	Klein Holkenborg, Bern	Noorwegen	22/04/2019		S	Smeulders
University-Queensland University of Technology	Romme, Joris	Brisbane, Australië	Dec-18	CSP	S	Smeulders
University-UGent	Delft, Pim van	Kortrijk campus, België	voorjaar 2019	Thermal energy in industry	S	Smeulders
URE	Andriessse ,Wouter	TU/e	najaar 18	thermische modellering motorkoeling		Speetjens
VandeBron	Hoppenreijts, Stan		Jun-20	relation between wind and grid stability		Smeulders
VandeBron	Terpstra, Nils		23/04/2019			Smeulders
VDL Enabling Technologies	Olfers, Chris	Eindhoven	Dec-18			
VDL Enabling Transport Solutions	Willems, Robin	Valkenswaard	Sep-19	energieverlies deuren van bussen	S	Smeulders
VDL ETG Precision	Pas, van de, Maik		02/09/2019	production hall climate		Smeulders
VMI	Dobbelsteen, Wouter van den	Epe	sep-17 - jan 18	thermische modellering productieproces	S, BEP	Speetjens
VMI	Scholten, Frank	Epe	voorjaar 17	thermische modellering productieproces	S	Speetjens
Woonpark Glorieux		Eindhoven		Verduurzamen woonpark	S	Smeulders
	Fuentes, Mercedes (SET)	Costa Rica			S	Smeulders
				Le Mans Prototype		