

H.J.A. Philipsen	DSM Research, Resolve
S. van der Wal	DSM Research, Resolve
B. Derriks	Analyt. Serv. Center Amsterdam
N. van Beelen	AkzoNobel Coatings
L. Vertommen	AkzoNobel Chemicals
K. Hollebekkers	Shimadzu Benelux BV
W. Radke	Deutsches Kunststoff-Institut
H. Bock	Varian, Inc.
T. Puts	Fuji Photo Film
C.F. de Ruijter	Wyatt Technology Europe GmbH
P. Schoenmakers	University of Amsterdam
E. Kaal	University of Amsterdam
M. Kok	Hexion Specialty Chemicals
M.J. van Steenbergen	Universiteit Utrecht
P. Cools	DSM NeoResins
D. Rooyakkers	Alltech Applied Science Group
P. Oude Lohuis	Teijin Twaron BV
S. van der Flier	DSM Coating Resins
R. Bovee	Technische Universiteit Eindhoven
S. Scheele	Hexion Specialty Chemicals
E. Geladé	DSM Research
A. Buijtenhuijs	AkzoNobel Chemicals
B. Kruisselbrink	AkzoNobel RD&I
R. Edam	University of Amsterdam
J. Herrema	DSM Resins
M. Niens	Shimadzu Benelux
B. Velazquez-Moreno	Hexion Specialty Chemicals
J. Scholtens	Shimadzu Benelux

P. Aarnoutse	University of Amsterdam / HIMS
J. Purmova	AkzoNobel Dept. CAP
G. Reinhold	PSS Polymer Standards Service GmbH
Y. Mazouz	FUJIFILM Manufacturing Europe
S. Noordewier	Teijin Aramid
R. Terpstra	AVEBE R&D
M. Moelker	Synbra Technology bv
J. Dekkers-Heijkoop	Synbra Technology bv
T. Aalbers	University of Amsterdam / HIMS
E. Uliyanchenko	University of Amsterdam
S. Weidner	BAM
D. Uria	Waters
R. Nijveld	AkzoNobel - Dept. CAP
R. Kranenburg	Waters
M. Groenenboom	Shimadzu
E. Mes	Dow Benelux B.V.