

participants/contributers to the 2013 AeroCom / ACTRIS meeting

name	institution	nat	e-mail
Alastuey, A.	IDAEA CSIC	ES	andres.alastuey@idaea.csic.es
Allen, R.	UC Riverside	US	robert.allen@ucr.edu
Aoki, K.	Uni Toyama	JP	kazuma@sci.u-toyama.ac.jp
Apituley, A.	KNMI	NL	arnoud.apituley@knmi.nl
Arola, A.	FMI	FI	antti.arola@fmi.fi
Balkanski, Y.	LSCE/IPSL	FR	yves.balkanski@lsce.ipsl.fr
Baltensperger, U.	PSI	CH	urs.baltensperger@psi.ch
Bauer, S.	NASA-GISS	US	Susanne.Bauer@columbia.edu
Bellouin, N.	Uni Reading	GB	n.bellouin@reading.ac.uk
Bergman, T.	FMI	FI	tommi.bergman@fmi.fi
Bian, H.	UMBC	US	Huisheng.Bian@nasa.gov
Block, C.	Uni Leipzig	DE	karoline.block@uni-leipzig.de
Can, O.	TROPOS	DE	can@tropos.de
Carslaw, K.	Uni Leeds	GB	k.s.carslaw@leeds.ac.uk
Chin, M.	NASA GSFC	US	mian.chin@nasa.gov
Comeron, A.	Uni Catalunya	ES	comeron@tsc.upc.edu
Daskalakis, N.	Uni Crete	GR	nick@chemistry.uoc.gr
Damico, G.	IMAA - CNR	IT	damico@imaa.cnr.it
Diehl, T.	JRC	IT	thomas.diehl@nasa.gov
O'Donnel, D.	FMI	FI	declan.odonnell@fmi.fi
Doppler, L.	FU Berlin	DE	lionel.doppler@wew.fu-berlin.de
Dunne, E.	FMI	FI	eimear.dunne@fmi.fi
Fiebig, M.	NILU	NO	Markus.Fiebig@nilu.no
Fillmore, D.	Tech-X Corp	US	david.winslow.fillmore@gmail.com
Fischer, J.	FU Berlin	DE	juergen.fischer@wew.fu-berlin.de
Ghan, S.	PNNL	US	Steve.Ghan@pnnl.gov
Ginoux, P.	NOAA GFDL	US	paul.ginoux@noaa.gov
Gouloub, P.	CNRS-LOA	FR	philippe.goloub@univ-lille1.fr
Griesfeller, J.	Met Norway	NO	jan.griesfeller@met.no
Haustein, K.	Uni Oxford	GB	karsten.haustein@ouce.ox.ac.uk
Heil, A.	FZ Juelich	GD	a.heil@fz-juelich.de
Holzer-Popp, T.	DLR Atmos	DE	thomas.holzer-popp@dlr.de
Hsu, C	NASA-GSFC	MD	christina.hsu@nasa.gov
Huneus, N.	LMD	FR	nicolas.huneus@lmd.jussieu.fr
Huttunen, J.	FMI	FI	jani.huttunen@fmi.fi
Iarlori, M.	Uni L'Aquila	IT	marco.iarlori@aquila.infn.it
Ichoku, C.	NASA GSF C	US	Charles.Ichoku@nasa.gov
Kahn, R.	NASA GSFC	US	ralph.kahn@nasa.gov
Kaiser, J.	MPI-Chem	DE	j.kaiser@ecmwf.int

name	institution	nat	e-mail
Kalapov, I.	INRNE	BU	kalapov@inrne.bas.bg
Kanakidou, M.	Uni Crete	GR	mariak@chemistry.uoc.gr
Kilping, Z.	Uni Oxford	GB	kipling@atm.ox.ac.uk
Kinne, S.	MPI-Met	DE	stefan.kinne@zmaw.de
Kirkevåg, A.	MET Norway	NO	alf.kirkevåg@met.no
Kiss, G.	Uni Pannonia	HU	kissgy@almos.uni-pannon.hu
Koffi, B.	JRC	IT	brigitte.koffi-lefeivre@jrc.ec.europa.eu
Kokkola, H.	FMI	FI	harri.kokkola@fmi.fi
Kuehn, T.	FMI	FI	thomas.h.kuhn@uef.fi
Kulmala, M.	FMI	FI	markku.kulmala@helsinki.fi
Laj, P.	LMD	FR	laj@lgge.obs.ujf-grenoble.fr
Langford, B	CEH	GB	benngf@ceh.ac.uk
Lappalainen, H.	Uni Helsinki	FI	hanna.k.lappalainen@helsinki.fi
Lee, L.	Uni Leeds	GB	l.a.lee@leeds.ac.uk
Lee, Y.	NASA-GISS	US	yunha.lee.00@gmail.com
Leeuw, G.	FMI	FI	gerrit.leeuw@fmi.fi
Levy, R.	NASA GSFC	US	robert.c.levy@nasa.gov
Linne, H.	MPI-Met	DE	holger.linne@zmaw.de
Liu, X.	Uni Wyoming	US	Xiaohong Liu <xliu6@uwyo.edu
Lund-Myhre, C.	NILU	NO	clm@nilu.no
Mann, G.	Uni Leeds	GB	gmann@env.leeds.ac.uk
Marinoni, A.	IASC	IT	a.marinoni@isac.cnr.it
Miatselskaya, N.	Inst of Physics	BY	nsmet@tut.by
Mona, L.	IMAA CNR	IT	lucia.mona@imaa.cnr.it
Nickovic, S.	SEEVCCC	SE	nickovic@gmail.com
Nicolae, D.	NIO	RU	nnicol@inoe.ro
Neubauer, D.	ETH Zurich	CH	david.neubauer@env.ethz.ch
O Connor, E	Uni Reading	UK	e.j.oconnor@reading.ac.uk
Ogren, J.	NOAA/ESRL	US	John.A.Ogren@noaa.gov
Olivie, D.	NILU	NO	dirk.olivie@met.no
Palanisamy, G.	Oak Ridge Lab	US	palanisamy@ornl.gov
Pan X.	ORAU/NASA	US	xiaohua.pan@nasa.gov
Pappalardo, G.	IMAA CNR	IT	pappalardo@imaa.cnr.it
Partridge, D.	Uni Oxford	GB	daniel.partridge@physics.ox.ac.uk
Pawłowska, H.	Uni Warsaw	PL	hanna.pawłowska@igf.fuw.edu.pl
Peers, F.	LOA	FR	fanny.peers@ed.univ-lille1.fr
Penner, J.	Uni Michigan	US	penner@umich.edu
Petaja, T.	Uni Helsinki	FI	tuukka.petaja@helsinki.fi
Philippin, S.	LMP	FR	s.philippin@opgc.univ-bpclermont.fr
Pinnock, S.	ESA	IT	simon.pinnock@esa.int

name	institution	nat	e-mail
Pitkanen, M.	FMI	FI	mikko.pitkanen@fmi.fi
Plass-Duelmer, C.	DWD	DE	christian.plass-duelmer@dwd.de
Povey, A.	Uni Oxford	GB	povey@atm.ox.ac.uk
Priem, A.	LOA	FR	anne.priem@univ-lille1.fr
Putaud, J.P.	JRC	IT	jean.putaud@jrc.ec.europa.eu
Randles, C.	NASA GSFC	US	Cynthia.A.Randles@nasa.gov
Reimann, S.	EMPA	CH	stefan.reimann@empa.ch
Remer, L.	UMBC	MD	remmer@umbc.edu
Righi, M.	DLR - Atmos	DE	mattia.righi@dlr.de
Russchenberg, H.	Delft Uni	NL	H.W.J.Russchenberg@tudelft.nl
Saini, R.	Ambedkar Uni	IN	renukasaini@gmail.com
Samset, B.	CICERO	NO	b.h.samset@cicero.oslo.no
Sarna, K.	Delft Uni	NL	k.sarna@tudelft.nl
Schulz, M	Met Norway	NO	michael.schulz@met.no
Schuster, G.	NASA Langley	US	gregory.l.schuster@nasa.gov
Schutgens, N.	Uni Oxford	GB	schutgens@physics.ox.ac.uk
Schwarz, J	NOAA	US	joshua.p.schwarz@noaa.gov
Sellegrì, K.	LMP	FR	K.Sellegrì@opgc.univ-bpclermont.fr
Singh, P.	Ambedkar Uni	IN	singh.pradi@gmail.com
Stevens, B.	MPI-Met	DE	bjorn.stevens@mpimet.mpg.de
Stier, P.	Uni Oxford	GB	philip.stier@physics.ox.ac.uk
Swietlicki	Lund Uni	SW	Erik.Swietlicki@nuclear.lu.se
Takemura, T.	Kyushu Uni	JP	toshi@riam.kyushu-u.ac.jp
Timmreck, C.	MPI-Met	DE	claudia.timmreck@zmaw.de
Torres, O.	NASA-GSFC	US	omar.o.torres@nasa.gov
Tsigaridis, K.	NASA GISS	US	kostas.tsigaridis@columbia.edu
Vana, M.	Czech HI	CZ	milan.vana@chmi.cz
Veira, A.	MPI-Met	DE	andreas.veira@zmaw.de
Voigt, A.	LMD	FR	aiko.voigt@lmd.jussieu.fr
Voulgarakis, A.	Imperial Coll	GB	a.voulgarakis@imperial.ac.uk
Voyles, J.	ARM Clim Res	US	jimmy.voyles@pnnl.gov
Wandinger, U.	TROPOS	DE	ulla@tropos.de
Wang, J.	Uni Nebraska	US	jwang7@unl.edu
Wang, Z.	Academy Met Sci	CN	wangzl@cams.cma.gov.cn
Weigum, N.	Uni Oxford	GB	weigum@atm.ox.ac.uk
Wiedensohler, A.	TROPOS	DE	ali@tropos.de
Wiegner, M.	LMU, Met	DE	m.wiegner@lmu.de
Winker, D	NASA Langley	US	david.m.winker@nasa.gov
Yu, F	Uni Albany	US	fyu@albany.edu
Zhang, H.	Nat CC, CMA	CN	huazhang@cma.gov.cn



