

No	Name	Institution	Country	E-mail
1	Mrs <b>D. Angal-Kalinin</b>	CLRC Daresbury	GB	<a href="mailto:Deepa.Angal-Kalinin@cern.ch">Deepa.Angal-Kalinin@cern.ch</a>
2	Dr <b>E. Antokhin</b>	BINP	RU	<a href="mailto:E.I.Antokhin@inp.nsk.su">E.I.Antokhin@inp.nsk.su</a>
3	Dr <b>F. Asiri</b>	SLAC	US	<a href="mailto:asiri@slac.stanford.edu">asiri@slac.stanford.edu</a>
4	Dr <b>R. Assmann</b>	CERN	CH	<a href="mailto:ralph.assmann@cern.ch">ralph.assmann@cern.ch</a>
5	Prof. <b>A. Bay</b>	University Lausanne	CH	<a href="mailto:Aurelio.Bay@iphe.unil.ch">Aurelio.Bay@iphe.unil.ch</a>
6	Prof. <b>G. Blair</b>	Royal Holloway University	GB	<a href="mailto:g.blair@rhnc.ac.uk">g.blair@rhnc.ac.uk</a>
7	Mr <b>S. Boogert</b>	University College London	GB	<a href="mailto:sboogert@hep.ucl.ac.uk">sboogert@hep.ucl.ac.uk</a>
8	Dr <b>H. Braun</b>	CERN	CH	<a href="mailto:Hans.Braun@cern.ch">Hans.Braun@cern.ch</a>
9	Dr. <b>E. Bravin</b>	CERN	CH	<a href="mailto:Enrico.Bravin@cern.ch">Enrico.Bravin@cern.ch</a>
10	Dr <b>R. Brinkmann</b>	DESY	D	<a href="mailto:reinhard.brinkmann@desy.de">reinhard.brinkmann@desy.de</a>
11	Dr <b>H. Burkhardt</b>	CERN	CH	<a href="mailto:Helmut.Burkhardt@cern.ch">Helmut.Burkhardt@cern.ch</a>
12	Dr <b>P. Burrows</b>	Oxford University	GB	<a href="mailto:p.burrows1@physics.ox.ac.uk">p.burrows1@physics.ox.ac.uk</a>
13	Dr <b>S. Chattopadhyay</b>	TJNAF	US	<a href="mailto:swapan@jlab.org">swapan@jlab.org</a>
14	Mr <b>W. Coosemans</b>	CERN	CH	<a href="mailto:Williame.Coosemans@cern.ch">Williame.Coosemans@cern.ch</a>
15	Dr <b>T. D'Amico</b>	CERN	CH	<a href="mailto:Tommaso.D'Amico@cern.ch">Tommaso.D'Amico@cern.ch</a>
16	Dr. <b>B. Dehning</b>	CERN	CH	<a href="mailto:bernd.dehning@cern.ch">bernd.dehning@cern.ch</a>
17	Dr. <b>H. Durand</b>	CERN	CH	<a href="mailto:Helene.Mainaud.Durand@cern.ch">Helene.Mainaud.Durand@cern.ch</a>
18	Dr. <b>H. Ehrlichmann</b>	DESY	D	<a href="mailto:heiko.ehrlichmann@desy.de">heiko.ehrlichmann@desy.de</a>
19	Dr <b>J. Ellis</b>	CERN	CH	<a href="mailto:john.ellis@cern.ch">john.ellis@cern.ch</a>
20	Dr <b>A. Faus Golfe</b>	IFIC University of Spain	E	<a href="mailto:Angeles.Faus-Golfe@cern.ch">Angeles.Faus-Golfe@cern.ch</a>
21	Dr <b>J. Frisch</b>	SLAC	US	<a href="mailto:frisch@slac.stanford.edu">frisch@slac.stanford.edu</a>
22	Dr. <b>G. Geschonke</b>	CERN	CH	<a href="mailto:gunther.geschonke@cern.ch">gunther.geschonke@cern.ch</a>
23	Prof. <b>W.A. Gilles</b>	University of Abertay Dundee	GB	
24	Dr <b>G. Grzelak</b>	Oxford University	GB	<a href="mailto:g.grzelak1@physics.ox.ac.uk">g.grzelak1@physics.ox.ac.uk</a>
25	Dr <b>G. Guignard</b>	CERN	CH	<a href="mailto:Gilbert.Guignard@cern.ch">Gilbert.Guignard@cern.ch</a>
26	Mrs <b>L. Hendrickson</b>	SLAC	US	<a href="mailto:ljh@slac.stanford.edu">ljh@slac.stanford.edu</a>
27	Dr. <b>S. Henein</b>	CSEM	CH	<a href="mailto:simon.henein@csem.ch">simon.henein@csem.ch</a>
28	Prof. <b>M. Hildreth</b>	University Notre Dame	US	<a href="mailto:mikeh@proton.hep.nd.edu">mikeh@proton.hep.nd.edu</a>
29	Mr. <b>Y. Honda</b>	Kyoto University	J	<a href="mailto:honda@scphys.kyoto-u.ac.jp">honda@scphys.kyoto-u.ac.jp</a>
30	Dr. <b>N. Iida</b>	KEK	J	<a href="mailto:naoko.iida@cern.ch">naoko.iida@cern.ch</a>
31	Dr <b>I. Iwashita</b>	Kyoto University	J	<a href="mailto:iwashita@kyticr.kuicr.kyoto-u.ac.jp">iwashita@kyticr.kuicr.kyoto-u.ac.jp</a>
32	Dr <b>A. Jain</b>	BNL	US	<a href="mailto:jain@bnl.gov">jain@bnl.gov</a>
33	Dr <b>J. Jowett</b>	CERN	CH	<a href="mailto:john.jowett@cern.ch">john.jowett@cern.ch</a>

34	Mr.	<b>Y. Kamiya</b>	Tokyo Metropolitan University	J	<a href="mailto:kamiya-yoshio@phys.metro-u.ac.jp">kamiya-yoshio@phys.metro-u.ac.jp</a>
35	Dr	<b>T. Kamps</b>	Royal Holloway University	GB	<a href="mailto:t.kamps@rhul.ac.uk">t.kamps@rhul.ac.uk</a>
36	Prof.	<b>K.-J. Kim</b>	ANL + University Chicago	US	<a href="mailto:kwangje@aps.anl.gov">kwangje@aps.anl.gov</a>
37	Dr	<b>I. Kjelberg</b>	CSEM	CH	<a href="mailto:ivar.kjelberg@csem.ch">ivar.kjelberg@csem.ch</a>
38	Mr	<b>M. Korostelev</b>	CERN / University Lausanne	CH	<a href="mailto:Maxim.Korostelev@cern.ch">Maxim.Korostelev@cern.ch</a>
39	Dr	<b>W. Kozanecki</b>	CEA/SACLAY	F	<a href="mailto:kozanecki@cea.fr">kozanecki@cea.fr</a>
40	Dr	<b>M. Kumada</b>	National Institute of Radiological Science	J	<a href="mailto:kumada@nirs.go.jp">kumada@nirs.go.jp</a>
41	Mr.	<b>R. Kuroda</b>	Waseda University	J	<a href="mailto:rkuroda@aoni.waseda.jp">rkuroda@aoni.waseda.jp</a>
42	Dr	<b>F. Le Pimpec</b>	SLAC	US	<a href="mailto:lepimpec@slac.stanford.edu">lepimpec@slac.stanford.edu</a>
43	Mr.	<b>T. Lefevre</b>	CERN	CH	<a href="mailto:Thibaut.Lefevre@cern.ch">Thibaut.Lefevre@cern.ch</a>
44	Mr.	<b>A. Liapine</b>	TU Berlin	D	<a href="mailto:kot_katter@hotmail.com">kot_katter@hotmail.com</a>
45	Mrs	<b>E. Luethi</b>	University Lausanne	CH	<a href="mailto:Erika.Luthi@iphe.unil.ch">Erika.Luthi@iphe.unil.ch</a>
46	Dr	<b>A. MacLeod</b>	University of Abertay Dundee	GB	<a href="mailto:allan.macleod@abertay.ac.uk">allan.macleod@abertay.ac.uk</a>
47	Dr	<b>T. Markiewicz</b>	SLAC	US	<a href="mailto:twmark@slac.stanford.edu">twmark@slac.stanford.edu</a>
48	Prof.	<b>T. Mattison</b>	University of British Columbia	CAN	<a href="mailto:mattison@physics.ubc.ca">mattison@physics.ubc.ca</a>
49	Dr	<b>C. Montag</b>	BNL	US	<a href="mailto:montag@bnl.gov">montag@bnl.gov</a>
50	Dr	<b>E. Onillon</b>	CSEM	CH	<a href="mailto:emmanuel.onillon@csem.ch">emmanuel.onillon@csem.ch</a>
51	Dr.	<b>H. Owen</b>	Daresbury Laboratory	GB	<a href="mailto:h.owen@dl.ac.uk">h.owen@dl.ac.uk</a>
52	Dr	<b>B. Parker</b>	BNL	US	<a href="mailto:parker@bnl.gov">parker@bnl.gov</a>
53	Dr.	<b>J. Payet</b>	CEA/DSM/DAPNIA/SACM	F	<a href="mailto:jpayet@cea.fr">jpayet@cea.fr</a>
54	Dr.	<b>M. Pedrozzi</b>	PSI	CH	<a href="mailto:marco.pedrozzi@psi.ch">marco.pedrozzi@psi.ch</a>
55	Dr.	<b>G. Penn</b>	CERN	CH	<a href="mailto:Gregory.Penn@cern.ch">Gregory.Penn@cern.ch</a>
56	Dr	<b>N. Phinney</b>	SLAC	US	<a href="mailto:nan@slac.stanford.edu">nan@slac.stanford.edu</a>
57	Dr.	<b>F. Raffaele</b>	Virgo	I	<a href="mailto:flaminio@lapp.in2p3.fr">flaminio@lapp.in2p3.fr</a>
58	Dr	<b>T. Raubenheimer</b>	SLAC	US	<a href="mailto:tor@slac.stanford.edu">tor@slac.stanford.edu</a>
59	Mr	<b>S. Redaelli</b>	CERN / University Lausanne	CH	<a href="mailto:Stefano.Redaeli@cern.ch">Stefano.Redaeli@cern.ch</a>
60	Dr	<b>L. Rivkin</b>	PSI	CH	<a href="mailto:leonid.rivkin@psi.ch">leonid.rivkin@psi.ch</a>
61	Mr	<b>F. Roncarolo</b>	CERN	CH	<a href="mailto:Federico.Roncarolo@cern.ch">Federico.Roncarolo@cern.ch</a>
62	Dr	<b>K. Roscoe</b>	Daresbury Laboratory (CLRC)	GB	<a href="mailto:k.roscoe@dl.ac.uk">k.roscoe@dl.ac.uk</a>
63	Dr	<b>M. Ross</b>	SLAC	US	<a href="mailto:mcrec@slac.stanford.edu">mcrec@slac.stanford.edu</a>
64	Dr	<b>R. Rossmanith</b>	Forschungszentrum Karlsruhe	D	<a href="mailto:rossmanith@anka.fzk.de">rossmanith@anka.fzk.de</a>
65	Mr	<b>P. Royer</b>	CERN / University Lausanne	CH	<a href="mailto:Philippe.Royer@cern.ch">Philippe.Royer@cern.ch</a>
66	Dr	<b>F. Ruggiero</b>	CERN	CH	<a href="mailto:francesco.ruggiero@cern.ch">francesco.ruggiero@cern.ch</a>
67	Dr	<b>S. Schreiber</b>	DESY	D	<a href="mailto:siegfried.schreiber@desy.de">siegfried.schreiber@desy.de</a>
68	Dr.	<b>T. Schilcher</b>	PSI	CH	<a href="mailto:thomas.schilcher@psi.ch">thomas.schilcher@psi.ch</a>

69	Dr	<b>D. Schulte</b>	CERN	CH	<a href="mailto:Daniel.Schulte@cern.ch">Daniel.Schulte@cern.ch</a>
70	Dr	<b>A. Seryi</b>	SLAC	US	<a href="mailto:seryi@slac.stanford.edu">seryi@slac.stanford.edu</a>
71	Dr.	<b>R. Settles</b>	MPI Munich	D	<a href="mailto:settles@mppmu.mpg.de">settles@mppmu.mpg.de</a>
72	Dr	<b>V. Shiltsev</b>	FNAL	US	<a href="mailto:shiltsev@fnal.gov">shiltsev@fnal.gov</a>
73	Dr.	<b>S.L. Smith</b>	CLRC Daresbury	GB	<a href="mailto:s.l.smith@dl.ac.uk">s.l.smith@dl.ac.uk</a>
74	Dr	<b>S. Smith</b>	SLAC	US	<a href="mailto:ssmith@slac.stanford.edu">ssmith@slac.stanford.edu</a>
75	Dr	<b>R. Sugahara</b>	KEK	J	<a href="mailto:sugahara@post.kek.jp">sugahara@post.kek.jp</a>
76	Dr	<b>M. Takano</b>	National Institute of Radiological Science	J	<a href="mailto:takanom@post.kek.jp">takanom@post.kek.jp</a>
77	Dr	<b>T. Tanagushi</b>	KEK	J	<a href="mailto:Takashi.Tanaguchi@kek.jp">Takashi.Tanaguchi@kek.jp</a>
78	Prof.	<b>V. Telnov</b>	Budker INP	RU	<a href="mailto:telnov@inp.nsk.su">telnov@inp.nsk.su</a>
79	Dr	<b>P. Tenenbaum</b>	SLAC	US	<a href="mailto:quarkpt@slac.stanford.edu">quarkpt@slac.stanford.edu</a>
80	Mrs	<b>J. Thomashausen</b>	CERN	CH	<a href="mailto:juliette.Thomashausen@cern.ch">juliette.Thomashausen@cern.ch</a>
81	Dr	<b>J. Urakawa</b>	KEK	J	<a href="mailto:junji.urakawa@kek.jp">junji.urakawa@kek.jp</a>
82	Prof.	<b>M. Velasco</b>	Northwestern Univ.	US	<a href="mailto:mayda.velasco@cern.ch">mayda.velasco@cern.ch</a>
83	Dr	<b>N. Walker</b>	DESY	D	<a href="mailto:nicholas.walker@desy.de">nicholas.walker@desy.de</a>
84	Dr	<b>J. Wenninger</b>	CERN	CH	<a href="mailto:Jorg.Wenninger@cern.ch">Jorg.Wenninger@cern.ch</a>
85	Dr	<b>G. White</b>	Oxford University	GB	<a href="mailto:g.white2@physics.ox.ac.uk">g.white2@physics.ox.ac.uk</a>
86	Mr	<b>W. Wittmer</b>	CERN / University of Technology Graz	CH	<a href="mailto:walter.wittmer@cern.ch">walter.wittmer@cern.ch</a>
87	Dr	<b>C. Wyss</b>	CERN	CH	<a href="mailto:carlo.wyss@cern.ch">carlo.wyss@cern.ch</a>
88	Dr	<b>L. Zhang</b>	ESRF	F	<a href="mailto:zhang@esrf.fr">zhang@esrf.fr</a>
89	Dr	<b>F. Zimmermann</b>	CERN	CH	<a href="mailto:frank.zimmermann@cern.ch">frank.zimmermann@cern.ch</a>