

Author Index

A				
Abad M.A.	P141	Bennett A.	P18	Casasola Vargas J.C.
Abrams K.	P77	Berg I.J.	P33	Castelão W.
Adamopoulos I.	P101	Bergfeldt L.	P35	Castillo Ortíz J.D.
Aegerter Ph.	P147	Bergmans P.	P80	Cauchie M.
Agafonova E.	P11, P12	Bernard Medina A.G.	P135	Cauvin A.
Akar S.	P56, P128	Bernardes M.	P90	Cavill C.
Akyol Y.	P166	Bernink J.H.	P106	Cazzola D.
Al Araimi T.	P140	Bertsias G.	P93	Çevik R.
Albers M.	O8	Bessette L.	P63, P64, P118, P119	Chamaillard M.
Alekseev D.	P162	Bianchi E.	P81, P85, P151	Chan A.
Alenius G.M.	P57	Biko D.M.	P26, P27	Chan J.
Alessandro R.	O2	Bilberg A.	P72	Chang E.J.
Allez M.	P140	Bilgici A.	P166	Chanudet E.
Almodóvar R.	P120	Bintu S.	P129	Chaplaïs E.
Al-Mossawi M.H.	INV11	Bird P.	P26, P27	Chary-Valckenaeire I.
Alsina M.	P107	Birt J.	P160	Chauvin N.
Alva Medina G.	P135	Björkman S.	P72	Chávez López M.A.
Alves M.	P139	Blanco R.	P37	Cheah J.
Ambarus C.A.	P107	Blanco J.M.	P83	Chen L.
Amor B.	P147	Blanqué R.	P95	Chen S.
Anachebe T.	P125, P126	Blijdorp I.C.J.	O3, P106, P107	Chiocchia G.
Anderson J.K.	P121	Bloch Y.	P112	Chiowchanwisawkit P.
Antonisamy B.	P60	Bochkova A.G.	P52, P163	Cho Y.N.
Araújo F.	P114	Boden B.J.H.	P10	Choe J.Y.
Araújo M.P.	P82	Boehm H.	O7	Choi H.J.
Ariza-Ariza R.	P120	Boland A.	INV17	Choi J.Y.
Armaka M.	O3	Bolce R.	P74	Chow A.
Arnóbio A.	P4	Bomtempo C.A.S.	P34	Christensen J.H.
Arsenyeva S.	P162	Bondareva I.	P80	Ciccia F.
Asquith M.	P148, P149, P150, P152	Bonfa E.	P92, P139	Claudepierre P.
Ataman S.	P73	Bonfiglioli K.R.	P92	Clément-Lacroix P.
Ataş N.	P146	Bonilla N.	INV17	Coban E.
Auberval M.	P95	Borgonovi M.	P95	Cohen C.J.
Aubin F.	P59	Bossuyt X.	P154	Colbert R.
Avcioğlu G.	P56	Boutrup H.	P26, P27	Collantes-Estévez E.
Avgoustidis N.	P93	Bowness P.	INV11	Conesa A.
Ávila-Ribeiro P.	P90, P91	Branco J.	P114, P138	Cordeiro R.A.
Avila Valde R.	P135	Branco J.C.	P82	Corrales A.
Aydin S.Z.	P14, P17	Braun J.	O7, O8, P6, P7, P39,	Corsi J.M.
Azegami S.	P117	Breban M.	P124	Corten K.
Azevedo-Marques P.M.	P28, P30	Bridgewood C.	INV17, INV18, O9,	Costa M.M.
		Brooks S.	P24, P147	Costa T.
		Brown M.A.	P111	Costantino F.
		Bruijnen S.T.G.	P10	Costello M.E.
		Bryer D.	P87	Coudenys J.
		Bugge Tinggaard A.	P104	Crema M.D.
		Bugrova O.N.	P163	Crespo C.
		Bugrova O.V.	P52	Cruyssen R.V.D.
		Bundy C.	P130	Cruz Alvarez L.J.
		Burgos-Vargas R.	P18, P110, P120, P135	Cruz-Machado A.R.
				Cunha Miranda L.
				Cupedo T.
				Cuthbert R.
B				
Badokin V.V.	P52, P163	C		
Baek H.J.	P58	Cábez A.	P141	d'Agostino M.A.
Baerlecken N.	P39	Calil Faleiros M.	P28, P30	O9, P2, P3, P24, P147
Baeten D.L.P.	O3, O11, P96, P106, P107	Calvo I.	P83	D'Abrosca V.
Baglan Yentür S.	P146	Calvo J.	P84	da Cruz Lage R.
Bakirci Ureyen S.	P14	Campanhil Marques R.	P75	Dagli A.Z.
Bakland G.	P55	Campos J.F.	P47	Dalto V.F.
Bañuelos Ramírez D.	P135	Can M.	P132	Danda D.
Barakat A.S.	O7	Cañete J.D.	P107, P141	Danebod K.
Baraliakos X.	INV27, O7, O8, O11, P6, P7, P18, P21, P22, P23, P39, P70, P76, P124, P129	Canhao H.	P97, P89, P114	Davin S.
Barbosa A.J.A.	P47	Carapellucci A.	P17	De Clerck L.
Barbosa Cobos R.E.	P135	Cardoso A.	P75	De Craemer A.
Barcelos F.	P75	Carlsten H.	O1, P13, P72	de Hooge M.
Barr A.	P79, P87	Carmona R.	P17	de la Morena Barrio I.
Barrera Guerra A.A.	P135	Carneiro S.	P4	de Miguel E.
Barrera Rodríguez A.	P135	Carrasco S.	P134	de Moraes J.
Barrera Vargas A.	P135	Carron P.	O12, P19, P20	de Oliveira R.
Batthish M.	P26	Carvalho M.A.P.	P34, P48	de Vlam K.
Bautista-Molano W.	P120	Carvalho S.C.	P47	Decruy T.
Bay-Jensen A.C.	P50	Carvalho P.	P90	Deleuze J.F.
Bayindir O.	P56			INV17, P104
Beckman Rehnman J.	P36			
Bengtsson K.	P35			
Benichou O.	P160			

Delgado-Dominguez C.J.	P130	Francavilla M.	P26, P27	Hansen I.M.	P55
Delmotte N.	P62	Franco L.	P164	Haraoui B.	P64, P118
Demina A.	P8, P11, P12, P68	Freeston J.E.	P79, P87	Haro A.	P84
Deminger A.	O1, P13, P35, P36	Freeth M.	P136, P137	Harrison D.D.	P71
Deodhar A.	O11, P44, P74, P76, P121, P129, P159	Fruth M.	P7	Hedberg M.	P72
Desjardin C.	INV17	G		Heffernan E.	P26
Dhillon B.	P117	Gaffney K.	P65, P117	Heffernan H.	P27
Diamond S.	P149	Gaillez C.	P78, P129	Hellman U.	P42
Diekman L.	P99	Galien R.	P95	Hermann K.G.	P18
Do L.	P42	Galindez E.	P83	Hernández Cuevas C.B.	P135
Domínguez-López M.L.	P110	Gálvez-Ruiz D.	P130	Hernández Paz R.	P135
Dou A.	P79	Gámez Nava J.I.	P135	Hilberdin S.	P69
Dougados M.	O5, O10, O11, P1, P2, P3, P5, P33, P70, P81, P104, P115, P122, P123, P151	Ganapati A.	P60	Hoekstra S.E.	O6
Drennan M.B.	P112	Garchon H.J.	INV17	Hoepken B.	P70
Dubash S.	P79, P87, P140	García Méndez S.	P135	Hoyt K.	P108
Dubikov A.I.	P52, P163	García Morales H.	P135	Hreggvidsdottir H.S.	P106
Dubinina T.	P8, P11, P12, P52, P68, P157, P163	García Moreno M.A.	P142, P143	Hsia E.H.	P71
Dunsmuir R.	P111	García Olivera I.	P135	Hue C.	INV17
Dupont S.	P95	García-Latorre E.	P110	Hufford M.M.	P160
Durán Barragán S.	P135	García-Vivar M.L.	P83	Hui D.	P101
Durán Ortíz J.S.	P135	Garrido-Cumbrera M.	P130	Hunter T.	P44, P74
E		Gassen S.V.	P112	Husni M.E.	P71
Eder L.	P14	Gaublomme D.	P112	Hwang M.	P144
Elewaut D.	INV6, O2, O12, P19, P20, P108, P112, P145	Gaudin Ph.	P147	I	
Eliasson B.	P72	Gaumer S.	INV18	Iachina M.	P54
Emren V.	P128	Gaydukova I.Z.	P52, P163	Ibáñez S.E.	P31, P120
Enríquez Sosa F.E.	P135	Gençtürk M.	P133	Ibarguengoitia O.	P83
Erdes S.	P8, P11, P12, P52, P68, P155, P157, P163	Genre F.	P37	Inal A.	P53
Eren N.	P128	Gensler L.S.	INV5, O11, P70, P99, P129	Inman R.	INV6, P102, P103
Eren O.	P133	Gercik O.	P56, P128	Intxaurebe A.R.	P83
Ermann J.	P105	Geusens P.	P109	Iptec Ozbek B.	P56
Eshed I.	P18	Ghadir A.N.A.	P7	Irure-Ventura J.	P37
Espinosa M.	P84	Gill T.	INV4, P148	Ivanova O.N.	P52, P163
Espinosa Morales R.	P135	Godoy H.	P84	Iwawaki T.	P112
Espinosa Villalpando J.	P135	Godzenko A.A.	P52, P163	J	
Eusébio M.	P90, P114	Göker B.	P146	Jacobsson L.	P33, P72
Everding A.	P77	Goldenstein-Schaineberg C.	P86, P134	Jacobsson L.T.H.	P13, P35, P36
F		Gomes J.L.	P82	Jacques P.	P19, P20, P108
Fadl N.	P79	Gómez S.	P141	Jah N.	INV18
Fagny M.	P104	Gonçalves C.R.	P86, P134	Jans L.	P19, P20
Falcão S.	P82	González Díaz V.	P135	Janssens S.	P112
Falgarone G.	P147	González López L.C.	P135	Jaremkó J.	P26, P27
Farmer M.K.	O11	González Pérez D.T.	P135	Jens Rivero Zavala E.	P28
Fasth A.E.	P78	González-Fernández C.	P120	Jiménez-Zamudio L.	P110
Fedorov K.	P124	González-Gay M.Á.	P37	Jin H.M.	P49
Feldmann D.	O8	Gordillo Huerta M.V.	P135	Jin S.H.	P49
Fernandes M.	P4, P84	Gossec L.	P33, P80, P130	Jobart-Malfait A.	INV17
Fernandez O.	P83	Gottlieb A.B.	P160	Johansson M.P.	P26
Fernández-Carballido C.	P142	Goupille P.	P122, P123	John M.L.	P10
Fernandez-Llanio N.	P84	Gouveia N.	P114	Jolly A.	INV17
Ferrari M.L.A.	P47	Govindarajan S.	P112	Jones G.T.	P51, P161
Ferreira S.	P151	Gowri M.	P60	Jousse-Joulin S.	P147
Ferreira-Junior J.R.	P30	Gracey E.	INV6, P102, P103	Joven-Ibáñez B.	P80
Feydy A.	P1, P2, P3, P115	Grandon B.	INV18	Juanola X.	P61, P120
Filatova E.S.	P155	Grassic-Delyle S.	INV17	Judet O.	O9, P24, P147
Fischer R.	P98	Gratacós J.	P120	Juneblad K.	P57
Fisher C.	O4	Gremese E.	P80	K	
Fittion J.	P87	Grynszpan R.	P4	Kabadayı G.	P56, P128
Fitzgerald G.	P125, P126	Gu R.	P101	Kakehasi A.M.	P48
Flores Alvarado D.E.	P135	Gucenmez S.	P128	Kaleda M.	P162
Florica B.	P118, P119	Guénal I.	INV18	Kamanli A.	P45, P46, P165
Fogel O.	P104	Guerrero E.	P83	Kang M.	P101
Fonseca J.E.	P89, P91, P97	Guggino G.	O2, P153	Karsdal M.A.	P50
Forrester J.V.	INV12	Guglielmi R.	P26, P27	Karstens L.	P149, P150
Forsblad-d'Elia H.	O1, P13, P35, P36, P42, P72	Guillot X.	O5, P59, P66	Kautiainen H.	P38
		Guimaraes D.L.	P34	Kavanaugh A.	P71, P160
		Guis S.	P147	Keeling S.	P17
		Gulino G.R.	P94	Keskin D.	P53
		Gutiérrez Ureña S.R.	P135	Keskin G.	P53
		Hämäläinen M.	P38	Khan A.	P111
		Hamlin J.	P140	Khmelinskii N.	P90
		Hammitzsch A.	INV11	Khraishi M.	P63, P64, P118, P119
				Kilic G.	P45, P46

Kilic E.	P45, P46	Lo K.H.	P71	Mete O.	P146
Kiltz U.	P6, P7, P124	Lobosco S.	P44	Miao W.	P103
Kim D.	P127	Loeuille D.	O9, P1, P2, P3, P24,	Miceli-Richard C.	O5, P81, P85, P104,
Kim H.	P40		P115, P147		P151
Kim H.R.	P113	Lopes C.	P82, P138	Miguel C.	P75, P90
Kim H.W.	P127	Lopes I.P.	P97	Miligan G.	P44
Kim L.	P71	López-Mejías R.	P37	Milling S.	O2
Kim S.K.	P131	Lopuhäa N.	O13, P69	Mills T.	P15
Kim T.H.	P67, P100, P163	Lorentzon M.	P13	Miossec P.	INV25
Kim T.J.	P49	Lories R.	O5, P94	Miossi R.	P92
Kim Y.G.	P100	Lourengo-Teixeira R.	P91	Miranda Hernandez D.G.	P135
Kivitz A.	P77	Louzada-Junior P.	P25, P28, P29, P30	Miranda Limón J.M.	P135
Klingberg E.	O1, P13, P35, P36, P72	Low B.L.S.	P117	Mitsias P.D.	P93
Kniesch K.	P39	Loza E.	P120	Moeller J.	P26
Knight J.C.	INV20	Luppino-Assad R.	P25, P28, P29, P30	Mogollones K.	P31
Kogay T.	P26, P27			Moilanen E.	P38
Koivuniemi R.	P38			Moltó A.	O5, P2, P3, P120
Kolllias G.	O3	M		Monet M.	P59
Koo B.S.	P67	Macaluso F.	O2, P153	Monjardet A.	P95
Kook H.	P49	Macfarlane G.J.	P51, P161	Montero D.	P83
Korotaeva T.V.	P80, P163	Machado P.M.	P18, P21, P22, P23,	Montilla C.	P141
Korotaeva T.I.	P52	Machado A.R.	P114, P129	Moon R.	P44
Koturan S.	P85	Macías Palacios M.	P90	Moraes J.C.B.	P92, P134
Kougkas N.	P93	Madari Q.S.R.	P135	Moreno M.J.	P84
Kozaci D.	P56	Madeira N.	P5	Moreno M.	P61
Krabbe S.	P19, P20, P26, P27	Maertens M.	P75	Mortier C.	P108
Kristensen S.	P50	Magalhães Tenório A.P.	P62	Mosher D.	P17
Kröber G.	P26, P27	Magerl W.	P30	Moss I.	P4
Kumar A.	P42	Magnusson M.	INV7	Mota Mondragón B.A.	P135
Kumke T.	O11	Mahapatra R.	O1	Mourão A.F.	P82
Kuru O.	P166	Makri S.	P130	Mulero J.	P120
Kuuliala A.	P38	Maksymowich W.P.	P130	Muller M.	P103
Kuuliala K.	P38		O9, P17, P18, P21,	Muñoz López S.	P135
Kvien T.	P159		P22, P23, P24, P26,	Muñoz Monroy O.E.	P135
			P27	Myasoutova L.	P156
L					
Labadia M.E.	P108	Maksymowich M.	P26, P27		
Lage R.C.	P34	Maldonado-Cocco J.	P120		
Lage J.A.	P47	Malheiro O.B.	P34	N	
Laiz A.	P61	Malik F.	P26	Nabozny G.	P108
Lambert R.G.	O9, P17, P18, P21,	Manica S.R.	P88	Nas K.	P45, P46, P165
	P22, P23, P24, P26,	Maradiaga Ceceña M.A.	P135	Nash P.	P77
Lambrecht B.N.	P27, P121	Marcelli C.	P147	Navarro Zarza J.E.	P135
Lamuño Encorrada M.	P112	Mardones C.	P31	Navarro-Compán V.	P120, P130
Landewé R.	P135	Marines Castillo A.L.	P135	Neilson A.R.	P161
Lapshina S.V.	O10, P1, P5, P18, P32,	Marona J.	P82, P138	Nero P.	P90
	P33, P70, P115, P121	Marques M.L.	P122, P123	Nesmeyanova O.B.	P52, P163
Larsson I.	P52, P156, P163	Marsais F.	P95	Nguyen C.T.	P101
Latis E.	P72	Martin L.	P17	Nijkamp M.	P69
Latuhihin T.E.	P81	Martin R.	P76	Nikishina I.P.	P52, P162, P163
Latypova A.	P106	Martinez A.	P84	Nogueira-Barbosa M.H.	P25, P28, P29, P30
Laurence M.	P162	Martínez Á.	P84	Noordenbos T.	P106, P107
Lavazais S.	P152	Martinez Bonilla G.E.	P135	Novaes P.	P139
Law L.	P95	Martínez Valles M.A.	P135	Nurmohamed M.T.	O6, P10, P80
Leboime A.	P36	Martínez-Vidal M.P.	P142, P143	Nygaard A.	P54
Leclère L.	INV17	Martins-Rocha T.	P90		
Lee E.E.	P104	Marzo-Ortega H.	P18, P76, P79, P87,	O	
Lee E.Y.	P41		P120, P121, P140	O'Shea D.	INV21
Lee J.	P9, P41	Masetto A.	P17	O'Shea F.	P125, P126
Lee J.K.	P105	Mastorodemos V.C.	P93	Ocejo-Vinyals J.G.	P37
Lee J.S.	P163	Mateo L.	P61	Ogdie A.	P144
Lee K.A.	P41	Mateus M.	P82, P138	Oh S.	P40
Lee M.	P113	Maury B.	INV17	Öhman L.	O1
Lee S.H.	P99	McCarroll K.	P125, P126	Oliveira J.L.	P134
Lee S.S.	P113	McGonagle D.	P111, P140	Olmez U.	P53
Leirisalo-Repo M.	P49	McGrogan A.	O4, P43	Ongenaert M.	P95
Leite Silva J.	P38	McInnes I.B.	P78	Oortgiesen M.	O11
Leloup C.	P90	McNamee P.	P161	Oskay D.	P146
Lepescheux L.	P81, P85	Medeiros D.	P75	Ostergaard M.	P18, P19, P20, P21,
Letourneur F.	P95	Medrano Ramírez G.	P135		P22, P23
Li M.	INV17	Meirinhos T.	P90	Otón T.	P120
Lim C.S.E.	P121	Mendonça Fuentes A.	P4	Ott A.	O8
Lin C.-Y.	P117	Menegatti S.	P135	Otteva E.N.	P52, P163
Ljungdahl P.M.	P160		P81, P85, P106, P135,	Ozdemir E.	P128
Llorca J.	P54	Meoño Morales E.E.	P151		
	P37	Merayo Chalico F.J.	P135	P	
		Merciris D.	P95	Pacheco Tena C.F.	P120, P135

Pacifici M.	INV22	Ribeiro A.C.M.	P92	Shin J.H.	P67
Pagnoux C.	P140	Richette P.	P140	Shin K.	P9, P40
Palafox Sánchez C.A.	P135	Richter A.	O8	Shuler C.L.	P159
Palma D.	P84	Ridley A.	INV11	Sidiropoulos P.	P93
Palmer T.	P111	Rincheval A.	INV18	Siebert S.	P80
Papp K.	P159	Rivera N.	P83	Siebuhr A.S.	P50
Parent I.	P95	Rizzo A.	O2, P153	Sieper J.	INV8, P18, P21, P22, P23, P32, P33, P76, P121
Park J.	P127	Robin-Jagerschmidt C.	P95	Sigrist N.	P104
Park J.H.	P127	Roché E.	P104	Silva C.	P75
Park J.W.	P9, P41	Rodrigues A.	P114	Silva F.	P31
Park M.-C.	P127	Rodrigues-Manica S.	P82, P138	Silva I.	P82
Park S.Y.	P159	Rodríguez García F.	P135	Silva J.L.	P88
Park Y.	P40	Roggé L.	P81, P85, P106, P151	Silva S.P.	P97
Park Y.W.	P49	Rohekar S.	P17	Silveira Torre L.H.	P135
Paschke J.	O9, P17, P21, P22, P23, P24, P26, P27	Romera-López C.	P142, P143	Silverberg S.	P63
Pathan E.J.	P51, P161	Romero-López J.P.	P110	Silverio-Scomparin L.R.	P92
Pavlova V.	P63, P64	Rosenbaum J.T.	P148, P149, P150, P152	Simone D.	INV11
Pedersen S.J.	P18, P21, P22, P23, P26, P27	Rosine N.	P85	Singh A.	P140
Pedraz Penalva T.	P142, P143	Roth J.	P14	Sitalo A.V.	P52, P157, P163
Peláez Ballestas I.	P135	Rouilly V.	P81	Smirnov A.V.	P52, P163
Pellet P.	P77	Rudwaleit M.	P18, P32, P33	Smirnov P.	P80
Perez C.	P83	Rueda-Gotor J.	P37	Smolen J.S.	P80
Pérez Vázquez M.E.	P135	Ruiz E.	P83	Sokol H.	INV3
Pickles D.	P79	Rumiantceva D.	P8, P68, P157	Solís Alvarado C.M.	P135
Pimentel-Santos F.M.	P82, P88, P138	Rumsey D.	P26	Solmaz D.	P14, P56, P128
Pizaña Serna A.M.	P135	Rumyanceva O.A.	P52, P163	Soltani M.	P6
Plazuelo-Ramos P.	P130	Rusman T.	O6, P10	Somers V.	P109
Poblete M.	P31	Russell T.	P111	Sondag M.	P59, P66
Poddubnyy D.	O11, P18, P21, P22, P23, P30	Ryu H.J.	P58	Song J.	P41
Porter B.	P76, P129	S		Song Y.W.	P9, P41
Portilla V.	P37	Saad C.G.S.	P86, P92, P134, P139	Souza F.H.C.	P92
Pots D.	O3, P96	Saavedra Salinas M.A.	P135	Souza Bomtempo C.A.	P48
Prado L.L.	P92	Saccomani C.	P95	Spits H.	P106
Prati C.	O5, P59, P66	Saeys Y.	P108, P112	Stauffer P.	P150
Pricop L.	P77, P78	Sağ S.	P165	Stephenson W.	P14
Prior Á.	P61	Said-Nahal R.	INV17, P147	Sternes P.	P149
Pulito-Cueto V.	P37	Sampaio-Barros P.D.	P29, P86, P134	Stewart J.	P63, P64
Pulukool S.	P60	Sandoval D.	P44, P74	Stimec J.	P26
Q		Sandoval García L.F.	P135	Strid H.	O1
Qaiyum Z.	P102	Santana Portillo N.M.	P135	Stubbe M.	P62, P154
Quaden D.	P109	Santo R.	P139	Stuer A.	P62
Quebe-Fehling E.	P78	Santos C.	P84	Sunar I.	P73
Queiro R.	P141	Santos H.	P75, P90	Sung I.H.	P67, P163
R		Santos M.J.	P90	T	
Rahbar M.	P99	Santos-Faria D.	P90	Tahanan A.	P99
Raimondo S.	O2	Sanz-Sanz J.	P120	Tahir H.	P77
Ramírez Assad M.C.	P135	Saraç D.C.	P146	Talpin A.	INV17
Ramiro S.	O10, O13, P1, P2, P3, P5, P114, P115, P122, P123	Saraux A.	P147	Tan A.-L.	P140
Ramonda R.	P33	Sardar S.	P50	Tan H.S.	P116
Ramos Remus C.R.D.	P120, P135	Sari F.	P146	Taurog J.	P96
Ramos-e-Silva M.	P4	Savvides S.N.	P112	Tavares-Costa J.	P88
Raniery Ferreira Junior J.	P28	Schett G.	O7, P78	Tavernier S.	P112
Rantapää Dahlqvist S.	P57	Schiemsky T.	P154	te Velde A.	P107
Raskina T.A.	P163	Schiottz-Christensen B.	P54	Teich V.	P92
Raskina T.I.	P52	Schleisman M.	P149, P150	Teixeira L.	P90
Rasoulian L.	P78	Schlemmer A.	P50	Tekeoglu I.	P45, P46, P165
Rebrov A.P.	P52, P163	Schmidt C.O.	O8	Teo M.	P118, P119
Reijntjes M.	P1, P2, P3, P115	Schmidt E.B.	P50	Theander E.	P80
Reilly E.	O4, P43	Schroeder K.	P74	Thiruappathy M.	P140
Reina D.	P61	Sébastien J.	INV17	Thomas K.	P70
Remans P.	P62	Sengupta R.	O4, P43, P65, P136, P137, P164	Tinazzi I.	P140
Remple V.	P63, P64, P118, P119	Seo M.R.	P58	Tokac M.	P128
Remuzgo-Martínez S.	P37	Sepriano A.	O10, P1, P2, P3, P5, P32, P33, P114, P115	Toms A.	P117
Renson T.	O12, P19, P20	Setty Y.	P118, P119	Tor G.	P146
Repo H.	P38	Sfikakis P.P.	P80	Torre I.	P83
Resende G.G.	P34, P47, P48	Shaffer S.	P26, P27	Tost J.	P104
Reveille J.	P99, P144	Sharma N.	P105	Tran Minh M.-L.	P140
Reyes Cordero G.C.	P135	Shete A.	P76	Trinca R.	P75
		Shi H.	INV11	Trowitzsch S.	INV16
		Shim J.	P51	Ulus Y.	P166
		Shimabuco A.	P86	Usuba F.	P139

V				
Valenzuela O.	P31	Vandormael P.	P109	Wendling D.
Valle-Oñate R.	P120	Vanhoof J.	P109	Westlin W.
Vallier M.	P151	Varkas G.	O12, P145	Wiatr T.
van Bentum R.E.	P116	Vazquez del Mercado		Wichuk S.
van de Sande M.	O3, P96	Espinosa M.	P135	
Van den Bosch F.	O12, P19, P20, P70, P108, P129, P145	Vecellio M.L.	P98	Williams T.
Van den Bremt S.	P154	Veloz Aranda J.A.	P135	Winn N.
Van den Enden M.	P62	Venken K.	P108	Witte T.
Van Denderen J.C.	O6	Verbraak F.D.	P116	Wittmann M.
van der Bijl C.M.A.	P10	Verheugen E.	P112	Wolf S.
van der Giesen F.J.	O13, P69	Verhoeven F.	P59, P66	Wordsworth B.P.
van der Heijde D.	INV26, O10, O11, P1, P2, P3, P5, P18, P32, P33, P70, P115, P122, P123	Vidal B.	P97	Y
Van der Horst- Bruinsma I.E.	O6, O13, P10, P18, P116	Vieira-Sousa E.	P88, P89, P90, P91, P97	Yager N.
van der Laken C.J.	P10	Villar M.	P31	Yahia H.
van der Weijden M.A.C.	P10	Vliet Vlieland T.P.M.	O13, P69	Yahya F.
van Duivenvoorde L.	O3, P96	Vogels E.	P107	Yalçin A.P.
van Gaalen F.A.	O13, P5, P32, P33, P122, P123	Vourakis G.	P93	Yao Y.
Van Gassen S.	P108	W		Yeo J.N.
Van Hoovels L.	P154	Wadeley A.	P136, P137	Yeremenko N.G.
van Lunteren M.	P2, P3, P32, P33	Wahle J.	P108	Yeung J.
Van Mechelen M.	P94	Waisberg M.G.	P92	Yilmaz Z.
van Mens L.J.J.	P106, P107	Wallman J.K.	P78	Yilmaz G.
van Tok M.	O3, P96	Wang X.	P121	Yoo B.
van Weely S.F.E.	O13, P69	Wang Y.	P77	Yoong P.
Vandenabeele F.	P109	Ward M.	P99	Yoshida H.
Vander Cruyssen B.	P154	Ward W.	P164	Yüksel M.
Vandeveldé C.	P79, P87	Watad A.	P111	Z
		Weber U.	P18, P21, P22, P23, P26, P27	Zaarour N.
		Weel A.E.A.M.	O13	Zarco P.
		Weisman M.	P99	Zazueta Montiel B.E.
		Weiss P.	P26, P27	Ziouzina O.
		Weizman A.V.	P140	Zubler V.
				INV11
				P120
				P135
				P17
				P26, P27