

The number next to the author indicates the page number, not the abstract number.

- Aagaard-Kienitz B, A124, A125
 Abbad H, A77
 Abbasi H, A104, A105, A106, A107
 Abbassi M, A115, A125
 Abdalla R, A19, A53, A69, A75, A83, A105, A121,
 A123, A129, A160, A162
 Abdelkarim S, A78, A92
 Abdulrazek H, A77
 Abla A, A13, A31
 Abouharb A, A152
 Achey R, A93
 Adams S, A2, A64
 Adeen N, A11
 Agarwal S, A76
 Aghaebrahim A, A13, A58, A70, A73
 Agnoletto G, A70
 Aguilar-Salinas P, A13, A77
 Ahmed A, A124, A125
 Akbik F, A57, A65, A161
 Akinpelu T, A40
 Akiyama T, A91
 Al kasab S, A17, A59, A104, A121
 Al-Bayati A, A63, A79
 Al-Mufti F, A46, A96, A119, A138, A152
 Alaraj A, A43, A144
 Alawieh A, A59, A65, A73, A161
 Albers G, A1, A19, A23, A70
 Albuquerque F, A44, A95, A103, A106, A141, A146
 Aldridge J, A26
 Alemeida R, A151
 Alexander M, A36, A41
 Alexandrov A, A87
 Ali F, A46
 Aliseda A, A134, A149
 Aljuboori Z, A94
 Allen W, A62
 Almallouhi E, A17, A59, A104, A121
 Almekhlafi M, A2, A42, A77
 Almutairi S, A77
 Alotaibi N, A48, A74, A102, A130
 Alpay K, A136
 Alsbrook D, A87
 Alsheklee A, A159
 Altschul D, A72, A131, A155
 Aly M, A69, A75, A83
 Amans M, A26, A100, A118
 Amin-Hanjani S, A43
 Anadani M, A65
 Anagnostakou V, A9, A33, A38
 Anand S, A110
 Anderson A, A79
 Ansari S, A6, A19, A53, A54, A69, A75, A78, A83,
 A92, A105, A121, A123, A129, A160, A162
 Aristova M, A123
 Arnold Fiebelkorn C, A39, A91
 Arthur A, A6, A17, A50, A58, A59, A65, A66, A73,
 A87, A89, A99, A120, A161
 Asadi H, A37, A98
 Ascanio L, A8
 Asgari O, A153
 Badruddin A, A20
 Baek J, A128
 Bageac D, A76, A159
 Bain M, A41, A82, A93
 Ballweber M, A26
 Balushi A, A67
 Ban V, A132
 Banez M, A98
 Baranowski J, A44, A95, A103, A106, A141, A146
 Barbour M, A134, A149
 Barr J, A132
 Barras C, A37, A98
 Barros G, A110, A134, A149
 Barry D, A85
 Baskaya M, A124
 Bass D, A134, A149
 Bathla G, A14
 Batjer H, A132
 Baxter B, A6, A9, A58
 Becker T, A28, A30, A138, A139, A147, A153
 Begin G, A113
 Belagaje S, A63
 Bellon R, A9
 Benson J, A112, A119, A126
 Berenstein A, A108
 Berenstein A, A44
 Berestov V, A20, A128, A147
 Berg P, A46
 Bhargava A, A91
 Bhatt D, A57
 Bhatt N, A63
 Bining M, A55
 Binyamin T, A132
 Bird C, A165
 Birkhold A, A99
 Birnbaum J, A155
 Blackham K, A80
 Bogdanov A, A34
 Bohnstedt B, A9, A140, A144
 Boned S, A84
 Boo S, A134
 Boulos A, A61, A154
 Bowers C, A46, A96
 Braksick S, A112
 Brasiliense L, A77
 Brinjiki W, A122
 Brinjiki W, A2, A21, A42, A76, A87, A90, A112,
 A115, A119, A125, A126, A131, A154
 Broocks G, A1, A19, A23
 Brook A, A72, A131
 Brooks D, A98
 Brouwer P, A11
 Brown M, A28, A50, A84
 Brown P, A6
 Brunozi D, A144
 Bulters D, A43
 Burke J, A6
 Burkhardt J, A115, A154
 Cai J, A132
 Camelo-Piragua S, A3
 Campbell B, A165
 Campeau N, A112
 Campos J, A21
 Cancelliere N, A25, A113, A153
 Cannarsa G, A17, A56
 Cantrell D, A19, A53, A105, A129, A160, A162
 Caroff J, A5, A34
 Carpenter J, A134
 Carr C, A112
 Carroll T, A37
 Carvalho H, A17, A56
 Catapano J, A44, A95, A103, A106, A141, A146
 Cavalcanti D, A106
 Cawley C, A65, A161
 Chalhouh R, A73, A161
 Chalouhi N, A104
 Chalumeau V, A5
 Chandra R, A98
 Chaney E, A48
 Chang S, A142
 Chapot R, A44
 Chassagne F, A149
 Chassange F, A134
 Chaudhary B, A134
 Chaudhary N, A3, A6, A54, A145
 Chaudry M, A58, A159
 Cheema A, A144
 Chelikam N, A114
 Chen P, A22, A80
 Chen S, A104, A115
 Chen Y, A132
 Chenevert T, A3
 Cheng P, A152
 Chia G, A156
 Chien A, A46
 Chin F, A97, A101
 Chin S, A94, A96
 Chin V, A67
 Chong W, A98
 Choudhri O, A150
 Choudhury H, A77
 Christensen S, A1, A19, A23
 Christoforidis G, A37
 Christopher K, A67
 Chryssikos T, A17
 Chu A, A85
 CHUNG J, A31, A101
 Chung S, A142
 Cicilioni K, A66
 Clare K, A46
 Clarençon F, A13
 Cloft H, A21, A42, A76, A87, A90
 Cockrum J, A54, A60
 Coffman S, A69
 Cognard C, A11
 Cogswell P, A112
 Colby G, A21, A46, A47
 Cole C, A46
 Cole T, A44, A95, A103, A106, A141, A146
 Connors D, A126
 Cooke D, A13, A31, A32, A48, A118
 Coon A, A21
 Cooper J, A46, A96
 Cora A, A76
 Cora E, A89
 Corona J, A132
 Cortez G, A13, A70, A73
 Cox M, A150
 Cress M, A156
 Cristiano B, A66
 Crosa R, A65
 Cruz A, A2, A64, A81
 Dabus G, A6, A13
 Dai D, A2, A115, A125
 Dajles A, A54
 Dakay K, A96, A119, A138, A152
 Dalfino J, A61, A154
 Damodara N, A158

- Dandapat S, A54, A78, A92
 Dao B, A3, A6, A12, A55, A110, A145
 Davies J, A16, A47, A71, A86, A97, A101, A144
 Davis E, A54, A60
 Davis N, A52
 Dawkins D, A124, A125
 Dawod G, A49
 De La Garza Ramos R, A155
 De Leacy R, A4, A6, A17, A58, A59, A65, A73, A76, A137, A144, A159, A161
 de Macedo Rodrigues K, A144
 de Oliveira Sillero R, A132
 de Villiers L, A155, A156
 de Vries J, A5
 Deck M, A84
 Deep A, A87
 Dehdashti A, A109, A142
 Deib G, A86, A134
 DeLeacy R, A9, A76
 Delgado Almandoz J, A58
 Delgado J, A2
 Demyanovskaya M, A147
 Derakhshani S, A151
 Derdeyn C, A14, A43
 Desai N, A27
 Desai S, A50, A70
 Dibas M, A162
 Dimisko L, A161
 Ding D, A2, A64, A81, A94, A133
 Ding Y, A115, A125, A133
 DiNitto J, A99, A120
 Dmytriw A, A11, A154, A162
 Do H, A98
 Dodd R, A98
 Doerr A, A67
 Donner Y, A113
 Dornbos D, A50, A87, A120
 Dossani R, A47, A86, A97, A101
 Doyle K, A2
 Drake B, A89
 Dreher M, A95
 Duckwiler G, A46, A47, A117
 Duckworth E, A120
 Ducruet A, A6, A30, A44, A95, A103, A106, A138, A141, A146
 Dumont T, A9, A17, A59, A65, A77, A161
 Duncan B, A9
 Dye J, A66, A158
- Eagles M, A42, A97
 Ebersole K, A144
 Echeverry N, A102
 Eden T, A139
 Edgell R, A67
 Efendizade A, A162
 El-Ghanem M, A77
 Elenbaas J, A12
 Elhoray M, A13
 Eljovich L, A50, A65, A87, A99, A120
 ElSayed S, A52
 Engelhorn T, A154
 English J, A58
 Enriquez-Marulanda A, A154
 Entezami P, A61, A154
 Erdemir A, A41
 Escobar W, A151
 Evan D, A24
 Ezura M, A164
- Fargen K, A6, A17, A26, A58, A59, A65, A69, A73, A161
 Farooqui M, A54, A78, A92
 Fearer K, A6
 Fehn M, A111
 Feigen C, A131
 Felmlee J, A115
 Feng A, A15
 Feng W, A65, A161
 Fernandez J, A151
 Fiehler J, A1, A19, A23, A58
 Field N, A61, A154
 Fifi J, A4, A51, A52, A58, A72, A137
 Fifi JT, A65
 Fill B, A67
 Finger C, A80
 Finneran D, A62
 Fiorella D, A9, A22, A58, A116, A143
 Fisher M, A68
 Fitzgerald S, A2, A35
 Flexman M, A117
 Flores B, A106
 Flottmann F, A1, A19, A23
 Follmer B, A20
 Fonarow G, A57
 Fonseca M, A151
 Foreman P, A156
 Forrest A, A92
 Fortuny E, A2, A64, A81
 Fox W, A65
 Frank J, A3, A29, A70, A88, A164
 Frankel M, A63, A79
 Fraser J, A3, A6, A25, A29, A30, A35, A70, A88, A164
 Fredrickson V, A103, A146
 Frei D, A58
 Friend J, A127
 Frisoli F, A44
- Görke A, A135
 Gailloud P, A86
 Gainsburg L, A95
 Gallas S, A5
 Gallinore B, A2, A64, A81
 Gandhi C, A46, A96, A119, A138, A152, A158
 Gandhi D, A17, A56
 Garcia-Tornel Á, A84
 Garland J, A126
 Garner R, A26
 Gebrezgiabhier D, A24, A54, A60
 Gemmete J, A6, A54, A145
 Gerhardson T, A3
 Ghannam M, A157
 Ghodke B, A40
 Ghosh R, A22
 Ghuman M, A11, A154
 Giles J, A65
 Goerke A, A111
 Golan D, A113
 Gomez-Paz S, A8, A11
 Gong A, A97
 Gonsales D, A70
 Gooch M, A104
 Goodwin S, A35
 Gopesh T, A127
 Gorbatykh A, A20, A128
 Gory B, A65
 Gounis M, A2, A9, A20, A33, A34, A38
 Goyal N, A65, A87, A161
 Goyanes J, A87
- Grande A, A136, A157
 Grandhi R, A154
 Granja M, A70
 Griauzde J, A54
 Griessenauer C, A154, A156
 Grigoryan M, A13
 Gross B, A50, A163
 Grossberg J, A65, A144
 Grupke S, A3, A25, A29, A70, A88, A164
 Gu E, A58
 Gu W, A86
 Guniganti R, A43
 Guo L, A46, A78
 Gupta G, A11
 Guthrie A, A67
 Gutierrez Banos J, A10, A131, A133
 Gutierrez J, A99, A104, A151
- Ha S, A53, A69, A79
 Hacke W, A58
 Hadley C, A115
 Hall T, A3
 Hallam D, A40
 Hanel R, A2, A13, A58, A70, A73
 Har B, A38
 Haraldsson H, A26, A100
 Haranhalli N, A72, A131
 Harker P, A48, A74, A102, A130
 Harrigan M, A11, A154
 Harvey E, A124
 Hasan D, A14, A43
 Haughn H, A134, A149
 Hausssen D, A63, A79
 Hayakawa M, A43
 Heaton S, A82
 Heck D, A2, A64, A81, A84
 Heit J, A1, A15, A19, A23, A98
 Hendricks B, A106, A141, A146
 Henkel N, A49
 Henninger N, A38
 Heran M, A162
 Hernández D, A84
 Hetts S, A48, A56, A85, A118
 Higashi T, A164
 Hinman J, A46
 Hirsch J, A6
 Hirschl R, A156
 Hixson H, A58
 Ho W, A111, A135
 Hoi Y, A16, A71
 Hoit D, A50, A66, A87, A99, A120
 Holland R, A131
 Holste K, A12
 Holtmannspoetter M, A5
 Hong T, A154
 Hospedales E, A102
 Hoss D, A66, A151
 Hou W, A143
 Housley S, A97
 Howard B, A65, A144, A161
 Howington J, A146
 Hsu F, A29
 Hu P, A46
 Hudobenko J, A80
 Hui F, A86, A95
 Hurley M, A19, A53, A69, A75, A83, A105, A121, A123, A129, A160, A162
 Hurst R, A150
 Hussain M, A41, A82
 Huynh T, A76, A89

- Hyodo A, A164
- Iancu D, A89
- Ikka L, A5
- Ilyas A, A156
- Imamura H, A164
- Inam M, A22, A80
- Inoa V, A66, A87, A99
- Inoa-Acosta V, A50, A120
- Ionita C, A16, A71
- Ishfaq M, A87
- Ishii A, A164
- Islak C, A154
- Ito Y, A164
- Ives K, A3
- Jabbour P, A11, A55, A104, A115, A161
- Jacobson J, A66
- Jadhav A, A6, A50, A70
- Jagadeesan B, A157
- Jahan R, A46, A47
- Jahromi B, A2, A19, A53, A121, A129, A160, A162
- Jakaitis D, A125
- Jakubowski L, A1
- James R, A2, A64, A81, A94
- Janjua R, A84
- Jankowitz B, A50, A66
- Jaya Kumar M, A156
- Jeong H, A128
- Jhamb A, A98
- Jin D, A132
- Jin M, A15
- Jindal G, A17, A56
- Johnson J, A115
- Jordan C, A56, A85
- Jost A, A84
- Jovin T, A50, A70
- Juega J, A84
- Jumaa M, A49
- Jutras M, A122
- Kabbani M, A9
- Kabiri R, A1, A19, A23
- Kadirvel R, A2, A115, A125, A133
- Kale S, A9
- Kallmes D, A2, A112, A115, A125, A133
- Kaminsky I, A159
- Kan P, A6, A11, A17, A55, A59, A65, A115, A154, A161
- Kanagarajah L, A151
- Kane I, A11
- Kaneko N, A46, A78
- Kang M, A88
- Kao E, A26
- Karim N, A49
- Karwacki G, A80
- Kasab S, A73
- Katz J, A109, A142, A157, A158
- Kaur G, A96, A119, A138, A152
- Keen J, A110
- Keenan P, A117
- Kellar R, A30
- Kellner C, A30, A144
- Kellogg R, A110
- Kelly C, A32, A110, A134, A149
- Kelly L, A38
- Kelly M, A58
- Kelly-Tolley U, A114
- Kenoko N, A47
- Kerezoudis P, A148
- Keyrouz S, A17, A59, A65, A73, A161
- Khalessi A, A39, A127
- Khalsa S, A110
- Khan N, A99
- Khandelwal P, A11
- Khatibi K, A47
- Khattar N, A2, A64, A81
- Kilbride B, A56, A85, A100, A118
- Killer-Oberpfalzer M, A154
- Kim B, A72
- Kim D, A69
- Kim H, A44
- Kim J, A17, A59, A73, A88, A101
- Kim K, A17
- Kim L, A32, A110, A134, A149
- Kim T, A122
- Kim Y, A132
- King B, A39
- King R, A9, A20, A34, A38
- Kislitsyn D, A20
- Kittel C, A6
- Klaas J, A112
- Klatte R, A41
- Klingensmid J, A111
- KO J, A68
- Kocer N, A154
- Koch M, A48, A74, A102, A130
- Koduri S, A6, A55
- Kok H, A37, A98
- Kolstad J, A38
- Komuro Y, A46, A78
- Kondapavulur S, A100
- Koppisch A, A30
- Korson C, A146
- Koscik T, A14
- Kovarovic B, A22, A116, A143
- Kraitchman D, A95
- Kraitem A, A9, A20, A38
- Krimins R, A95
- Krings T, A113, A153, A155
- Krtolica A, A38
- Kuhn A, A11, A162
- Kumar P, A56
- Kung D, A150
- Kvamme P, A2
- Labagnara K, A155
- Langan E, A9, A20
- Lansberg M, A1, A19, A23
- Lanzino G, A21, A39, A42, A43, A91, A112, A119, A126, A131, A144, A148, A154
- Larson A, A39, A112, A119, A126, A131, A136
- Lawton M, A44
- Layton K, A2
- Le T, A40
- Leach J, A26
- Lee K, A69, A88
- Lee S, A72, A165
- Lee T, A68
- Lee V, A82
- Leesch W, A92
- Legault C, A70
- Leipzig M, A1, A19, A23
- Lekka E, A22, A80
- Lele A, A110
- Lemmens R, A1
- Lena J, A65, A121, A144
- Leopardi A, A34
- Lesiuk H, A89
- Leslie-Mazwi T, A6, A48, A74, A102, A130
- Leung L, A162
- Levi G, A113
- Levitt M, A32, A110, A115, A134, A149
- Levy A, A47
- Levy E, A11, A16, A58, A66, A71, A86, A97, A146, A154
- Levy S, A32, A134, A149
- Li K, A124
- Li S, A29
- Li W, A76
- Li Y, A104
- Liberato B, A79
- Liebeskind D, A58
- Liebo G, A112
- Lim D, A134, A149
- Liman J, A65, A161
- Limaye K, A92
- Limbucci N, A11, A154
- Lin L, A21
- Lindstrom A, A67
- Linfante I, A13, A58
- Lint C, A12
- Linzey J, A145
- Little J, A112
- Liu K, A9
- Liu W, A133
- Liu Y, A24, A54, A60
- Lloret Villas M, A122
- Lobato Mendes K, A113
- Lobelo N, A151
- Lodi Y, A94, A96
- Lopes D, A136
- Lopez-Rivera V, A22, A80
- Lopresti M, A115
- Luetmer P, A112
- Lundberg J, A146
- Luther E, A163
- Lynch J, A151
- Lyndon D, A122
- Möhlenbruch M, A154
- Müller-Thies-Broussalis E, A154
- MacDonell J, A61, A154
- Mack W, A6
- Maglinger B, A3, A25, A29, A70, A164
- Magnotta V, A14
- Maher C, A12
- Maier I, A17, A65, A73, A161
- Maingard J, A37, A98
- Majidi S, A4, A137
- Majmundar N, A44, A95, A103, A106, A141, A146
- Malek A, A162
- Malek R, A114
- Mandrycky C, A32
- Manhart M, A48
- Mansour S, A102
- Mantripragada K, A102
- Manupipatpong S, A95
- Manwani B, A80
- Mao G, A132
- Maragos G, A8, A11
- March L, A149
- Marfoglio S, A116, A143
- Marks M, A1, A98
- Marosfoi M, A44
- Marotta T, A5, A11
- Marsh L, A134
- Martin A, A85
- Martucci M, A108
- Masangkay E, A114

- Masaryk T, A41
Mascitelli J, A146
Masood 55414 K, A157
Massachi J, A118
Matsuoka R, A57
Matsumaru Y, A164
Mattay R, A150
Mayercik V, A98
Mazumdar A, A67
McCarthy D, A65, A161, A163
McCarthy R, A58
McCoy D, A13, A31
McElroy K, A122
McKinney C, A151
McLouth C, A3, A70
McPheeters M, A86
Mehta A, A4, A137
Mehta T, A136, A157
Meila D, A76
Meisel K, A26, A100
Mejia J, A10, A99, A104, A131, A133
Mendes Pereira V, A11, A25, A113, A153
Mendez Ruiz A, A78, A92
Menon B, A162
Merrill S, A141
Merrit W, A147
Merritt W, A28, A30, A138, A139
Messina S, A112
Meyer K, A94
Meyer M, A86
Meyers P, A41
Mihalea C, A5
Milburn J, A6
Miller T, A17, A56
Milosavljevic E, A151
Mirza S, A13
Mitchell P, A165
Mitha A, A38, A97
Miyachi S, A164
Miyamoto S, A164
Mlynash M, A1
Moazeni Y, A121, A129
Mocco J, A4, A51, A52, A58, A65, A136, A137, A146, A161, A165
Mohammaden M, A63, A79
Mokin M, A6, A16, A58, A66, A71, A76
Molina C, A84
Monteiro A, A13, A70, A73
Moogerfeld M, A108
Moore J, A8, A11
Moore N, A41
Moore T, A48, A56, A85
Morales D, A80
Moreira Ponce L, A10, A131
Moret J, A5
Morey J, A72
Mory B, A117
Mowla A, A162
Mrosk F, A135
Muchada M, A84
Mueller K, A48, A118
Mullins L, A35, A62
Munich S, A6
Muram S, A97
Murtaza Y, A13, A73
Musallam N, A52
Nagelschneider A, A112
Nahab F, A65, A161
Nahser H, A136
Nakahara I, A164
Narsinh K, A31, A48, A118
Nascimento F, A65
Nasr D, A112
Nau N, A129
Navab N, A86
Nemoto S, A46
Nesvick C, A148
Ngo L, A8
Nguyen B, A68
Nguyen C, A44, A95, A103, A146
Nicholson P, A25, A113, A153
Nickele C, A50, A66, A87, A99, A120
Niekrasz M, A37
Niemann D, A124, A125
Nimjee S, A82
Nistal D, A146
Niu B, A122
Nogueira R, A2, A35, A62, A63, A79, A113
Norbash A, A127
Norris N, A28, A138
Nour M, A46, A47
Nourallah-Zadeh E, A11
Novakovic R, A132
Numminen J, A136
O NVQI-QOD Registry, A160, A162
O'Halloran Cardinal K, A133
O'Reilly K, A26
Obrzut M, A108
Ogasawara K, A164
Ogilvy C, A8, A11, A154
Ohkawa K, A29
Olivé-Gadea M, A84
Olson S, A39
on behalf of the NVQI-QOD registry, A19, A53
Oni-Orisan A, A80
Ooi Y, A46
Opie N, A165
Oppenheimer A, A108
Orlov K, A20, A128, A147
Orozco F, A151
Orru E, A44, A155
Ortega Gutierrez S, A54, A78, A92
Ortega-Gutierrez S, A14, A43
Ortler M, A135
Osburn J, A115
Ouf A, A51, A52
Oushy S, A21, A148
Oxley T, A146, A165
Ozanne A, A5
Pabon B, A104, A151
Pabon Guerrero B, A10, A99, A131, A133
Pacault M, A95
Padiar A, A114
Pagola J, A84
Pai S, A121
Palmateer G, A12, A145
Pan Y, A132
Panchendrabose K, A38, A97
Pandey A, A3, A6, A12, A24, A54, A55, A60, A110, A145
Pandhi A, A87
Pandya D, A67
Pannell J, A39
Panse A, A117
Park D, A122
Park J, A55
Park M, A9
Park S, A88
Parker N, A41
Parra-Fariñas C, A154
Parra-Farinas C, A11
Pasciak A, A95
Patel A, A32, A48, A74, A102, A130
Patel B, A2
Patel N, A44
Patel S, A27
Patiño M, A104, A151
Patino Hoyos M, A10, A99, A131, A133
Patterson T, A82, A93
Paul A, A61, A154
Pedroza A, A151
Peebles A, A126
Peebles T, A126
Pendharkar A, A15
Pennypacker K, A3, A25, A29, A35, A70, A88, A164
Pereira V, A2, A155
Periera E, A20
Perkowski J, A86
Pernik M, A132
Pervez M, A27
Peterson E, A104, A115
Peterson L, A9
Petr O, A111, A135
Phan K, A162
Piñana C, A84
Pickett G, A11
Pierce L, A114
Pisani L, A63, A79
Pisapia J, A46
Ponce Mejia L, A47
Potts M, A19, A53, A108, A121, A129, A160, A162
Powers C, A70, A82
Prablek M, A115
Pradilla G, A161
Prestigiacomo C, A158
Preul M, A138
Preuss-Hernandez C, A111, A135
Pride G, A6, A132
Prijoles K, A134, A149
Psychogios M, A59, A65, A73, A80, A161
Pukenas B, A150
Pulgarin B, A94, A96
Pulli B, A15, A98
Pullmann D, A73
Puri A, A9, A11, A33, A144, A162
Quinn J, A158
Quispe D, A54
Quispe Orozco D, A78, A92
Qureshi A, A155
Rabinstein A, A148
Radovanovic I, A25, A153, A154
Rai A, A17, A58, A59, A65, A73, A134, A161
Rai H, A47, A97
Rajah G, A47, A55, A86, A97, A101
Rajajee K, A110
Ramakrishnan P, A92, A159
Ramanathan D, A158
Ramchand P, A150
Rangel-Castilla L, A144
Rapiet C, A156
Raskett C, A9, A38
Rautio R, A136
Rava R, A16, A71

- Ravelo A, A45
 Ravindran K, A148
 Raz E, A76
 Razavi S, A114
 Reddy A, A24, A54, A60
 Reddy V, A94, A96
 Redlener M, A72
 Reeves A, A6, A9
 Ren Z, A66, A76
 Renieri L, A11, A154
 Rennert R, A39
 Requena M, A84
 Rho K, A97
 Ribo M, A84
 Rice H, A155, A156
 Rinaldo L, A39, A76, A87, A90, A91, A148, A154
 Ringer A, A55
 Roa J, A14, A43, A76
 Roberts J, A3, A35, A70, A88, A164
 Robertson F, A48, A74, A102, A130
 Rodríguez-Luna D, A84
 Rodríguez-Villatoro N, A84
 Roels C, A84
 Rosqueta A, A20
 Roth S, A37
 Roychowdhury S, A11
 Rubiera M, A84
 Rudkin S, A32
 Ryan D, A35
- Saad H, A161
 Saadat N, A37
 Saber H, A47
 Sadasivan C, A22, A116, A143
 Saifuddin A, A11
 Saini V, A65, A161
 Sakai C, A164
 Sakai N, A164
 Salahuddin H, A49
 Salam S, A82
 Salehani A, A11, A154
 Salem M, A8, A11
 Saloner D, A26, A100
 Samaniego E, A14, A43, A76, A92
 Samuels O, A65, A161
 Sanderson F, A92
 Sands M, A29, A164
 Santarelli J, A46, A96, A119, A138, A152
 Santiago-Dieppa D, A39, A127
 Sasaki M, A164
 Satti S, A139
 Sauvageau E, A13, A70, A73
 Savastano L, A24, A54, A60
 Schafer S, A124, A125
 Schembri M, A98
 Schirmer C, A9, A159, A162
 Schmidt M, A89
 Schnell S, A123
 Schubert T, A80
 Schwamm L, A57
 Schwartz K, A112
 Scott-Pannell J, A127
 Sedora-Roman N, A150
 See A, A106, A144
 Segal S, A162
 Seguel V, A84
 Seleznev P, A20
 Sellers C, A92
 Seo K, A88
 Seo S, A88
- Sequeiros Chirinos J, A78
 Seth S, A80
 Settanni C, A28, A138, A147
 Settecase F, A122, A162
 Shah K, A50, A109, A142, A157, A158
 Shah S, A57
 Shaibani A, A19, A53, A69, A75, A83, A105, A121, A123, A129, A160, A162
 Shapiro M, A76
 Shapiro S, A102
 Sharma R, A156
 Shaw B, A25
 Shawver J, A49
 Shayakhmetov T, A20
 Shazeeb M, A38
 Sheehan K, A110
 Sheikhi L, A82, A93
 Shen T, A26, A133
 Sheriff F, A22, A80
 Sheth S, A6, A22
 Shigematsu T, A44, A108
 Shih A, A24, A54, A60
 Shlobin N, A108
 Shoirah H, A51, A52, A146
 Shownkeen H, A67
 Shownkeen M, A67
 Shum P, A37, A98
 Siddiqui A, A16, A47, A58, A66, A71, A86, A97, A101, A136, A154
 Siddiqui F, A54
 Simms H, A152
 Singh S, A87
 Sinisalo M, A136
 Sivakumar S, A162
 Sivapatham T, A9
 Slater L, A98
 Slawski D, A1
 Smith D, A134
 Smith E, A57
 Smith I, A28, A82
 Smith W, A100
 Snelling B, A102
 Snyder K, A9, A16, A58, A71, A86, A97
 Sodawalla H, A139, A153
 Soerensen L, A5
 Song Chia G, A155
 Song T, A86
 Sonka M, A14
 Sonnberger M, A154
 Sourour N, A13
 Spears R, A3
 Spelle L, A5
 Spetzler R, A44
 Spiotta A, A6, A9, A17, A58, A59, A65, A73, A104, A121, A136, A144
 Srinivasan V, A115
 Stapleton C, A48, A74, A102, A130
 Starke R, A6, A9, A17, A59, A65, A73, A104, A144, A146, A161, A163
 Stein A, A46
 Stein L, A72
 Steinberg J, A39
 Stokum J, A17
 Stowe A, A3, A25, A70, A164
 Strelnikov N, A20, A128, A147
 Strother C, A124
 Suh S, A88
 Suheel M, A42, A97
 Sukovich J, A3
 Sukumaran M, A129
- Sun Z, A31
 Sunenshine P, A9
 Sungur J, A153
 Sussman E, A15, A98
 Suzuki S, A29, A68
 Swafford K, A88
 Sweid A, A11, A55, A104, A115
 Syrjamaki J, A6
 Szeder V, A46, A47
- Tülü S, A135
 Tang R, A22
 Tanprayoon M, A52
 Taqi M, A159
 Tarabishy A, A134
 Tateshima S, A46, A47, A78, A136, A144
 Tausky P, A154
 Telischak N, A15, A98
 Temnyk K, A133
 Teron I, A142, A158
 Thirunavu V, A160, A162
 Thomé C, A111, A135
 Thomas A, A8, A11, A154
 Thomas K, A158
 Thompson B, A6, A12, A145
 Thornton J, A35, A62
 Tiwari A, A162
 Togbi-Wonyo S, A67
 Toma A, A72
 Tomasello A, A84
 Tong F, A65, A161
 Torabi R, A66
 Torres V, A10, A99, A104, A131, A133, A151
 Toth G, A82, A93
 Trout A, A3, A70, A88, A164
 Tschoe C, A69
 Tsvigoulis G, A87
 Tso M, A47, A86, A97, A101
 Tummala R, A157
 Turchan J, A25
 Turchan-Cholewo J, A70, A164
 Turk A, A58, A153
 Turowski B, A5
 Turpin J, A109, A157, A158
 Tutino V, A154
- Ughi G, A9, A33
 Ugiliweneza B, A2, A64, A81
 Ujas T, A25
 Ulfert C, A154
 Ullman H, A46, A117
 Ume K, A54
 Unberath M, A86
 Unda S, A155
- Vachhani J, A156
 Vaidya S, A40
 Vakharia K, A86
 Valluru K, A26, A100
 Van Damme V, A98
 Vandorpe R, A89
 Vardar Z, A9, A20, A33, A38
 Vargas O, A10, A104, A131, A151
 Vijayashankar A, A72
 Vilaseca A, A84
 Villelli N, A140
 Vine R, A21
 Vinuela F, A46
 Vitt J, A118
 Voetsch B, A162

- Volders D, A76, A89
 Vranic J, A48, A74, A102, A130
- Wakhloo A, A44, A155, A162
 Wakim A, A146
 Wali A, A39
 Wan J, A132
 Wang A, A21, A41
 Wang C, A36
 Wang D, A2, A64, A81
 Wang L, A141
 Wang X, A132
 Waqas M, A11, A16, A47, A58, A66, A71, A86, A97, A101, A154
 Wasserman E, A113
 Webb P, A117
 Weber M, A54
 Wei D, A146
 Weill A, A11
 Weiss C, A95
 Weiss Z, A94, A96
 Welch B, A132
 Wen J, A127
 Wessell A, A17, A56
 White A, A2, A64, A81
 White J, A132
 White T, A109, A142, A157, A158
 Whiting A, A44
 Wijdicks E, A148
 Wilkinson D, A44, A95, A103, A106, A141, A146
 Williamson C, A110
- Williamson R, A45
 Wilson M, A56, A85, A118
 Wilson T, A158
 Winger J, A38
 Winkler E, A13, A31
 Wintermark M, A1, A19, A23
 Wiplinger C, A111, A135
 Witek A, A82
 Withers T, A156
 Wolfe S, A2, A6, A26, A64, A65, A69, A81, A161
 Wolfe T, A20, A28
 Wong G, A111
 Wong M, A155
 Woo H, A109, A142, A157, A158
 Wood C, A112
 Woodward B, A9
 Woodward K, A58
 Wright A, A26
 Wu D, A13
 Wu H, A162
 Wu K, A51
- Xavier A, A162
 Xian Y, A57
 Xiang S, A154
 Xu H, A57
 Xu J, A29, A68
 Xu Z, A3
- Yaeger K, A137
 Yan B, A127
- Yang V, A11, A154
 Yavagal D, A104, A144
 Yeboah K, A67
 Yim B, A137
 Yip S, A122
 Yoo A, A2, A9
 Yoo P, A165
 Yoon E, A79
 Yoshida K, A91
 Yoshimura S, A164
 Yost M, A6
 Young C, A32, A115
 Young N, A39
 Youssef P, A82
 Yuki I, A29, A68
 Yunke A, A101
- Zabriskie M, A36
 Zaid G, A87
 Zaidat O, A9, A20, A159
 Zaidi S, A49
 Zampolin R, A72
 Zevallos C, A54
 Zevallos Mau C, A78, A92
 Zhang H, A14, A154
 Zhao B, A132
 Zheng Y, A24, A32, A54, A60
 Zipfel G, A43
 Zobenica Moore N, A93
 Zumofen D, A80