

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

- Abbas M, A171
 Abbas R, A49, A68, A90, A126, A150, A204, A209, A239
 Abdalkader M, A10, A151, A226
 Abdalla R, A60, A223, A246
 Abdeljabbar N, A15
 Abdelsalam A, A49, A51, A91, A123, A179, A192
 Abdollahifard S, A125, A177, A242
 Abdulrauf S, A15
 Abdulrazzak A, A236
 Abdulrazzak M, A180, A232
 Abecassis Z, A18, A64, A185
 Abla A, A147
 Abraham M, A111, A123, A250
 Achey R, A246
 Adamek M, A43
 Adusumilli G, A2, A110, A161
 Aghaebrahim A, A10, A33, A68, A226
 Aguirre A, A5, A25, A96, A214
 Agyeman N, A192, A197
 Ahmad F, A204
 Ahmed H, A230
 Ahmed S, A244
 Ahmed U, A5
 Ahn J, A147, A177
 Ahn S, A22, A103, A144
 Ajmera S, A19, A83
 Akbik F, A55
 Akinnusotu O, A77, A130
 Akkipeddi S, A13, A133
 Al Kasab S, A12, A56, A92, A106, A168, A183, A187, A208, A212
 Al Raaisi A, A241
 Al Saiegh F, A190
 Al-Abdulkareem M, A34
 Al-Bayati A, A226, A249
 Al-Bayati AR, A33
 Al-Inaya Y, A15
 Al-Kawaz M, A13, A104, A131, A172, A181, A227
 Al-Mufti F, A114
 Al-Saiegh F, A161, A207
 Al-Salihi M, A107
 Alaraj A, A226
 Alawieh A, A12, A51, A55, A56, A92, A127, A143, A204, A210, A212, A225
 Alber D, A181
 Albers G, A2, A110, A138, A161, A250
 Albuquerque F, A175, A188, A217, A243
 Alderazi Y, A14
 Aleksiev F, A246
 Alexander H, A1
 Alexander M, A147
 Alexandrov A, A225
 Algin O, A51
 Ali M, A244
 Aliseda A, A54, A66
 Aljeradat B, A233
 Alkasab S, A225
 Alkhaddash R, A145
 Alkisawni A, A211
 Alkiswani A, A1, A7, A182, A185
 Almajali M, A9
 Almallouhi E, A212
 Almefty R, A124
 Alnajrani M, A99
 Alok K, A228
 Alrohimi A, A180, A232, A236, A246
 Alsbrook D, A105
 Altschell D, A244
 Altschul D, A51, A54, A66, A82, A248, A250
 Alva C, A66, A118, A135, A248
 Alva-Diaz C, A145
 Alyafaie A, A21
 Amans M, A20, A147
 Amin G, A35, A104, A115, A133, A165, A189, A240
 Amiri F, A15
 Amllay A, A126, A204, A209
 Ammirati G, A122
 Amuluru K, A87
 Anadani M, A212
 Anagnostakou V, A40, A41, A62, A166, A196, A210, A232
 Andaluz N, A192, A197
 Andreev A, A201
 Angelov D, A246
 Anlajrani M, A95
 Ansari J, A156
 Ansari S, A30, A60, A223, A246
 Antonios J, A31, A53
 Antonucci M, A41
 Ares W, A69
 Arnold C, A166
 Artemiev A, A229
 Arthur A, A12, A56, A58, A92, A105, A135, A143, A145, A212, A225
 Arul S, A39, A42, A203
 Asgari O, A117, A120, A236
 Ash M, A225
 Ashouri Y, A114
 Assi J, A127
 Atallah E, A68, A90, A145, A209
 Attenello F, A163, A176
 Audrius Š, A227
 Awad A, A201
 Awad Al-Wala A, A35
 Ayers-Ringler J, A42
 Ayock S, A28
 Ayub M, A156
 Azami P, A177
 Aziz-Sultan M, A105
 Bach I, A248
 Badger C, A88
 Badikol S, A105
 Badruddin A, A227, A244
 Baharvahdat H, A83, A241
 Baig A, A3, A5, A17, A18, A25, A55, A89, A185, A214
 Bain M, A180, A232, A236, A246
 Bainsmith M, A198
 Bajrami A, A227
 Baker A, A36, A147
 Baker C, A17, A18, A64, A185
 Baker K, A154
 Ballatori A, A96
 Baltan S, A10
 Bandela S, A190
 Barak T, A53
 Baranoski J, A243
 Barbier C, A44
 Barbour M, A54, A66
 Barr J, A34
 Barreau X, A44
 Barrow D, A51, A127, A210
 Baskaran A, A107
 Bass D, A54, A66
 Bass E, A106
 Bastin R, A61
 Bateman C, A243
 Bauman M, A156
 Baxter B, A169
 Bazil M, A181
 Beaman C, A36, A166, A229
 Beardesley A, A138
 Beaty N, A115, A133, A165, A189
 Beaujeux R, A44
 Becker G, A95
 Becker T, A45, A95, A99, A107, A117, A120, A236
 Begley S, A85
 Behfar A, A39
 Behme D, A11
 Bekelis K, A209
 Bellon R, A91
 Benalia V, A10, A84
 Benatti H, A232
 Bender M, A13, A29, A115, A116, A129, A133, A147, A165, A189
 Bendok B, A77, A130, A152, A216, A237
 Beneduce B, A30, A31, A232
 Benndorf G, A42, A149
 Bentley J, A227
 Berenstein A, A126, A168, A178, A201, A227
 Berestov V, A159, A202, A213
 Berge J, A44
 Berlis A, A44, A79
 Berns H, A107, A117, A120
 Bernstein Z, A55
 Bester M, A79
 Bhagavan S, A137, A207
 Bhalla T, A13, A116, A133, A147
 Bhamidipati A, A22
 Bhatia K, A243
 Bhatia R, A192
 Bhatia S, A94, A240
 Bhattacharyya M, A10
 Bhatti A, A130
 Bhogal P, A11
 Bielinski T, A102
 Bilgin C, A203
 Billingsley J, A33
 Birnbaum L, A157, A161, A190, A193, A207
 Bjorklund R, A198
 Blalock J, A218
 Blanc R, A241
 Blasco J, A227
 Bleise C, A30, A31, A245
 Bloch S, A149
 Boddu S, A65
 Boeckh-Behrens T, A33
 Bohnstedt B, A250
 Boisseau W, A241
 Bojaxhi Elird, A35
 Bon Nieves A, A74, A152, A237
 Bonderski V, A107
 Bone M, A15
 Bonet J, A126, A168, A178
 Bonkhoff A, A61
 Bose J, A181
 Boulis N, A155
 Boulos A, A238

- Bounajem M, A49, A69
 Bouslama M, A3, A25, A89, A214
 Bozorgchami H, A33
 Brake A, A1, A7, A110, A111, A123, A182, A185, A211, A218
 Bramlage L, A223
 Brandel M, A122, A131, A140
 Brandmeir N, A76, A245
 Brant J, A70
 Braverman A, A98
 Brewer K, A27
 Brinjikji W, A12, A42, A56, A92, A110, A187, A212, A227
 Britsch D, A73
 Brook A, A54
 Brorson J, A57, A107, A134
 Brouwer P, A158, A176
 Brown N, A96, A130, A156, A195
 Brown S, A113, A199
 Brunner P, A43
 Bruno C, A23
 Brusyanskaya A, A159, A202, A213
 Budohoski K, A69
 Budzik R, A33
 Buffo K, A63
 Buhk J, A11
 Bukhardt J, A185
 Bullen J, A180
 Burgin W, A71
 Burke S, A49, A52
 Burkhardt J, A17, A18, A19, A49, A51, A64, A69, A80, A83, A84, A144, A151, A191, A209, A226
 Burks J, A49, A91
 Burns-Martin J, A145, A208, A240
 Burrows E, A100
 Butler W, A24
 Bydon M, A74, A77, A102, A130, A152, A163, A216, A234
 Byoun H, A160, A202
 Byrne J, A79
- Cabanillas M, A118
 Cabanillas-Lazo M, A145
 Caldwell J, A111, A216
 Caligiuri G, A41
 Campbell B, A250
 Campbell M, A129
 Campos J, A35, A88, A104, A115, A133, A165, A189, A240
 Cantrell D, A30, A60, A223
 Capone S, A126, A136, A157, A219
 Cappuzzo J, A3
 Cardentey A, A190
 Cardinal K, A46
 Cardozo M, A244
 Carlson J, A63
 Carnevale J, A65
 Carroll K, A18
 Carraro do Nascimento V, A134
 Carreras A, A126, A145
 Carrión-Penagos J, A61, A92, A107, A134
 Carroll K, A64, A93, A185
 Carroll T, A223
 Case D, A29
 Caskey J, A156
 Cassarly C, A242
 Castiglione J, A192, A197
 Castro S, A114
 Catapano J, A130, A188, A217
- Caton M, A20, A36, A131
 Cawley C, A17, A18, A51, A55, A127, A143, A185, A210, A225
 Cazzaniga J, A158
 Cebal J, A39, A203
 Cebulla C, A52
 Cerejo R, A142
 Chabert E, A44
 Chadha Ryan M, A35
 Chalhoub R, A225
 Chaliparambil R, A81
 Chamberlain A, A53
 Chancellor B, A250
 Chapot R, A178
 Chaudhary N, A205
 Chaudhry T, A101, A103, A222
 Chaudhury M, A221
 Chaudry I, A79, A84, A227
 Chavez F, A135
 Cheema A, A217
 Chen A, A129
 Chen C, A126, A209
 Chen H, A6, A58
 Chen M, A33, A59, A92, A130, A250
 Chen S, A35, A104
 Chen X, A166
 Cheong J, A177
 Cherian J, A58
 Chern J, A127
 Chitale R, A22, A103, A144
 Chittaranjan S, A13, A133
 Chivot C, A114
 Chivukula V, A54, A66
 Cho Y, A160, A206
 Choi J, A113, A199
 Choi K, A177
 Chong W, A239
 Choudhri O, A70, A84, A112, A144, A230
 Choudhry O, A80
 Chowdhury M, A38
 Christensen S, A2, A161
 Chueh J, A36
 Chung C, A169
 Chung J, A177
 Chung M, A82
 Chung S, A16, A224
 Chung Y, A81
 Cicilioni K, A116
 Cipolla M, A244
 Clark W, A244
 Clark WM, A33
 Claus C, A1
 Coelho H, A138
 Cognard C, A44, A79
 Colasurdo M, A6, A58
 Colby G, A36, A48, A115, A125, A133, A165, A189, A229
 Coleman E, A57, A61, A92, A107, A134
 Colina G, A221
 Collard de Beaufort J, A35, A104, A115, A133, A165, A189, A240
 Collins M, A78, A102, A125
 Conching A, A184
 Consoli A, A227
 Cooke B, A36, A147
 Coon A, A88, A115, A133, A165, A189, A240
 Copelan A, A67
 Cord B, A36
 Cornejo M, A105, A167
- Corral Tarbay A, A144
 Cortez G, A10, A17, A18, A49, A64, A66, A84, A151, A185, A209, A226, A248
 Cortez GM, A68
 Costa M, A66
 Costalat V, A44, A79, A244
 Costello M, A123
 Couldwell W, A69
 Coxon A, A43
 Crockett M, A249
 Crosa R, A12, A56, A92, A212, A225
 Cruz J, A94
 Cruzalegui C, A135
 Cuellar H, A12, A56, A92, A156, A212
 Cuellar-Saenz H, A187
 Cummins D, A20
 Custozzo A, A238
- Da Ros V, A114
 Dabhi N, A12, A146
 Dabney A, A10
 Dabus G, A49, A107, A244
 Dacey R, A98
 Dalal S, A78
 Dalfino J, A107, A238
 Dallas J, A104, A163, A176, A208
 Darzi A, A61
 Das A, A61, A201
 Dashti R, A100, A235
 Davies J, A3, A17, A18, A25, A55, A89, A185
 Davis N, A13
 Davison M, A236
 De Leacy R, A114, A143, A201, A225, A227, A251
 de Macedo Rodrigues K, A139
 De Stefano F, A110, A182, A185
 de Villiers L, A134
 De-Stefano F, A1, A7, A218
 Dean Jacqueline C, A35
 Defreyne L, A76
 Dehkharghani S, A138
 Delgado Almandoz J, A67
 Delora A, A14
 Delvoye F, A241
 Denardo A, A87
 Derdeyn C, A194, A217
 Desai H, A57, A61, A92, A107, A134
 Desai S, A69, A188, A217
 Deshmukh V, A86, A152
 Desilles J, A241
 DeStefano F, A211
 Devarajan A, A13, A126, A168, A178, A181, A201, A227, A248
 Dhaliwal J, A15
 Dibas M, A162
 Dimisko L, A51, A127, A210, A225
 Ding L, A163, A176
 DiNitto J, A105
 Dirks P, A136
 Dissanayake A, A100
 Dixit K, A30
 Dlouhy K, A194, A217
 Dmytriw A, A10, A61, A151, A201, A209
 Doerr A, A63, A225
 Domitrovic L, A134
 Donnelly B, A3, A5, A25, A55, A89, A214
 Dornbos D, A129
 Dornboss D, A73
 Doron O, A24
 Dougherty J, A204

- Downer J, A79
 Drakhshani S, A248
 Dresser D, A36
 Du R, A209
 Duckwiler G, A36, A39, A125, A128, A166, A229
 Ducruet A, A45, A95, A107, A117, A120, A188, A217, A236, A243
 Dumont T, A12, A56, A92, A212, A225
 Duvvuri M, A94
 Dye J, A116
- Eatz T, A91, A123, A179, A192
 Ebersole K, A1, A7, A75, A110, A182, A185, A211, A218
 Ebrahimnia F, A83
 Eby B, A175, A219
 Edhayan G, A248
 Ehiemua U, A192
 Eker O, A44
 El Annan R, A127
 El Fadel O, A90, A145
 El Ghanem M, A126
 El Naamani K, A51, A68, A69, A90, A126, A145, A150, A204, A209, A239
 Elangovan C, A58
 Elijovich L, A58
 Elkhayat O, A46
 Ellens N, A13, A29, A116, A129, A133, A147
 Ellika S, A29
 English J, A10, A111, A170, A216
 Enzmann D, A166
 Epshtein M, A40, A41, A62, A196, A210
 Ericson D, A203
 Erkmen K, A124
 Ertelt A, A67
 Escalard S, A241
 Eshraghi S, A155
 Esmail S, A140
 Essibayi M, A187
 Evans A, A114
 Ezzeldin M, A14
- Fain N, A217
 Faizy T, A2, A161
 Fargen K, A112, A143, A225
 Farooqui M, A51, A66, A162, A220, A226, A248
 Farrell M, A207
 Farrokhi A, A177
 Faruqui S, A60
 Federico E, A93
 Feigen C, A51, A66
 Fermo O, A27, A28
 Fernanda Borjas Calderón N, A15
 Feroze A, A105, A112
 Fiehler J, A2, A227
 Field N, A107, A238
 Fielder T, A161
 Fifi J, A13, A35, A66, A104, A126, A168, A172, A178, A181, A201, A226, A227, A248
 Fifi JT, A33
 Filippi D, A158
 Fill B, A63, A225
 Fillingham P, A54, A66
 Filly A, A138
 Finch I, A231
 Findlay M, A38, A185
 Fiorella D, A188, A235, A249
 Fischer S, A79
 Fisher C, A95, A236
 Fisher J, A114
- Fisher O, A95, A117
 Flanders A, A239
 Floresca R, A221
 Folzenlogen Z, A29
 Forbes J, A192, A197
 Fountain H, A91, A123, A192
 Fox C, A51
 Fox W, A35, A216
 Fragata I, A12, A56, A92, A143, A212, A225
 Francois O, A114
 Frank J, A73, A129
 Fras S, A191
 Fraser J, A10, A73, A129
 Freeman D, A102
 Freeman William D, A35
 Frei D, A68, A188
 Frenklakh S, A46
 Froehler M, A22, A46, A103, A144, A227
 Fry L, A1, A7, A110, A111, A182, A185, A211, A218
 Fukuda K, A166
 Fukui N, A128
 Fuller E, A194, A217
 Funk C, A204
 Fusco M, A22, A103, A144
- Gaines H, A107
 Gajjar A, A107, A128, A144, A191
 Gajjar AM, A59
 Galate V, A123
 Galecio M, A162
 Galecio-Castillo M, A51, A66, A220, A226, A248
 Galloy A, A47
 Gandhi D, A6, A58
 Gandhi J, A142
 Garcia M, A84, A95, A101, A108, A139, A141, A153, A165, A166, A178, A183, A189
 Gardner A, A5
 Gardner H, A99, A117
 Garzon-Muvdi T, A127, A143, A210
 Gaub M, A190
 Gaudio E, A118
 Gautam A, A36
 Gealogo G, A190
 Geisel J, A20
 Gemmete J, A205
 Gendreau J, A96, A130, A156, A195
 Gentic J, A44
 Georgiev D, A246
 Gernstein J, A59
 Gerstl J, A105
 Gerzenshtein J, A92
 Geyik S, A227
 Ghaith Abdel K, A35
 Ghaith A, A74, A77, A102, A130, A152, A163, A216, A234, A237
 Ghanem M, A74, A77, A90, A102, A152, A163, A216, A237
 Ghannam M, A9
 Ghatan S, A126, A178
 Ghochani Y, A166
 Ghorbani M, A209
 Ghosh R, A107
 Ghowvati M, A59, A128
 Ghozy S, A110
 Gimbel D, A204
 Giovanni B, A201
 Giurguitiu D, A138
 Given C, A248
 Giweski E, A44
- Goel K, A48, A229
 Göhre F, A76, A100
 Goldberg J, A65
 Goldenberg F, A57
 Goldman D, A13, A104, A131, A172, A201, A227
 Golshani K, A50, A115, A133, A165, A189
 Gooch M, A51, A68, A69, A90, A107, A126, A145, A150, A204, A209, A239
 Good B, A46
 Goren O, A78, A102, A125
 Gorji R, A83
 Gory B, A114
 Gottiparthi S, A13
 Gounis M, A40, A41, A49, A62, A166, A196, A210, A232
 Goyal N, A58, A105, A118, A135, A145, A167, A208, A240
 Graham S, A58, A135, A208
 Grandhi R, A17, A18, A38, A49, A64, A69, A185
 Gray-Edwards H, A232
 Graziano A, A142
 Greco Elena, A35
 Greco E, A74, A102, A216, A234
 Greenberg R, A55
 Greenfield S, A53
 Grey S, A155
 Griauzde J, A1
 Griessenauer C, A102
 Grigorian A, A171
 Grissberg J, A209
 Groden C, A227
 Gross B, A17, A18, A51, A64, A68, A69, A151, A185, A248
 Grossberg J, A51, A55, A69, A127, A143, A155, A204, A210, A225
 Grossberg JA, A56, A92, A212
 Grotta J, A244
 Guadix S, A65
 Guerrero W, A71, A248
 Gujral J, A70, A230
 Gultekin B, A53
 Gunel M, A53
 Guo L, A39, A59, A128
 Guo X, A116, A138
 Gupta N, A130
 Gupta R, A61, A76, A171, A227
 Gupta RG, A68
 Gupta S, A204
 Gupta V, A221
 Gutierrez J, A204
- Hadjialiakbari C, A14
 Haerian H, A138
 Hafeez M, A66, A226
 Hahn M, A107
 Hai Y, A239
 Hall E, A232
 Hallacoglu B, A36
 Hallman E, A169
 Han W, A21
 Hanel R, A10, A17, A18, A33, A49, A64, A66, A68, A84, A88, A151, A185, A209, A226, A227, A244, A248
 Hankey G, A100
 Hansen K, A149
 Haranhalli N, A54
 Hardigan T, A104, A131, A160, A164, A168, A172
 Hardy N, A110
 Harmon J, A243
 Harnain C, A138

- Harp J, A73
Harris D, A171
Harrison D, A156
Hartke J, A243
Hasan D, A47, A72, A209
Hashmi E, A5
Hasib Akhter Faruqui S, A223
Hassan A, A14, A49, A226, A227, A249, A250
Hassan AE, A33
Haussen D, A151, A226, A227
Haussen DC, A33
Hayakawa M, A194, A217
Hebert R, A53
Heiferman D, A28
Heilman C, A30, A31, A232
Heit J, A2, A110, A138, A161
Hellstern V, A44
Hemmer S, A20
Hemphill K, A20
Hendricks B, A160, A164
Hendrickson K, A243
Hendrix P, A20, A78, A102, A125
Henninger N, A62, A196, A210
Henriksson S, A100
Herbretreau D, A44, A79
Herial N, A90, A126, A145, A150, A204, A209
Hernesniemi J, A100
Hertzberg V, A51
Heskett C, A1, A7, A75, A110, A111, A182, A185, A211, A218
Hetts S, A21, A94, A147
Hetts SW, A68
Hickerson M, A187
Hill M, A250
Hinman J, A39
Hirsch J, A61
Hixon R, A111
Hneiny L, A61
Ho K, A100
Hoang A, A64
Hoffman J, A29, A69
Hoh B, A38
Hoit D, A58, A105, A135, A145
Holland R, A54
Holmboe Dahl R, A42, A149
Honce J, A138
Honeybul S, A100
Hong N, A234
Hopkins B, A163
Hornibrook S, A196, A210
Hoss D, A111
Houk C, A116
Housley S, A89
Houssen D, A244
Howard B, A12, A17, A18, A51, A55, A127, A143, A185, A204, A209, A210, A225
Howington J, A114
Hoz S, A192, A197
Hsu F, A50
Hsu Z, A73
Huguenard A, A43, A98
Huh J, A81
Hui F, A32, A113, A184, A199
Hunsaker J, A17, A64
Hunt A, A90, A126, A145, A204
Hurley M, A92, A107
Hussain A, A244
Hussain M, A180, A217, A232, A236, A250
Hussain S, A227, A246
Hussaini S, A194
Hutchison K, A110
Huynh T, A27, A28
Iacob T, A63
Ianucci G, A44
Ibrahim S, A163
Ikeda D, A38
Im J, A5
Imahori T, A59, A128
Inoa V, A58, A105, A118, A135, A167
Ironsides N, A12
Ismail M, A137, A207
Ismail R, A13, A129
Iviglia G, A41
Iyer A, A112
Jääskeläinen J, A100
Jabbour P, A12, A49, A51, A56, A68, A69, A90, A92, A126, A143, A145, A150, A151, A187, A204, A209, A212, A225, A239
Jabre R, A209
Jacoby W, A55
Jadhav A, A188, A217
Jadhav AP, A68
Jaffari M, A48
Jahan R, A36, A125, A166, A229
Jahromi B, A60, A100, A101
Jahshan S, A114
Jain P, A90, A126, A145
Jankowitz B, A17, A18, A19, A49, A64, A80, A83, A84, A114, A144, A151, A185, A191, A244
Jankowitz BT, A68
Januel A, A44
Jara C, A158
Jarrah R, A77, A130
Järveläinen N, A245
Jayaraman M, A250
Jo J, A144
John K, A235
Johnson G, A43
Johnson J, A48, A229
Johnson M, A192, A197
Johnson W, A161, A175
Jones K, A71
Joo J, A81
Jordan D, A156
Joseph N, A5
Joshi K, A59, A92, A250
Jovin T, A10, A18, A151, A185
Joyce E, A69
Jubin R, A244
Jumaa M, A226
Jung J, A146
Jung K, A160, A202
Kabangu J, A75
Kadiervel R, A72
Kadiervel R, A39, A42, A203
Kaestner T, A235
Kaffashi M, A244
Kahana-Edwin S, A243
Kalani Y, A100
Kallmes D, A39, A42, A110, A203
Kallmes K, A110
Kalpachka D, A246
Kalpachki R, A246
Kaminsky I, A188
Kan P, A17, A18, A64, A66, A88, A143, A151, A175, A225, A226, A242, A248
Kandregula S, A19
Kaneko N, A36, A39, A59, A125, A128, A166, A229
Kang C, A81
Kansagra A, A188
Kappel A, A105, A112
Karpelowsky J, A243
Karz J, A198
Kashani N, A5
Kashyap Samir, A35
Kashyap S, A74, A102, A216
Kass-Hout T, A57, A61, A92, A107, A134, A227
Kasulla V, A130
Kauhanen J, A245
Kaul A, A124
Kaur H, A50, A73
Kayan Y, A67
Kelkar P, A1
Kellner C, A10, A70, A104, A108, A131, A160, A164, A172, A181, A227
Kellogg R, A12, A121, A146, A218
Kelly C, A171
Kelly M, A5
Kesselman A, A138
Kessler A, A29
Keston P, A44
Khairandish S, A122
Khaladi A, A250
Khalidi A, A68, A226
Khalessi A, A17, A18, A38, A122, A131, A140, A185
Khalid M, A58
Khalife J, A18, A64, A214
Khalifeh J, A185
Khamis A, A61
Khan M, A115, A133, A165, A189, A240
Khan P, A185
Khandelwal P, A66, A248
Khangura R, A170
Khanna O, A204
Kharas N, A65
Khasawneh M, A175, A219
Khatibi K, A36, A104, A208
Khatri D, A54
Khawaja A, A169
Khawar W, A25, A55, A89
Khorasanizadeh M, A17, A18, A185, A209
Khunte M, A6, A58
Kilburg C, A69, A114
Kim B, A13
Kim D, A163, A184
Kim J, A12, A16, A56, A81, A92, A111, A143, A177, A212, A224, A225, A229
Kim L, A54, A66, A198
Kim M, A237
Kim W, A10, A48, A111, A170, A216
Kim Y, A144
Kimball D, A36, A166
King R, A40, A196, A210, A232
Kitamura E, A136
Kitamura F, A138
Kittel C, A112
Klavansky D, A13
Klein P, A10, A226
Klinger D, A114
Klisch J, A33, A79
Knopman J, A65
Knott M, A123
Ko Y, A22, A103, A144
Kobeissi H, A110
Koester S, A188, A195, A217

- Kohli G, A13, A116, A133, A147
 Koivisto T, A100
 Kolb B, A200, A250
 Kole M, A78
 Komuro Y, A39
 Koneru M, A10, A88, A214, A233
 Kononov A, A229
 Koralova A, A246
 Kostadinova E, A246
 Kothari S, A57, A61, A92, A107, A134
 Koul P, A9
 Kozak O, A150
 Krein B, A129
 Krings T, A243
 Krishnaiah B, A58, A105, A118
 Krothapalli N, A23
 Kruk M, A5, A55
 Kucps K, A44
 Kuhn A, A49, A62, A84, A95, A101, A108, A139, A140, A141, A153, A165, A166, A178, A183, A189
 Kühn A, A66, A248
 Kular S, A168
 Kulcsar Z, A114
 Kumar J, A12, A146
 Kumar R, A42
 Kummer K, A176
 Kuo C, A3, A5, A191, A214
 Kutcher-Diaz R, A49
 Kuybu O, A17, A18, A64, A185, A226
 Kwon B, A237
- Lai P, A3, A5, A25, A55, A89, A214
 Lai R, A209
 Lam B, A192
 Lam C, A136
 Lamanna J, A55, A204
 Lamboy A, A20
 Lamin S, A44
 Lang M, A17, A18, A64, A69, A151, A185
 Langerford C, A244
 Lansberg M, A2, A161
 Lanzino G, A163
 Lascalza S, A176
 Lavezo J, A221
 Lawall C, A90, A204
 Lawson M, A250
 Lawton M, A100, A160, A164
 Laxminarain N, A36
 Le K, A1, A7, A111, A182, A185, A211
 LeBeau G, A1, A7, A185, A211
 Lee D, A177, A237
 Lee G, A81
 Lee J, A129
 Lee S, A54, A111, A216
 Lee V, A98
 Lee W, A146
 Lehman N, A15
 Lei C, A1, A7, A110, A182, A185, A211, A218
 Leporati A, A232
 Lesko A, A86, A152
 Leslie-Mazwi T, A61
 Leuthardt E, A43
 Levitt M, A12, A18, A51, A54, A64, A66, A69, A93, A143, A185, A187, A198, A225
 Levitt MR, A56, A92, A212
 Lévrier O, A44
 Levy E, A3, A5, A17, A18, A25, A31, A55, A89, A151, A185, A188, A214
 Li G, A138
- Li H, A226
 Li J, A11
 Li Y, A21
 Liang F, A125
 Liang J, A13
 Lieber B, A53
 Liebeskind D, A76, A244, A246
 Liebeskind DS, A33
 Liebig T, A79
 Liles D, A103
 Lim J, A3, A5, A25, A89, A160, A202, A214
 Lima F, A138
 Lima N, A94
 Liman J, A143, A225
 Lin E, A68, A227
 Lin L, A115, A133, A165, A189, A205, A240
 Lin M, A176
 Lin S, A106
 Lindgren A, A100
 Linfante I, A49, A107, A244
 Link T, A85
 Lipovac J, A36
 Litzenberg M, A36
 Liu A, A181
 Liu E, A248
 Liu K, A163, A176
 Lobsien D, A33
 Lodi Y, A119
 Loehr C, A76
 Loh Y, A2
 Lombardo L, A82
 Looi T, A136
 Lopes D, A33, A227, A248
 Lopez-Martinez J, A44
 Lord D, A243
 Loy D, A68
 Lu V, A51
 Lu Y, A51, A66, A248
 Lucke-Wold B, A38, A96, A148, A172
 Ludwig B, A223
 Luisa Kuhn A, A151
 Lundquist J, A245
 Luqman A, A171
 Lutfi I, A244
 Luther E, A145, A240
 Lylyk I, A30, A31, A245
 Lylyk N, A30, A31
 Lylyk P, A30, A31, A245
 Lyn Price L, A68
- Macgowan C, A136
 Machaj J, A114
 Machi P, A44, A114
 Mack W, A163, A176, A217
 Mackenzie L, A150
 Mahdi Sowlat M, A56, A92, A106, A121, A168, A183, A208, A212
 Maier I, A12, A56, A92, A143, A212, A225
 Maini A, A5
 Majidi S, A13, A104, A131, A168, A172, A181
 Majjho A, A217
 Majmundar S, A150
 Malacon K, A35, A104
 Malek A, A30, A31, A49, A52, A150, A195, A232
 Malhotra A, A6, A58
 Malik A, A223
 Mannam S, A83
 Manolova T, A246
 Mansour A, A57, A61, A92, A107, A134
 Maraghe M, A93
- Marginean H, A86, A152
 Marioni S, A151
 Markl M, A223
 Marnat G, A114
 Marsh L, A54, A66
 Martínez-Galdámez M, A76
 Martin R, A242
 Martinek M, A15
 Martínez-Galdamez M, A248
 Martinod K, A20
 Marwah S, A49
 Masaryk T, A232
 Mascitelli J, A12, A56, A69, A92, A143, A160, A161, A164, A175, A187, A190, A207, A212, A225
 Massari F, A49
 Mata Canadas D, A156
 Matache I, A80, A83
 Matouk C, A12, A31, A53, A56, A92, A143, A188, A209, A212, A225
 Matsoukas S, A66, A226
 Mattingly T, A13, A116, A133, A147
 Matur A, A192, A197
 Maud A, A221, A227
 Maurer C, A227
 Mazaris P, A85
 Mazighi M, A241
 Mazumdar A, A63
 McCandless M, A154
 McCann C, A131, A140
 McCann N, A121
 McCowage G, A243
 McCulloch A, A46
 McGrath M, A198
 McLouth C, A73
 McManus M, A122
 McMenamy J, A138
 McTaggart R, A76
 Medhat Y, A231
 Mehta S, A243
 Mehta T, A23, A32
 Meisel K, A20
 Meister R, A86, A152
 Mekary R, A105
 Melamed I, A78, A102, A125
 Mena F, A138
 Mendelson S, A57, A61, A92, A107, A134
 Mendez A, A17, A18, A64, A185
 Mercho P, A194
 Mereuta O, A42
 Merrill T, A196, A210
 Merritt W, A45, A95, A107, A117, A120
 Metcalf-Doetsch W, A101
 Metzler A, A179
 Meyer B, A35, A104, A115, A133, A165, A189, A240
 Meyer R, A198
 Meyers P, A88
 Middlebrooks E, A102
 Midtlien J, A112
 Mikeladze K, A229
 Milanov I, A246
 Milburn J, A131
 Miller E, A23
 Miller J, A9, A47, A72
 Miller T, A58, A227
 Mir O, A8
 Miralbes S, A76
 Mirza M, A158, A176
 Mital A, A218

- Mitchell J, A210
 Mlynash M, A2
 Moazeni Y, A246
 Mocco J, A13, A160, A164, A172, A181
 Mohammad P, A71
 Mohammaden M, A151, A226
 Möhlenbruch M, A33, A76, A79
 Mokin M, A71
 Molaie A, A229
 Moldovan K, A250
 Momin A, A90, A145, A204
 Monsour M, A23
 Mont'Alverne F, A138
 Monteiro A, A89, A209
 Montuori J, A138
 Moore J, A17, A18, A185, A223
 Moore N, A180, A232, A236, A246
 Morales J, A36, A166, A229
 Moran-Mariños C, A162
 Morel B, A29
 Morey K, A182
 Morgenstern P, A126, A178
 Morra M, A41
 Morrell C, A13, A133
 Morsi R, A57, A61, A92, A107, A134
 Morton R, A114, A207
 Mouli S, A30
 Mowla A, A125, A177, A242
 Mudassir F, A49
 Muhammad N, A144, A191
 Mukherjee S, A211
 Mummareddy N, A22, A103, A144
 Munich S, A200
 Munoz A, A126, A209
 Musallam N, A13
 Muthusami P, A136, A243
 Múttis J, A244
 Muto M, A44
 Myouchin K, A110, A212
- Naberhaus W, A73
 Naeem A, A180
 Nahhas M, A226
 Naik A, A188, A217
 Najafi S, A83
 Nakayama M, A125, A128
 Nanda A, A10
 Naragum V, A49
 Naravelta B, A217
 Naravetla B, A76
 Narayanan S, A17, A33, A35, A64, A104, A185
 Narsinh K, A20, A36, A147
 Nasser H, A169
 Navia P, A12, A56, A92, A212
 Navot B, A138
 Nawabi N, A105
 Naylor R, A163
 Nedelcu S, A62, A140
 Nella Castro R, A245
 Nelson J, A38
 Nelson P, A169
 Nerva J, A69
 Neumaier J, A3
 Newman S, A51
 Ng J, A144
 Nguyen Hoang A, A17, A18, A185
 Nguyen J, A87
 Nguyen T, A10, A151, A226, A244
 Nguyen V, A28, A104, A208
 Nickele C, A28
- Nicoletti A, A41
 Niemelä M, A76, A100, A245
 Nimjee S, A209
 Nino M, A47
 Nishi H, A66
 Nittala S, A158, A194, A238
 Noboa L, A9, A47, A72
 Noda K, A100
 Nogueira R, A33, A62, A151, A226, A227, A244, A249
 Nossek E, A80, A169, A181
 Noto A, A78
 Nour M, A36, A125, A166, A229, A246
 Novakovic-White R, A34
 Nwachuku E, A218
- O'stinnington H, A188
 Oertel J, A20
 Ogilvy C, A17, A18, A185, A209
 Ojeda D, A9, A47, A72, A187
 Okishev D, A229
 Okonkwo D, A218
 Oliu C, A194
 Oliveira R, A233
 Oliver A, A203
 Oliver M, A226
 Ollenschleger M, A23
 Olson S, A122, A131, A140
 Olsson G, A243
 Orbach E, A37
 Orlov K, A159, A202, A213
 Orselik A, A42
 Ortega Gutierrez S, A49, A69
 Ortega S, A194, A217
 Ortega-Gutiérrez S, A250
 Ortega-Gutierrez S, A33, A51, A66, A162, A220, A226, A248
 Ortiz C, A225
 Ortiz R, A217
 Osbun J, A12, A56, A92, A98, A212
 Ospel J, A5, A158
 Ota N, A100
 Otani R, A5
 Ouf A, A13
- Pabaney A, A143, A225
 Pabón B, A244
 Pacheco N, A135
 Padhye B, A243
 Padilla M, A118, A135, A145
 Pahlavan H, A83
 Pahwa S, A129
 Pakbaz S, A122
 Palka C, A5
 Palmisciano P, A192, A197
 Pandey A, A205
 Pandhi A, A180, A232, A236
 Pandya D, A63
 Pannell J, A122, A131, A140
 Panzer M, A121
 Papagiannaki C, A44, A79
 Paposhvili K, A15
 Parizadeh D, A27, A28
 Park A, A205
 Park J, A147, A177
 Park M, A12, A91, A143, A146, A225
 Park MS, A56, A92, A212
 Park S, A146
 Park W, A177
 Parra-Farinas C, A136
- Parthasarathy A, A71
 Pascual M, A135
 Patel A, A24, A60, A61, A201, A209, A223, A250
 Patel B, A136, A157, A219
 Patel D, A25
 Patel P, A10
 Patel S, A23
 Pathak S, A130
 Pathuri S, A161, A175, A193
 Patiño M, A244
 Patsalides A, A85
 Patterson T, A232, A246, A248
 Paul A, A107, A238
 Pease M, A218
 Peebles T, A250
 Peeling L, A5
 Peláez F, A244
 Peng S, A226
 Pennypacker K, A10, A73
 Percenti E, A14
 Pereira E, A244
 Pereira V, A66, A151, A248, A250
 Perez N, A245
 Perez Vega Carlos, A35
 Perez- Vega C, A102
 Perez-Vaga C, A51
 Perez-Vega C, A216
 Pero G, A114
 Persad A, A5
 Pervez M, A49, A244
 Peterson C, A36
 Peterson J, A1, A7, A28, A75, A110, A182, A185, A211
 Peterson T, A39
 Petkov S, A246
 Peto I, A71
 Peyman S, A192
 Phillips T, A100
 Pielenz D, A33
 Pierot L, A44, A79, A227
 Pinsky B, A205
 Piotin M, A241
 Piscopo A, A209
 Polifka A, A12, A56, A92, A114, A143, A212, A225
 Polster S, A57, A92
 Ponce L, A36
 Porto G, A209
 Potts M, A60, A81, A100, A222
 Poulos D, A46
 Powers A, A154
 Prabhakaran S, A57, A61, A92, A107, A134
 Pradilla G, A51, A127, A204, A210
 Pressman E, A23
 Prestigiacomo C, A192, A197
 Price L, A76
 Pride L, A34
 Priest R, A33
 Proper D, A116
 Propocio E, A41
 Prosapio J, A238
 Prusener D, A94
 Psychogios M, A12, A44, A56, A92, A212, A225
 Pujara D, A8, A250
 Pukenas B, A226
 Puri A, A49, A62, A66, A84, A95, A101, A108, A114, A139, A140, A141, A151, A153, A165, A166, A178, A183, A189, A196, A210, A216, A217, A248
- Qahwash O, A137, A207

- Qi X, A48
 Qiao Y, A32
 Qiu W, A138
 Qoorchi Moheb Seraj F, A83
 Quintero Wolfe S, A56, A92, A212
 Quispe C, A135
 Quispe-Vicuña C, A145
 Quispe-Vicuña C, A240
 Qureshi A, A242

 Rabbin-Birnbaum C, A80, A181
 Rabinov J, A61, A151
 Rabinovic M, A66
 Radaideh Y, A59, A92, A130
 Rahmani R, A13, A133
 Rai A, A12, A56, A92, A143, A212, A225
 Rai C, A231
 Rakhshandeh Hassan Kiadeh P, A242
 Ramaswamy D, A190
 Ramesh R, A94
 Ramos A, A65
 Ramsay I, A91, A192
 Ramsey C, A227
 Rangel I, A188
 Rangwala S, A37
 Raskett C, A41, A196, A210
 Rasmussen P, A236, A246
 Rassmusen P, A232
 Ratna S, A181
 Rautio R, A79
 Ravindra V, A38
 Raychev R, A246
 Raygor K, A3, A5, A25, A89, A214
 Rayz V, A223
 Raz E, A33, A169
 Raza D, A158
 Razak A, A137, A207
 Rea V, A136
 Reardon T, A96
 Rebeiz T, A159
 Reddy V, A119
 Redjem H, A241
 Regenhardt R, A24, A61, A151, A201, A221
 Reisner A, A127
 Renshaw B, A14
 Reshi R, A244
 Reuland K, A188
 Reynolds A, A70, A108
 Reynolds C, A14
 Rezai Jahromi B, A76, A100, A245
 Rhee M, A205
 Rhim J, A81
 Rhodes I, A144
 Ribó M, A227
 Ribo M, A11, A249, A250
 Riccobono G, A94
 Rice H, A134
 Richards B, A1
 Richardson A, A211, A215, A225
 Richardson O, A211, A215
 Riel-Romero R, A156
 Rifkin J, A121
 Riina H, A17, A18, A185
 Rindler R, A155, A204
 Rios Zermeno Jorge, A35
 Rios-Zermeno J, A74, A102, A216, A234
 Rivet D, A10
 Roark C, A29
 Roberts J, A73
 Robertson A, A39
 Robertson H, A155
 Robertson S, A45, A107
 Robledo A, A175
 Rodgers J, A96
 Rodriguez C, A44
 Rodriguez G, A221
 Rodriguez J, A18, A64, A185
 Rodriguez M, A167
 Rodriguez P, A161, A207
 Rodriguez-Calienes A, A51, A66, A162, A220, A248
 Rogers A, A107
 Rogers S, A14
 Romagnoli R, A41
 Romeo D, A144
 Rosenwasser R, A90, A126, A145, A150, A204, A209
 Roser D, A107
 Rossitto C, A13, A70, A108, A126, A178, A181, A227
 Rost N, A61, A201
 Roth C, A33
 Roth S, A22, A103, A144
 Rouse A, A211
 Rulney J, A217
 Russell K, A157, A175, A193, A207
 Rutledge J, A82
 Ryu B, A159

 Saad H, A51, A143, A209
 Saal-Zapata G, A145, A240
 Sabapathypillai M, A225
 Saber H, A36
 Sadan O, A55, A210
 Sadasivan C, A235
 Sadeghi A, A242
 Sadeghian A, A83
 Saeed O, A167
 Saei H, A49
 Sah P, A46
 Sahlein D, A87, A169
 Sahnoun M, A227
 Saini V, A49
 Sakamoto B, A138
 Sakelarova T, A246
 Salah W, A17, A185
 Salahuddin H, A244
 Salame J, A228
 Salazar-Marioni S, A226
 Salem M, A17, A18, A19, A49, A51, A64, A80, A83, A84, A144, A151, A185, A191, A209, A226
 Salem R, A30
 Samabngi A, A126
 Samaniego E, A9, A47, A56, A72, A92, A187, A194, A212, A217
 Samaniego EA, A33
 Samarage H, A48
 Samarage M, A229
 Sambangi A, A145, A204
 Samir Elawady S, A56, A92, A106, A121, A168, A183, A208, A212
 Samuels O, A55, A210
 Sanai N, A243
 Sanchez S, A9, A47, A72, A187
 Sandhu S, A102, A216
 Sangwon K, A80, A181
 Santiago D, A122
 Santiago-Dieppa D, A38, A131, A140
 Sarid S, A84, A95, A101, A108, A139, A141, A153, A165, A166, A178, A183, A189
 Saripalli S, A200
 Saripella M, A35, A104
 Sarraj A, A250
 Sassannejad P, A83
 Sathe A, A126
 Satpathy Y, A35, A104
 Satti S, A248
 Sattur M, A121, A168
 Sauvageau E, A10, A33, A68, A226
 Saver J, A246
 Saway B, A168
 Scaggiante J, A13, A104, A131, A172, A181
 Scharz D, A13, A29, A116, A129, A133, A147
 Schirmer C, A78, A91, A102, A114, A125
 Schirmer M, A61
 Schmidt R, A51, A90, A126, A145, A150, A204
 Schneider H, A20
 Schobel-McHugh S, A155
 Scholz J, A67
 Schramm P, A33
 Schreiner G, A150
 Schrier C, A58
 Schunemann V, A150
 Schupper A, A13, A126, A178, A201
 Schwartz C, A100
 Schwartz S, A99
 Schwarz J, A65
 Scott J, A87
 Scoville J, A17, A69, A185
 Scrivano E, A30, A31, A245
 See P, A37
 Seigler J, A151
 Seinfeld J, A29, A69
 Sekhar L, A198
 Selim M, A242
 Selim O, A39
 Sen R, A198
 Senol Y, A42, A203
 Sequeiros Chirinos J, A208
 Sequeiros J, A58, A105, A118, A135, A145, A167, A240
 Settecase F, A10, A111, A170, A216
 Sewell A, A85
 Shaban A, A12, A143, A187, A225
 Shaff D, A169
 Shaff Z, A169
 Shafi M, A105
 Shah K, A85, A159
 Shahbandi A, A130
 Shahrestani S, A96
 Shaibani A, A60, A103, A223
 Shaikh H, A10, A88, A214, A233
 Shakeel H, A142
 Shamisa A, A180
 Shapiro M, A169
 Sharashidze V, A169
 Sharma P, A156
 Shazeeb M, A196, A210
 Sheehy S, A71
 Sheen S, A120
 Shekhtman O, A80
 Shenoy V, A198
 Sheriff F, A221
 Sheth S, A151, A226
 Shigematsu T, A13, A126, A131, A168, A178, A201, A227
 Shimizu T, A50, A73
 Shirani P, A197
 Shivani P, A73
 Shlobin N, A96

- Shoirah H, A13, A131
 Shownkeen H, A63, A225
 Siddiq F, A242
 Siddiqui M, A55, A89
 Siddiqui A, A3, A5, A17, A18, A25, A31, A55, A89, A151, A185, A198, A209, A214, A227, A251
 Siddiqui AH, A33
 Siegler J, A61, A92, A107, A214
 Siironen J, A76
 Sillero R, A34
 Silva M, A123
 Silvernail R, A129
 Simoncini P, A156
 Singer J, A85, A250
 Singh J, A49, A62, A84, A95, A101, A108, A139, A140, A141, A153, A165, A166, A178, A183, A189, A216, A217
 Singh N, A5
 Singh R, A130, A142, A156, A188, A195
 Singhal A, A201
 Sioutas G, A19, A64, A80, A83, A126, A144, A151, A185, A191, A209
 Sitton C, A250
 Sivapatham T, A111
 Skarbek C, A41
 Skinner E, A93
 Smajda S, A241
 Smit R, A126
 Smith E, A36, A37
 Smith M, A192, A197
 Smith R, A204
 Smith T, A105
 Snyder K, A3, A55, A89
 Snyder M, A218
 Sodawalla H, A99
 Sohrabji F, A10
 Somova A, A202, A213
 Son Y, A234
 Song C, A138
 Song Y, A237
 Sorscher M, A126, A168, A178
 Spalart V, A20
 Spelle L, A44, A79, A227
 Spellman L, A63
 Spetzler R, A100
 Spezzani C, A15
 Spiotta A, A12, A17, A18, A51, A76, A91, A143, A185, A187, A209, A225
 Spiotta AM, A56, A92, A106, A121, A168, A183, A208, A212
 Srinivasan S, A34
 Srinivasan V, A19, A64, A80, A83, A84, A100, A130, A144, A151, A191, A217
 Stacey A, A63
 Stafstrom I, A93
 Stanek L, A63
 Stapleton C, A24, A61, A201
 Starke R, A12, A33, A49, A51, A91, A114, A123, A143, A179, A192, A225, A240
 Starke RM, A56, A92, A212
 Steinberg J, A38, A122, A131, A140
 Steward E, A73
 Stiefel M, A188
 Stine E, A126
 Stowe A, A73
 Street S, A192, A197
 Strelnikov N, A202, A213
 Strickland A, A154, A200
 Stupp R, A30
 Sugiu K, A114
 Sukumaran M, A105, A112
 Sumal AS, A121, A208
 Sundararajan S, A65, A169
 Sussman E, A23
 Sussman J, A144
 Suzuki S, A50, A73
 Syal A, A204
 Syed S, A235
 Sylvester D, A243
 Szeder V, A36, A125, A166, A229
 Szikora I, A79
 Tabani H, A70, A108, A178, A227
 Taherifard E, A125, A242
 Takayama K, A110, A212
 Takayanagi A, A125
 Tan G, A43
 Tanikawa R, A100
 Tannous E, A61
 Tanskanen P, A76
 Tanweer O, A12, A17, A18, A64, A84, A151, A185, A226
 Taqi M, A227
 Tarabichi A, A61, A107, A134
 Tarek M, A151, A226
 Tarpley JW, A33
 Tate M, A30
 Tateshima S, A36, A39, A59, A125, A128, A166, A229
 Taussky P, A88
 Tawk Rabih G, A35
 Tawk R, A74, A94, A102, A216, A234
 Teck S, A1
 Tekle W, A226
 Teron I, A85
 Terry F, A118, A135, A145, A162, A167, A240
 Thanki S, A23, A71
 Thind S, A57, A61, A92, A107, A134
 Thomas A, A10, A17, A18, A64, A151, A185, A209, A242
 Thompson J, A192
 Thornton J, A249
 Tiberi R, A11
 Tien A, A243
 Timpone V, A138
 Tiwana G, A231
 Tjounakaris S, A49, A68, A69, A90, A126, A143, A145, A150, A151, A204, A209, A225, A239
 Tobe Y, A39
 Tomalty D, A131
 Tomasello A, A11
 Tonetti D, A10, A18, A69, A214
 Tong D, A1
 Tong F, A55
 Torres J, A14
 Torres V, A244
 Toscano D, A85
 Toth G, A180, A217, A232, A236, A246, A248
 Tovmasyan A, A243
 Trout A, A73
 Tsai J, A217, A232, A236, A250
 Tsappidi S, A32, A113, A184, A199
 Tschoe C, A151
 Tse D, A192
 Tse G, A168
 Tu-Chan A, A20
 Tucker B, A131
 Turan N, A195
 Turchan-Cholewo J, A73
 Turk A, A79, A84
 Turner R, A3, A5, A25, A79, A84, A89, A214
 Turpin J, A85, A159
 Turtz A, A88
 Uetake Y, A53
 Ulfert C, A33
 Vadlamudi V, A250
 Vaezi M, A83
 Vajkoczy P, A100
 Vakharia K, A23, A71
 Valasco C, A225
 Valibeygi A, A177
 Valvassori L, A44
 Vargas J, A79, A84, A121, A218
 Vayani O, A107
 Vedantham S, A14
 Vega A, A44
 Vega P, A76
 Velagapudi L, A103
 Velasco S, A79
 Vellimana A, A43
 Ventre G, A192, A197
 Verhey L, A85
 Vigil J, A95, A107, A120
 Vigilante N, A214
 Villablanca J, A39
 Vinogradov E, A229
 Vinuela F, A125
 Vivanco Suarez J, A217
 Vivanco-Suarez J, A49, A51, A66, A80, A83, A162, A220, A248
 Vollhaber D, A205
 Vollherbst D, A33, A76
 Vranic J, A24, A61, A201
 Wada T, A110, A212
 Wadden D, A180, A236
 Wahood W, A130
 Waiters V, A69
 Wakhloo A, A36, A53, A66, A88
 Waldau B, A36
 Wali A, A122, A131, A140
 Walia S, A230
 Walker E, A70
 Walsh E, A136
 Wang A, A48, A229
 Wang J, A176
 Wang L, A198
 Wang Z, A138
 Waqas M, A3
 Waters M, A79
 Watson J, A15
 Webb M, A157, A161, A193, A207
 Weinberg J, A209
 Weiner G, A78, A102, A125
 Welch B, A34, A250
 Welle K, A13
 Wellington J, A15
 Wells J, A95, A99, A117, A120, A236
 Wenger T, A163, A176
 West C, A107
 White A, A34, A69
 White J, A34
 White P, A44
 White T, A85, A159
 Whitnel-Smith L, A73
 Wicks R, A244
 Wiggan D, A80, A181
 Williams R, A169

- Williamson R, A192, A12, A56, A92, A212, A225
 Wilseck Z, A205
 Wilson M, A238
 Windsor A, A77
 Winkler E, A188, A217
 Wise L, A129
 Witsch J, A20
 Wodarg F, A79
 Wolfe S, A12, A143, A225
 Wolfe T, A244
 Woo H, A85, A159
 Wood M, A65
 Woodward B, A77
 Woodward K, A10, A188, A227, A244
 Wu E, A123, A192
 Wu K, A13
 Wu S, A218
 Wu V, A140

 Xie S, A61
 Xin D, A138
 Xu J, A50

 Yaeger K, A104, A131, A172, A181
 Yakes W, A119, A199, A213, A233, A241
 Yakovlev S, A229

 Yalcin K, A53
 Yang B, A46
 Yang C, A81
 Yang Z, A223
 Yao T, A114
 Yazbeck F, A126
 Ye A, A147
 Yedavalli V, A138
 Yi H, A177, A223
 Yim B, A231
 Ylä-Herttuala S, A245
 Yoo A, A114, A227
 Yoon J, A160, A164
 Yoshimura S, A12, A56, A92, A143, A187, A212, A225
 Young M, A201
 Young T, A181
 Yousefi O, A177, A242
 Youssef P, A194, A238
 Yudkoff C, A90, A126
 Yuki I, A50, A73

 Zabihyan S, A83
 Zackbutton C, A167
 Zager E, A144
 Zaidat O, A76, A114, A227, A244

 Zaidat OO, A68
 Zaidi S, A226, A244
 Zakar R, A90
 Zamotin V, A245
 Zampolin R, A54
 Zarrin D, A48, A115, A133, A165, A189, A229, A240
 Zarzour H, A90, A126, A145, A150, A204
 Zaver H, A118, A135, A167
 Zetchi A, A209
 Zevallos C, A217, A226
 Zhang J, A13, A227
 Zhang R, A199
 Zhang Y, A32, A61, A113, A184, A199
 Zhao C, A214
 Zhou A, A5
 Zhou C, A60, A223
 Zhu M, A61
 Zidaru A, A15
 Zila-Velasque J, A145
 Zipfel G, A43
 Zohdy Y, A51, A127, A143, A210
 Zoppo C, A40
 Zuccarello M, A192, A197
 Zullo K, A145, A240