

- Aakriti M, A183
 Abbas M, A212
 Abdi J, A234
 Abdul RJ, A123
 Abdullah NK, A32
 Abdulraheem I, A107
 Abdur-Rahman L, A101, A191
 Abdur-Rahman LO, A225
 Abdur-Rahman OL, A141
 Abeysekara WPMM, A225
 Ablewhite J, A107, A176
 Aboussaleh Y, A155
 Abrahams N, A43, A183
 Abubakar S, A90
 Achana F, A88
 Ackaa W, A168
 Ackermann B, A159
 Adai MB, A1
 Adams A, A136
 Adejimi A, A178
 Adeleke O I, A230
 Adenike O-Bl, A212
 Adnan Ali H, A116
 Adnan A H, A85
 Adnan H, A123
 Afiah MZN, A164
 Afolabi OA, A225
 Afshan Rahim K, A193
 Afukaar F, A168
 Afuwape OO, A89
 Afzalul KS, A179
 Afzalul KS, A178
 Agere IA, A141
 Agnew J, A35
 Aguilera S, A204
 Agyekum-Boarnah P, A190
 Agyemeng W, A168
 Ahad Y, A179
 Ahami A, A155
 Ahlström S, A170
 Ahmadi A, A165
 Ahn J, A57
 Aitken M, A49
 Aitken P, A74
 Ajani AO, A223
 Ajupo M, A141
 Akbar AH, A89, A197
 Akmalia S, A201
 Akungah D, A190, A204
 Al-Gasseer N, A211
 Al-Kafafy A, A153
 Alcantara M, A190, A237
 Alcantara M, A100, A132
 Alcock D, A160
 Aleman C, A178
 Alexander B, A32, A101, A157, A206
 Alexopoulos A, A126, A213
 Ali Molla A, A83
 Ali MA, A106, A178, A179
 Allegranter J, A8
 Almasi A, A165
 Almeida JF, A144
 Alonge TO, A89
 Alsop B, A157
 Altkorn R, A29, A126, A140
 Amber W, A146, A244
 Ambrose R, A230
 Ameer-Batcha W, A32
 Ameratunga S, A1, A17, A18, A48, A74, A78, A80, A87, A106, A188, A199, A225, A244
 Ameri D, A162
 Aminur R, A152
 Amira A, A152
 Amna RS, A114
 Amr M, A152
 Amritpal K, A169
 An DH, A122
 An NT, A68
 Anastasiou A, A149
 Anderson C, A45, A172, A173
 Anderson CL, A34
 Anderson E, A124
 Anderson L, A168
 Andersson R, A20, A66
 Andrade M, A19
 Andrea G, A94, A244
 Andrea P, A242
 Andrew H, A150
 Andrew P, A101
 Andronaco R, A70, A136
 Ang BJ, A159
 Angela M, A130, A139
 Animesh B, A152, A180
 Ann D, A100
 Ann W, A139
 Anne L, A95
 Anne S, A101
 Anne T, A128
 Antonopoulos C, A73, A162
 Anyanechi C, A141
 Aonga H, A70
 Applegarth K, A70
 Aquino F, A228
 Aracena B, A179
 Arango D, A19
 Archer B, A9
 Archer F, A75
 Arora A, A187
 Arrowsmith C, A70, A136
 Aruna C, A116
 Asaka T, A127
 Asbridge M, A32, A72
 Ashby K, A3, A87
 Ashe M, A31
 Ashley van N, A105
 Ashley V, A219
 Aung LL, A194
 Austin E, A47
 Avila L, A179
 Avis M, A21
 Ayesha B, A106, A178, A179
 Ayman F, A152
 Azas PD, A100, A132, A190
 Azuike V, A98
 Bärägan EA, A214
 Bédard M, A212
 Babalola O, A101, A90
 Babiak M, A29, A137
 Bachani A, A206
 Bachani AM, A72, A92, A168, A190, A204
 Badhur Singh S, A157
 Bae AC, A168
 Bae JY, A122, A168
 Baggett T, A15
 Bajracharya AR, A225
 Baker M, A48
 Baker M, A153
 Baldwin G, A16
 Ballesteros M, A196
 Ballesteros M, A16, A190
 Balogun M, A178
 Balogun RA, A223
 Bambach M, A211
 Bambach MR, A204
 Bamrung A, A53
 Bandara S, A25
 Bangdiwala S, A224
 Banks T, A155
 Banna HA, A1
 Banu T, A27
 Barendregt J, A227
 Baretta G, A31
 Barker R, A8, A10, A30, A97, A137
 Barrero L, A228
 Barron S, A177
 Barroso A, A179
 Barson D, A41
 Barss P, A23, A47, A123
 Barton H, A25
 Baset KU, A199
 Baset MK, A17, A43, A102, A205, A219
 Basilio J, A53
 Basilio JA, A4
 Bassey DE, A191
 Bastos TM, A174
 Baum CR, A30
 Baum EM, A30
 Bazargan-Hejazi S, A165
 Beanland V, A74
 Beautrais AL, A33
 Begg D, A1
 Begum A, A83
 Bejestani MY, A75
 Bellis MA, A142
 Bello J, A191
 Belton K, A11, A124
 Benford P, A176
 Benyi M, A234
 Bergen G, A45
 Bertram M, A227
 Berty E, A189
 Bethany W, A100
 Betz ME, A110
 Beverly M, A114
 Bhatti J, A52, A214, A215
 Bhatti JA, A232
 Bicaksiz P, A208
 Biggs H, A155
 Bikash M, A117, A235
 Bikmoradi A, A209
 Bilal A, A114
 Bilston L, A4, A106, A111
 Bilston LE, A110
 Bilston L, A203
 Bingham CR, A203
 Binley S, A48
 Birken C, A109
 Bishai D, A87, A92, A206, A211, A232
 Biswas A, A27, A199, A205
 Black A, A37
 Blackett H, A123
 Blackie T, A104
 Blanar L, A41
 Blanca PV, A185
 Bloemhoff A, A234
 Bodankin R, A42, A50
 Bogner J, A244
 Bohatko-naismith J, A93
 Bolarinwa A, A107

Author index

- Bonilla-Escobar FJ, A201, A205
Bonnie W, A132
Bose A, A102
Boufous S, A58, A66, A127
Bouka E, A126, A213
Bowe S, A46
Bowman D, A207
Bowman SM, A41
Brackley H, A75
Bradshaw D, A21
Bradstreet A, A77
Branas CC, A144, A145
Brander B, A26
Brander R, A135
Brann M, A130
Brant C, A81
Brennan MJ, A20
Brighton B, A77
Brighton B, A133
Brightwell B, A49, A159
Bron KA, A113
Brondum L, A219
Brondum L, A82, A83, A112
Brookland R, A1
Brotherton M, A155, A156
Brown G, A18, A92
Brown J, A4, A106, A110, A111
Brown J, A203
Brown P, A177
Brubacher J, A72
Bruckner T, A34
Brunt A, A76
Brussoni M, A17
Bryan-Hancock C, A228
Buchanan J, A191
Buchanan J, A197
Buckley L, A63, A170
Buliung R, A82, A223
Bunn T, A40
Burela K, A28
Buresh C, A192
Burrows S, A101, A165
Burton D, A4
Butchart A, A38
Butler S, A124
Butt P, A134
- Cahuana L, A179
Cai S, A16
Caine E, A51
Calderán F, A228
Camden A, A36, A109, A222
Cameron ID, A18, A120
Cameron P, A17, A237
Campbell C, A49
Campbell J, A55
Campbell AJ, A50
Campbell JC, A144
Campbell S, A111, A134
Candace D, A122
Carl RB, A138
Carlson KF, A110
Carmichael L, A25
Carmona-Lozano MS, A52
Carnochan J, A72
Carr K, A28
Carter W, A103
Casado W, A180
Cassell E, A3, A87, A240
Cassidy JD, A202
- Cassimos D, A126
Catherine P, A231
Cathy S, A122
Cebola B, A180
Celis A, A52
Chakravarthy B, A34, A45, A172, A173
Chalabe AM, A226
Chalabe SA, A226
Chalmers E, A28, A30
Chalmers E, A138
Chan H, A72
Chandran A, A52, A73, A86, A93, A174, A187, A206, A219, A233
Chandrashekhar T, A114
Chang WR, A20
Chang X, A99
Chanak K, A208
Chantarasiri J, A93
Chapman C, A7
Chapman R, A170
Chapman RL, A63
Chawananonaset P, A227
Chen HY, A199
Chen X, A29, A126, A140
Chen YY, A217
Chen ZH, A156, A169
Cheng-Ming H, A116
Cherecheş RM, A214
Cheyne I, A168
Chi GB, A62, A165
Cho SI, A122
Chow CB, A227
Chowdhury RA, A102
Chowdhury SM, A210
Chris B, A134
Chris GM, A94
Chris P, A162
Christian H, A9
Christian H, A193
Christie N, A79
Christopher J, A244
Chukwuneke F, A141
Church T, A62, A157, A206
Cicuttin F, A119, A124
Cisneros V, A172, A173
Clacy R, A176
Clapham K, A111
Clark D, A41
Clark L, A121
Click L, A91
Cliff J, A91
Close J, A120
Clotilde U, A171, A242
Clough L, A224
Coben J, A239
Cody S, A155
Cohan L, A19
Cohen L, A44
Colbran R, A130
Collie A, A78, A239
Collins AB, A160
Collinson L, A21, A243
Colunga I, A85
Connor J, A74
Constant A, A24
Consunji R, A100, A132, A190, A237
Cook J, A129, A58
Cooper N, A88
Cooper P, A29, A31, A137, A140
Coral T, A176
- Corallo A, A234
Cornelius M, A79
Corrigan J, A244
Corso P, A181
Corso PS, A143
Costello D, A18, A31, A161
Couperthwaite AB, A36
Coupland C, A11, A48, A88, A103
Courtney TK, A20
Covington T, A99
Crist P, A24
Crooks P, A4
Cumming B, A24
Cumming RG, A66
Cunningham C, A48
Cunningham JA, A46
Cunningham M, A48
Cuong P, A168
Curry A, A227
Curry A, A15, A81
Cusimano M, A32
Cuthbert J, A244
Cvitanovic L, A174
- Dai Dai J, A91
Dambadarja D, A97
Damsere-Derry J, A168
Dandona R, A66
Danesi JA, A97
Danny C, A122
Daskalopoulou S, A73
Dave B, A155
David AL, A164
David P, A160
Davie G, A18, A41
Davis R, A42
Davis RA, A44
Davoudi- kiakalayeh A, A5
Day L, A3, A41, A49, A119, A120, A121, A124
De Leon Ponce M, A39
de Ramirez SS, A86
Deave T, A17, A118
Deb S, A44
Deborah C, A174
Del Rio A, A179
Dele OO, A195
Dellinger A, A73, A173, A194, A199, A202
Delorme B, A187
Denning G, A7, A129, A192
Derrett S, A17, A18, A158
Dharmarathna SD, A240
Dharmaratne SD, A120, A208, A209, A213
Di Stefano M, A16
Dias I, A25
Dickinson P, A13
Diep NB, A236
DiGuiseppe C, A121
Dimovska M, A105
Dinesh S, A237
Dingli K, A170
Dinh KP, A112
Dipietro G, A72
Dischinger P, A39
Ditswanan V, A227
Dixon R, A64
Do, S Mcfaull MT, A22
Do TD, A33
Don S, A150
Don V, A150
Donaldson A, A58, A129

- Dong XM, A62
 Donson H, A133
 Dooley R, A148
 Dorigo L, A16
 Douglass C, A133
 Dovan N, A155
 Dowd M, A105
 Driscoll T, A159, A228
 Drucker C, A206
 Drummond A, A21
 du Toit N, A94
 Du W, A25
 Du W, A197, A203
 DU W, A207
 Duan L, A210
 Duan LL, A102
 Dudani I, A183
 Duncan R, A169
 Duncan R, A170
 Dunlavy A, A34
 Dunn N, A135
 Duque LF, A185, A238
 Durbin D, A15, A81, A227
 Durrheim D, A55
 Dykstra H, A99
- Eager D, A7
 Ear C, A190
 Ebba W, A160
 Echezona RI, A142
 Eckerle M, A93
 Edwards E, A18, A92
 Eileen MD, A94
 Ekchaloemkiet S, A76, A108
 Ekman DS, A232
 Ekpanyaskul C, A156
 Ekwuoba E, A141
 El-Sayed HF, A211
 Eldawy S, A211
 Eli MB, A138
 Ellawala RN, A240
 Elliott M, A110
 Ellis C, A51
 Ellis D, A192
 Ellis M, A99
 Ellis T, A159
 Ellsaesser G, A234
 Elyce B, A49
 Emanuel K, A231
 Embree T, A36
 Emily S, A200, A221
 Engwicht D, A1
 Eric C, A139
 Errington G, A11, A48
 Esdale A, A203
 Eto T, A242
 Evans L, A40
 Everdon R, A157
 Everett J, A145
- Fadli M, A155
 Fandiño-Lozada A, A201
 Fandiño A, A19
 Fanslow J, A64
 Farah A, A162
 Fardiazar Z, A85
 Fargo J, A38, A145
 Farshad A, A235
 Fatma H, A117
 Fawole O, A178
- Fazlur R, A152, A180
 Feldman F, A119
 Felonneau M-L, A24
 Ferguson P, A79
 Fergusson DM, A33
 Fernandes J, A124
 Fernandez AG, A110
 Fernando DN, A99
 Fials B, A56
 Fickling G, A15
 Filov I, A184
 Finau S, A188
 Finch C, A8, A41, A120, A121, A129, A240
 Finch CF, A58
 Finn G, A160
 Fischbacher C, A177
 Fischer J, A70
 Fitzharris M, A74, A207
 Fleiter JJ, A207
 Flicker L, A119, A124
 Florian M, A196, A219
 Forbes A, A58
 Ford DV, A22
 Forde K, A9, A53
 Forero A, A228
 Foster S, A9
 Fougere G, A111
 Frame S, A177
 França B, A204
 Françoia A, A83
 Frances B, A160
 Francesco M, A237
 Francescutti LH, A38
 Francisco V, A166
 Franco S, A161
 Francoia A, A82, A98, A228
 Franklin R, A68, A70, A136, A184
 Franklin RC, A74, A135, A229
 Fraser M, A119
 Frattaroli S, A25, A87, A95
 Frattaroli S, A4
 Frydman E, A5, A103
 Fu CX, A62
 Fumiko I, A143
 Fuselli P, A12
- Gómez-Salazar GS, A201
 Gaardbo AM, A24
 Gabaude C, A200
 Gabbe B, A17, A58, A79, A129
 Gabites L, A31
 Gabrielle D, A17
 Gadegbeku B, A187
 Galéra C, A200
 Galeano RG, A115
 Galivango E, A92
 Gallagher S, A101
 Galvis K, A9
 Galya T, A112
 Ganbaatar E, A97
 Ganguli A, A66
 Gao Z-M, A218
 Garbe G, A229
 Garcia-Espana F, A81
 Gardner D, A13
 Garrard J, A24
 Gautam P, A83
 GE X, A207
 Gerakopoulou P, A126, A213
 Gerberich S, A32, A62, A101, A157, A206
- Gerdmongkolgan S, A76, A108
 Germeni E, A195
 Ghani Y, A10, A230, A236
 Ghimire A, A157
 Giagou N, A126
 Gielen A, A11, A25, A26, A61, A87, A95
 Gilchrist J, A16
 Giles-Corti B, A9
 Gillan R, A119
 Gillham K, A46, A130, A175
 Gjorgjev D, A105
 Gladman J, A21
 Gloria S, A226
 Go J, A235
 Go JJ, A4
 Godinho S, A54
 Gokcay EG, A112
 Gonçalves VM, A174, A219
 Gonsales L, A98
 Gonzalez M, A44
 Goode N, A75, A158, A240
 Gosling C, A18, A58, A79, A92
 Goss C, A121
 Goss C, A121
 Goulet C, A59
 Grace S, A135, A136
 Grainge M, A21
 Grangeiro A, A144
 Graves B, A169
 Gray S, A25, A6
 Green J, A47
 Greenspan A, A199
 Grey A, A68
 Gribble D, A53
 Griffin B, A97
 Griffiths S, A82
 Grivina M, A162
 Groff P, A108, A12
 Groombridge D, A175
 Grzebieta R, A211
 Grzebieta RH, A204
 Gudula B, A150, A241
 Guerrero-Silva F, A159
 Guevarra JP, A4
 Guilhermina T, A216
 Guiselle R, A226
 Guiselle R-J, A186
 Gulliver P, A1, A64
 Gunning C, A67
 Gupta S, A197, A208
 Gururaj G, A242
 Gustavsson J, A20, A66
 Gutiérrez MI, A19
 Gutierrez-Martínez MI, A205
 Gutierrez-Martinez MI, A201
 Gutierrez MI, A63
 Gutierrez N, A224
 Guttmacher S, A69
 Gutmann A, A234
 Gwebushe N, A21
- Hijar M, A51, A52, A192
 Hijar MM, A187, A206, A233
 Habibi E, A229
 Habicht M, A34
 Hagel B, A37, A59
 Hagel BE, A36, A80
 Haglund B, A209
 Hai NK, A236
 Hakaraia-Tino T, A134

Author index

- Hakimara M, A230
Hamel D, A59
Hamenachem Y, A107
Hamilton T, A48
Hann S, A65
Hanson D, A8, A55, A67, A184
Hanzlick RL, A239
Harcombe H, A158
Harisiades JP, A139
Harisiades JP, A29
Harland K, A129, A192
Harper K, A47
Harrington AM, A90
Harrod C, A121
Harrop S, A70
Hart G, A67
Hart M, A17, A79
Harwood S, A124
Hasanzadah E, A229
Hashemi E, A42
Hashemi S, A54
Hashemi SM, A229
Hashim H, A204
Hashmi W, A197
Hatfield J, A4, A24, A135
Hau R, A18, A92
Hawa MJ, A201
Hayati K, A159
Hayen A, A135
Hayes M, A103, A118
He H, A3
HE J, A207
Helmkamp J, A49
Herbert H, A57
Herbert HK, A190, A204
Herbison P, A158
Herman J, A199, A244
Hesham E-S, A117
Hewison C, A98
Hidalgo-Solórzano E, A73, A192, A233
Hijar M, A73, A179
Hill J, A15
Hill KD, A119, A124
Hill O, A12
Hillard P, A158
Hilton D, A219
Hiscoe L, A123
Ho JS, A201
Ho JS, A209
Hoe C, A208
Holder Y, A81
Holm LW, A202
Hong J, A220
Hoonpongsemanont W, A34, A45, A172, A173
Hope M, A114, A130
Hortensia RM, A185
Horton N, A46
Horwood LJ, A33
Hossain MJ, A43
Hossain MA, A106
Hossain MHA, A178
Hossain ST, A199
Houdmont A, A24
Howard A, A36, A82, A109, A222, A223
Howard K, A244
Howden-Chapman P, A48
Hoy R, A68
Hristova R, A166
Hsu P, A19
Hu G, A158, A220
Hu Y, A25
Hu Y, A197
Hua LAWT, A202
Huang C, A86
Huang Y, A146
Huang YH, A20
Hubbard S, A88
Hudson R, A134
Hughes K, A142, A177
Hughes R, A40
Huitric M, A16, A199
Humphreys C, A40
Hunter K, A106, A110, A111
Hyder A, A57, A86, A174, A197, A245
Hyder AA, A3, A41, A52, A72, A92, A93, A168, A187, A190, A204, A206, A208, A210, A211, A232, A233
Ibraheem GH, A229
Ibrahim NA, A223
Idowu EO, A223
Ifesanya AO, A89, A90
Iliopoulos IMS-M, A184
Ikemi Y, A242
Ilyas N, A88
Impool T, A91
Inclán-Valadez C, A192
Ingels JB, A143
Iqubal S, A208
Isabel GMM, A149
Isah N, A230, A236
Ishii H, A242
Islam M, A102
Isoba MC, A221
Istre G, A85
Ivancovsky M, A5, A82, A103, A107
Ivers R, A21, A58, A106, A111
Ivers RQ, A66, A110, A127, A199
Jabeen F, A123
Jacelle L, A143
Jacklyn G, A159
Jackson R, A74, A199
Jacqueline C, A122
Jagnoor J, A21, A66
Jain A, A166
Jain R, A166
Jamaluddin S, A204
James C, A93
James G, A114, A130
James H, A45
James M, A45
Jamieson J, A28, A139
Jamilah M, A209
Jana F, A181
Jane P, A146
Jang S, A129, A130
Jarman J, A26
Jason R, A150
Jayatilleke AC, A182, A208, A209
Jayatilleke AU, A208, A209
Jeni S, A112
Jennifer S, A153
Jennissen C, A6, A7, A129, A192
Jessica A H, A244
Jessop V, A177
Jette M, A189
Jewkes R, A43, A183
Jha, P, A21
Jia W, A99
Jiang F, A203
Jim H, A155
Jimba M, A182, A208
Jingqi C, A180
Jinnah-Ghelani H, A49, A159
Jiwattanakulpaisarn P, A200
Joel M-E, A189
Joh H, A110
Johan L, A160
John I, A146, A182, A236
John IA, A182
John J, A138
John O, A102
John SM, A102
Johnson CS, A123
Johnson S, A66
Johnson U, A85
Johnston A, A240
Johnston B, A84
Johnston D, A75
Jolley D, A119, A124, A237
Jones C, A12
Jones CB, A49
Jones L, A142
Jones SJ, A40
Jones V, A95
Jongsomchai A, A53
Jooma R, A235
Jordanova-Peshevskaya D, A184
Jorge Martín R-H, A181
Jorge U, A171
José P, A142
Joshipura M, A40, A57
Jouannot T, A24
Joyce R, A238
Julio CGS, A149
Junaid Abdul R, A116, A193
Junaid AR, A85
Junaid B, A193
Junaid R, A116
Jussila AM, A37
Justin K, A101, A143
Kabir S, A41
Kabiri Z, A230
Kadobera D, A92
Kafoa B, A74, A87, A188, A199, A244
Kalhorro S, A89
Kamimura A, A44
Kanavidis P, A149, A162, A184, A238
Kanchan T, A132
Kang J, A37
KAo W, A69
Kapusta ND, A239
Karabitsios J, A160
Karadimov D, A166
Kari H, A95
Kari M, A117
Karim SA, A83
Karin M, A100
Karina C, A171
Karnjanakantorn W, A231
Kate C, A130, A139
Kathleen C, A173
Kathryn B, A138
Kathy B, A150
Katsiardani KP, A149
Katsiardanis K, A149, A238
Kaviyarasu Y, A164
Kayani A, A207
Kazi Selim A, A106, A178

- Kazi G, A93
 Keall M, A48
 Keay L, A21, A66, A106, A110, A111
 Keifer M, A159
 Kells P, A12
 Kendrick D, A11, A21, A48, A88, A100, A103, A107, A118, A176, A231, A241
 Kennedy LW, A239
 Kennedy V, A130
 Kercher C, A4
 Kerry M, A112
 Kestler A, A207
 Ketphat M, A200
 Keyzer P, A37
 Khaleda I, A179
 Khan A, A232
 Khan U, A86
 Khan UR, A193
 Khankeh H, A209
 Khieu TQT, A5, A16, A33, A54, A89, A132, A188, A231, A233
 Khorasani-Zavareh D, A209
 Khoso A, A170, A215
 Khoso AK, A143
 Khoso AK, A63, A210, A232
 Khoung EM, A172
 Khundkar SH, A27
 Kibogong DK, A210
 Kibria A, A199
 Kijlerdpornpairoj J, A53
 Kim D, A220
 Kim P, A196
 Kimble R, A97, A136
 Kimiko D, A108
 Kimuli G, A83
 King MJ, A207
 King V, A78
 Kingsland M, A130
 Kiran B, A169
 Kissner R, A234
 Kitamura K, A3, A110, A113
 Kitching F, A12
 Klein M, A107
 Kleine GS, A241
 Kleining J, A239
 Klyavin V, A3
 Knightbridge K, A33
 Koe N, A125
 Kogevinas M, A150
 Kohombange CG, A183
 Koji K, A108
 Kokubo J, A154
 Kong S, A172
 Konin J, A129, A130
 Kool B, A48, A51, A78, A106, A188, A244
 Koorey G, A221
 Korall A, A119
 Korukov B, A166
 Kotian MS, A166
 Kousoulis A, A126, A213, A238
 Kousoulis AA, A149
 Koustuv D, A152, A180
 Kovalski N, A103
 Koycheva F, A166
 Koziol-McLain J, A64
 Krafty RT, A63
 Krebs I, A234
 Krempel M, A204
 Krongtivatee T, A210
 Kruse R, A105
 Kulanthayan S, A159, A164
 Kulleab S, A148
 Kumar SGP, A106
 Kumar SP, A178, A179
 Kunawee K, A200
 Kwon JH, A139
 Kyri K, A46, A57
 La Q, A188
 Laborey M, A78
 Laflamme L, A209
 Lafreniere K, A176
 Lagarde E, A24, A78, A80, A187, A200, A239, A241
 Lai GS, A164
 Lail M, A83
 Laird I, A13
 Lajunen T, A208
 Lakshmi J, A242
 Lalor P, A217
 Langlands G, A20
 Langley J, A1, A17, A57
 Langley JD, A18
 Lara H, A122
 Larder A, A23
 Larkin GL, A33
 Larry S, A150
 Larson K, A72
 Latif A, A52
 Laubscher R, A21
 Laughlin A, A47
 Lauren A, A130
 Lauren C, A122
 Laursen B, A234
 Law TH, A2
 Lawal I, A90
 Lawoko S, A83, A182
 Leamy R, A57
 Leandra A, A226
 Leandra A-G, A186
 Lease H, A25
 Lecathelinais C, A46
 Lee A, A119
 Lee B, A101
 Lee D, A27, A28, A137, A139
 Lee S, A19, A220
 Lee Y-C, A201
 Legg S, A13
 Leggat P, A74, A229
 Leighton P, A241
 Leinecker LE, A226
 Leland LS, A157
 Lemercier C, A200
 Lenné MG, A74, A158, A240
 Leon L, A12
 Leung M, A119
 Levi S, A107
 Levy RB, A144
 Lezotte D, A121
 Li-Hui C, A175
 Li-ping L, A82
 Li G, A39
 Li L, A162
 Li Q, A3, A206, A210, A211, A232
 Li WH, A62
 Lieberman A, A101
 Lilic E, A35
 Liller KD, A129, A130
 Lilley R, A17, A18
 Lilsunde P, A97, A170
 Lim J, A220
 Limbong J, A8, A127
 Lin (Fannie) W, A216
 Lin L, A119
 Lindsay G, A146
 Linnan MJ, A26
 Lionis C, A150
 Lise O, A109
 Liu F, A162
 Liu G-D, A218
 Liu JJ, A164
 Liu X, A158
 Liu Y, A57
 Lloyd D, A58, A129
 Lloyd J, A55, A67
 Lo W, A111
 Localio R, A15
 Lodge S, A166
 Lombard C, A43
 Lombardi DA, A20
 Lopez A, A1
 Lord S, A56, A120
 Lotfipour S, A34, A45, A172, A173
 Louise M, A109
 Lowe R, A54
 Lower T, A35, A50
 L Tran TN, A233
 LU JL, A12
 Lu TH, A77
 Lucie L, A116, A189
 Luis NG, A149
 Luis V, A226
 Luiz O, A144
 Lumsden E, A177
 Lundqvist P, A50
 Lunnen JC, A52, A73, A187, A233
 Luong A, A188
 Luong MA, A5, A16, A33, A54, A89, A132, A188, A231, A233
 Lwin T, A194
 Lyford M, A111
 Lyn F, A160
 Lynch C, A91
 Lynch CA, A213
 Lyons M, A38
 Lyons RA, A16, A22, A40, A96, A118, A177, A234
 Ma Guadalupe R-G, A185
 Ma H, A180
 Ma S, A3, A210, A211, A220, A232, A245
 Ma X, A87
 Mable N, A132
 Macarthur C, A36, A82, A109, A222, A223
 MacDonald N, A11
 Macey S, A16, A22, A40, A234
 Macey SM, A118, A177
 MacKay M, A118
 Mackay M, A16
 Mackenzie EJ, A41
 MacLennan B, A57
 Macleod J, A91
 MacPherson A, A234
 Macpherson A, A37
 Macpherson AK, A90
 MacPherson A, A109
 Magbor A, A141, A171
 Maguire J, A109
 Magurany-Brotzki C, A159
 Mahoque R, A91
 Mahyar B, A234
 Mai LTP, A183

Author index

- Maina W, A190, A204
Malasek J, A24
Manbeck H, A161
Mann R, A32
Manoharan S, A57
Manser M, A206
María IG, A9
Margaret S-W, A117
Margaret W, A146, A175
Margarida C, A216
Mariána B, A109
Mariána C, A171
Mariána G, A242
Mariána G-F, A181
Marilyn L, A173
Markkula J, A97, A170
Marlenga B, A101
Marosits M, A121
Marsh S, A49
Marsico J, A7
Martin EV, A222
Martin L, A43
Martin R, A126
Martinez R, A235
Marton-Vasarhelyi EO, A214
Marvin C, A226
Marvin C-L, A186
Mary-Ann C, A153
Mary A, A114, A130, A155
Mary A, A174
Mashreky SR, A26, A27, A43, A199, A205, A219
Maskill C, A9
Mason-Jones A, A88
Masson F, A78
Mata C, A161
Mathews S, A43, A183
Mathur SC, A148
Matsoukis I, A126, A162, A184, A195, A213
Matsuda H, A242
Matsumoto R, A139
Matthews B, A70, A135, A136
Matzopoulos R, A21
Maule KL, A139
Maule KL, A29
Maury B, A200
Mavengere C, A82
Mazharul HM, A220
McArdle D, A75
McBride D, A13, A158
McCaig E, A74, A87, A188, A199, A244
Mccambridge J, A46
McCaw-Binns A, A81
Mcclure L, A240
McClure R, A75
McClure RJ, A99
McCormack GR, A36, A80
McDonald CC, A201
McDonald E, A25, A26
Mcdonald E, A61, A87, A95
McDonald K, A38
McElean I, A177
McFarlane K, A55
McFarlane M, A160
McGee R, A111
McGeechan K, A228
McGehee D, A7
McKeever R, A97
McKenzie K, A97, A127
Mckenzie L, A61
McKinnon C, A12
- McLaren C, A111
McLaren S, A13, A126
McLellan S, A17
McMahon S, A177
Md Junoh AR, A10
Mechelle W, A130
Medina M, A161
Meekhauwd W, A210
Meeuwisse WH, A37
Megan N, A162
Mehmood A, A41, A235
Melanye J B, A164
Melissa H, A146
Melissa JP, A164
Melissa K, A101, A104, A143
Menezes RG, A166
Messiah A, A24
Metcalfe S, A123
Meuleners L, A119
Meza M, A19
Michael K, A26
Michelakos T, A149, A162, A238
Mickalide A, A28, A82
Midgett J, A27, A28, A137, A139
Mikiko O, A108
Milankov M, A149
Milkovich S, A29, A140
Millar J, A86
Miller J, A56
Miller M, A101
Miller P, A175
Miller T, A23
Miller TR, A239
Ming-zhi Z, A82
Minoo A, A234
Minuzzo B, A47
Minyan (Monica) C, A216
Mir U, A235
Mirman J, A81
Mitchell R, A120, A211
Mitchell RJ, A204
Mitis F, A2, A31, A44
Mitrovic D, A149
Mizoguchi H, A59
Mocean F, A214
Mogere S, A190, A204
Moghisi AR, A42, A235
Mohamed N, A32, A204
Mohammadi R, A5, A42, A54, A75, A85, A209, A229, A245
Mohammadi R, A165
Mohammed S, A219
Mohan D, A84
Mohsen A-L, A212
Mollah AH, A83
Molyneux P, A54
Mongin S, A62, A157
Monica S, A146
Moniruzzaman S, A66
Monowar SR, A83
Montaser T, A153
Monteiro FNP, A132
Montoya NM, A185
Moore N, A187
Moraes MS, A163
Morales-Quintero FJ, A201
Moran K, A84
Morgan M, A17
Morgunov N, A36
Morlet N, A119
Morris B, A129, A130
Morris G, A113
Morrish J, A108
Morrongiello B, A62, A105
Morrow RH, A92
Mowell C, A85
Moysés S, A204
Moysés ST, A204
Mtambeka PP, A94
Mtonga R, A94, A212
Mulcahy N, A77
Mulder RT, A33
Mullen NW, A212
Mulvaney C, A11, A48, A61, A88, A103
Murphy D, A161
Murray N, A20
Mustafa IA, A223
Mutatina B, A194
Mutto M, A83
Mwakapasa E, A194
Myers G, A16
Myers M, A123
Myers R, A227
Myton J, A6, A25, A61, A98
Nachreiner N, A62
Nada-Raja S, A33
Nagesh KR, A166
Nagui R, A216
Nahar N, A83
Nahidi S, A75
Najman J, A70
Najuwa A, A105
Nakhba Z, A193
Nakitto M, A194
Namprasert A, A43
Namprasert PCA, A117
Naseer R, A89, A197
Nasir A, A90, A101, A191
Nasir AA, A141, A225, A229
Nath SS, A235
Nathens A, A63
Naumann R, A73, A173, A194, A202
Nazmun N, A106
Neeti R, A145
Nery MB, A144
Nesdale-Tucker R, A12
Nettel-Aguirre A, A36, A80
Newstead S, A3
Ng J, A119
Nguyen L, A188
Nguyen N, A188
Nguyen PN, A168, A195
Nguyen QT, A89
Nguyen TH, A195
Nguyen TL, A89, A188
Nguyen TTH, A33, A233
Nguyen V, A188
Nhung N, A153
Nicholson V, A40
Nick W, A153
Niekerk AV, A133
Nieto Gil L, A9
Niijyama Y, A154
Nikesh P, A237
Nikolin S, A4
Nilson F, A20, A66
Nishida Y, A3, A59, A110, A113, A127
Nitaya R, A239
Nithershini P, A213

- Niven J, A18
 Noor T, A102, A219
 Norton R, A58
 Noura M, A162
 Nugegoda DB, A213
 Nukhba Z, A123
 Nukhba Z, A85, A116, A193
 Nuntaboot K, A93
 Nurul G, A178, A179
 Nwewbu MN, A142
 O'Brien M, A161
 O'Connor P, A67
 O'Dea D, A36
 O'ea D, A10
 O'Neal E, A103
 O'Reilly G, A40, A237
 Oba D, A171
 Ocampo A, A24
 Ofoegbu C, A90, A101, A191
 Ofoegbu CKP, A141, A225, A229
 Oga E, A146, A236
 Ojala A, A37
 Ojugbana C, A141, A171
 Ojugbana D, A171
 Ok J, A31, A140
 Okonkwo B, A171
 Oksanen R, A37
 Oladiran AO, A195
 Olawale OA, A212
 Olsen K, A123
 Olson L, A44
 Oluadara MA, A223
 Oludolapo O A, A230
 Oluwatosin A, A182
 Onazi O, A146, A236
 Onda M, A139
 Oono UM, A110
 Orbillo L, A4, A53
 Orlov S, A217
 Orioli L, A187
 Orsini A, A15
 Ortega D, A19
 Orton E, A231
 Osadebe N, A142
 Osorio A, A9
 Osoro E, A204
 Outwater A, A144, A194
 Ovuga E, A83
 Oz SO, A112
 Ozanne-Smith J, A12
 Østbye T, A213
 Özkan T, A208
 Pérez-Núñez R, A52
 Pérez-Núñez R, A187, A192, A206, A233
 Pérez-Núñez R, A73
 Page T, A124
 Page W, A126
 Palamara P, A199
 Paledi V, A207
 Palmer D, A175
 Pamela F, A139
 Pamela O, A145
 Pan J, A19
 Pan S, A203, A207
 Panagopoulou P, A162
 Pant P, A17
 Pant PR, A99
 Papadakaki M, A150
 Parison J, A229
 Park N, A55, A113
 Park P, A98
 Parker L, A126
 Parkin P, A109
 Parkkari J, A37
 Pasa GG, A174
 Passmore J, A2, A168, A188, A195
 Passmore J, A171
 Paton N, A64
 Patricia M, A122
 Paula S, A200, A221
 Pauls J, A47
 Peña O, A161
 Pearse J, A22
 Pechansky F, A174, A206, A219
 Peck M, A27
 Peden A, A68, A133, A135
 Peden M, A72, A217, A245
 Peek Asa C, A4
 Peiris-John R, A87, A106
 Peng NGC, A202
 Pereira S, A190
 Perera N, A184
 Peres MFT, A144
 Perez M, A237
 Perez MT, A100, A132, A190
 Perez T, A83
 Perron S, A165
 Perry E, A26
 Perry MJ, A20
 Peter Hamilton J, A162
 Peter C, A40
 Peter C, A122
 Peter PL, A135
 Peter S, A150, A241
 Petridou E, A195
 Petridou ET, A149
 Petridou E, A73, A126, A150, A162, A184, A195, A213, A238
 Pfeiffer M, A15
 Pham C, A188
 Pham LT, A231, A233
 Phelan E, A56
 Philip P, A187
 Philippa W, A91
 Philippe L, A95
 Phuong Nam N, A2
 Phuong Nam N, A171
 Pickelsimer E, A79
 Pierini M, A195
 Pike I, A90, A176
 Pilkington P, A6, A99
 Pillay-Van Wyk V, A21
 Pinder L, A40
 Pirjo L, A95
 Pirpiris M, A18, A92
 Pitan A, A45
 Piyanpong J, A193
 Plumert J, A103
 Pogostin C, A16
 Pointing SB, A46
 Pokharel P K, A157
 Polaczuk C, A13
 Polanco VDP, A144
 Poland M, A36
 Pollack K, A4, A11, A35
 Pollard E, A53
 Polurotov P, A217
 Pomeroy T, A65
 Pongsak K, A163
 Poplawski M, A126
 Popoola O, A178
 Popov R, A166
 Porter J, A216
 Porter J, A244
 Potter B, A98
 Poudel KC, A182, A208
 Poulos R, A58
 Powell J, A6
 Powis B, A25
 Powis B, A197, A207
 Prak PR, A172
 Prang K, A78
 Prasad V, A100
 Prasanthi P, A123
 Prasanthi P, A85
 Preciado L, A161
 Pressman M, A27
 Price M, A192
 Price T, A40
 Prinsloo M, A21
 Proffitt C, A81
 Prokopiadou D, A150
 Puello A, A52, A214
 Puvanachandra P, A208, A211
 Puyana JC, A63
 Qiu J, A218
 Qu S, A45
 Quang LN, A168
 Queinec R, A187
 Quigg Z, A177
 Quinn J, A177
 Quintana L, A228
 Quiroga J, A228
 Qureshi S, A93
 Raczak J, A57
 Radovanovic M, A149
 Rahim KU, A123
 Rahman AKMF, A205
 Rahman A, A26, A43, A102, A205, A219
 Rahman AKMF, A43, A84, A102, A219
 Rahman F, A26, A27, A199
 Rahman FN, A196
 Rahman MS, A152
 Rahman MMS, A83
 Rains G, A49, A159
 Raitasalo K, A170
 Raj Niraula S, A157
 Raleva M, A184
 Ramírez F, A161
 Ramirez D, A145
 Ramsay S, A152
 Ramsden R, A130
 Randle S, A86
 Rankavat S, A222
 Raougui D, A155
 Raquel Ines P, A171
 Raquel P, A242
 Rashid A, A197
 Rashid J, A116, A193
 Ratchanee S, A239
 Razzak J, A89
 Razzak J, A86, A93, A215, A235
 Razzak JA, A14, A41
 Reasmanjeyan M, A229
 Reaz MS, A106, A178
 Reaz MS, A179

Author index

- Rebecca I, A173
Reece H, A173
Regier MD, A239
Rehm J, A32
Renier C, A101, A157
Restrepo A, A185, A238
Reveruzzi B, A170
Ribéreau-Gayon R, A78
Rice C, A19
Richards G, A64
Richardson D, A127
Richardson M, A18, A92
Rider G, A29, A126, A140
Rios J, A196
Ritchie M, A64
Rivera G, A179
Rivett D, A93
Robbin A, A222
Roberts I, A1
Robertson C, A55
Robinson C, A134
Robinson D, A185
Robinson E, A48, A74, A188, A199
Robyne LB, A101, A143
Rockett IRH, A239
Rode H, A94
Rodgers SE, A96
Rodríguez D, A224
Rodrigues EMS, A52
Roehler D, A194, A196
Rogmans W, A234
Rojas R, A39, A179
Rola A, A104
Roldos M, A181
Rolloque A, A100, A132, A190, A237
Rome LD, A127
Romina B, A171
Romiti M, A37
Ronald L, A132
Room R, A57
Rosa G, A224
Rosario V-S, A181
Rose J, A67
Ross D, A119
Rothman L, A82, A222, A223
Roumani S, A45, A172, A173
Rowe BH, A80
Rowe BH, A36
Rowland B, A130
Roy IST, A113
Roy W, A226
Roy W-MC, A186
Roya S, A212
Ruansri S, A227
Ruest N, A36, A80
Rukewe A, A89
Ruotti C, A144
Rus D, A214
Ruseckaite R, A239
Rushton M, A28, A139
Russell G, A40
Ruteemberwa E, A92
Ryan A, A32, A62, A101, A157, A206
Ryan AD, A110

Saad R, A211
Saadat S, A245
Saaristo V, A97
Sabine D, A150
Sadeghi-bazargani H, A54, A85

Sadeghi-Bazargani H, A165
Safia A, A193
Saghaug E, A65
Sahota O, A21
Sakisaka K, A182
Sakol T, A163
Salazar A, A16
Saleh S, A230, A236
Salinas G, A179
Sally T, A173
Salmi L-R, A78, A187, A200
Salmi L-R, A24
Salmi LR, A52, A202, A214, A239
Salmon PM, A75, A158, A240
Samarakkody DC, A99, A176, A240
Samaranayaka A, A18
Samed B, A105, A219
Samuels A, A11
Sana S, A193
Sanan K, A152
Sanchez AI, A63
Sandra M, A200, A221
Sann S, A190, A196
Santaella J, A201
Santosh KV, A164
Santoyo D, A187
Sarah SDR, A116
Sarai S, A174
Sarit shimony-K, A224
Sasser S, A91
Satiennam T, A214
Satiennam W, A214
Sattin RW, A239
Saunders JB, A46
Sayal K, A100
Sayeeda Amber S, A193
Sbayi A, A155
Scarpetta L, A203
Schmitz AR, A174
Schnell T, A7
Schnitzer P, A99, A105
Schofield K, A32
Schulman D, A94
Schwебel D, A103, A240
Schwебel DC, A61
Scime G, A176
Scott D, A127
Scott V, A56, A119, A123
Seacrist T, A201
Sears JM, A41
Sebego M, A173, A207
Seedat M, A105
Seetamanotch W, A215
Segal V, A119, A124
Seiber K, A16
Seiffert B, A206
Seiffert BE, A174, A219
Sekoni O, A178
Selenge , A97
S AK, A179
Sengupta PK, A83
Senserrick T, A58, A127, A199
Sergentanis T, A73
Serre M, A224
Sethi D, A2, A31, A44, A184, A217
Seymour A, A185
Shafinaz S, A26
Shah RMM, A179
Shah S, A162
Shahzad S, A193

Shailaja T, A242
Shao C, A99
Sharpe S, A48
Shaw I, A107
Sheehan M, A63, A170
Shenée R, A244
Shen J, A240
Shen X, A203
Shepherd J, A177
Sherker S, A76, A77, A135
Sherker S, A133
Sherrington C, A56
Shiekh N, A215
Shields W, A25, A26, A87, A95
Shiraishi Y, A33
Shivam G, A242
Shope J, A38
Shope JT, A203
Shults RA, A45
Sidik M, A196
Silbinger O, A5, A103, A107
Silva I, A85
Silva JV, A163
Silveira J, A166
Silveria-Monteiro CA, A163
Silvia G, A142
Simmonds E, A133
Simpson J, A106
Simpson JC, A111
Simpson JM, A110
Singh D, A215
Singh GR, A173
Singleton M, A40
Siriluk K, A239
Skewes R, A180
Slater W, A177
Slavova S, A40
Sleet D, A4, A8, A16
Sleet DA, A45
Sleney J, A79
Slyunkina E, A3
Smith GS, A39, A239
Smith S, A48, A88
Smith V, A108
Snider C, A63
Soares J, A42
Sobngwi J, A80, A241
Sodhar I, A215
Soid NFM, A230, A236
Solagberu AB, A141
Solagberu B, A90, A101, A191
Solagberu BA, A223, A225, A229
Solot S, A156
Somathunga TLC, A176
Somers R, A8
Sommers B, A38
Sommers M, A38, A145
Sonia P, A169
Sophia LDLB, A200, A221
Soravit TS, A152
Sotiraki M, A126, A213
Soto VAL, A144
Soufiane B, A173
Sousa TRV, A174, A206
Souza TRV, A219
Speare R, A55
Spencer C, A75
Stables M, A57
Staines C, A49
Standing S, A75

- Stathakis V, A119, A124
 Steel R, A31
 Steel S, A161
 Stefanadis C, A149
 Stefanadis C, A238
 Steffen J, A7
 Stein-Harris D, A8
 Stephen D, A122
 Stephens-Stidham S, A85
 Stevely S, A18, A31
 Stevens J, A56, A65
 Stevens K, A57, A190, A204
 Stevens T, A61
 Stevenson M, A58, A110, A199
 Stewart-Brown S, A61, A98
 Stewart J, A103, A118, A176, A241
 Stone D, A177
 Stone M, A54
 Stoneman Z, A49, A159
 Stool D, A29, A140
 Strachan D, A8
 Stuart S, A174
 Subba SH, A166
 Subramaniam K, A202
 Suchada C, A156
 Suissa S, A187
 Suksiri K, A210
 Sullivan B, A77, A134
 Sunday OK, A195, A212
 Sunday PO, A195
 Sung JN, A139
 Sunil Kumar J, A183
 Sunley L, A124
 Suraweera W, A21
 Surendra Nath S, A117
 Sutherland A, A17, A79
 Sutton A, A88
 Suwaidi S, A162
 Suzan G, A117
 Svanström L, A26
 Svanstrom L, A42, A83
 Svennafelt CA, A34, A50
 Swedler D, A35
 Swomen H, A146, A191, A236
- Tørslev N, A24
 Tagoljit A, A227
 Tahir N, A89, A197
 Takuro I, A109
 Talab A, A205
 Tan A, A158
 Tanaka T, A242
 Tanenbaum JB, A201
 Tang Y, A39
 Taniform P, A80, A241
 Tarimo E, A144
 Tata L, A231
 Taylor P, A54
 Teerds S, A97
 Temitope O A, A230
 Temperley J, A35
 Teresa S, A173
 Teresa S, A134
 Tetali S, A197
 Thakur JS, A21
 Thakur JS, A66
 Thapa B, A225
 Theodore KC, A164
 Thompson-Franson T, A119
 Thompson M, A77
- Thompson M, A133
 Thoreson S, A121
 Ticas I, A146
 Tiedemann A, A56
 Tillapaugh J, A161
 Tiller D, A145
 Timbang T, A235
 Timmins C, A48
 Tin Tin S, A80
 Tin ST, A225
 Tindall J, A46, A175
 Tir N, A50
 Tiwari G, A208, A222
 To T, A82, A223
 Tobias M, A57
 Tobin-West C, A107
 Todd KH, A239
 Tokoro Y, A59
 Tony L, A160
 Torabi MR, A222
 Towner E, A6, A17, A43, A99, A102, A118, A177, A205, A219
 Tozija F, A105
 Tran AT, A89
 Tran L, A188
 Tran TNL, A5, A16, A33, A54, A89, A132, A188, A231, A233
 Tremblay B, A59
 Trendafilova P, A186
 Trotter M, A50
 Truong TNT, A112
 Tsao B, A44
 Tsung-Hsueh LU, A233
 Turner S, A16, A22
 Turner SL, A96, A118, A177
 Tyson S, A47
 Tzenev I, A166
- Uchiyama Y, A242
 Ugur Baysal S, A112
 Ul Baset K, A27
 Ulises N, A142
 Ulziibayar G, A97
 Umar RSR, A2
 Umesh Raj A, A183
 Upadhyay S, A157
 Uthman M, A107
 Uzma Rahim K, A116
 Uzma RK, A85
 Uzma RK, A193
- Vaagland EJ, A65
 Valdez R, A179
 Valenti M, A146, A236, A243
 Valenti M, A141
 Van As AB, A94
 van Damme O, A24
 Van Dissen R, A75
 Van NY, A188
 Vance L, A130
 Vanya J, A94
 Varasteh V, A75
 Vardon P, A55
 Vasisht CM, A163
 Vass C, A21
 Vassileva V, A195
 Vater T, A46
 Veerman JL, A227
 Veitch JA, A126
 Vera-López JD, A73
- Verma PK, A6, A79
 Verma PK, A243
 Verma SK, A20
 Verne J, A177
 Vernick J, A11
 Viet Cuong P, A188
 Vikas B, A169
 Vilela LP, A163
 Villaveces A, A224
 Vincenten J, A16, A118
 Virgilio F, A180
 Voaklander D, A11, A36
 Voetsch K, A173
 von Armann GP, A85
 Voon WS, A202
 Vos T, A227
 Vu T, A41, A120, A121
- Wadhwania S, A197
 Waheed S, A129
 Wainiqolo I, A74, A87, A188, A199, A244
 Walker S, A127
 Wallis B, A97, A136
 Walsh P, A11, A48
 Walton D, A191
 Walton D, A197
 Wang C, A62
 Wang L, A232
 Wang LH, A244
 Wang M, A62
 Wang Q, A158
 Wang SY, A62, A165
 Wang Y, A102, A244
 Wang Z-G, A218
 Ward A, A15
 Wasdell M, A119
 Watson L, A3
 Watson M, A11, A88, A107
 Watson MC, A48, A103
 Watson W, A12
 Watt K, A70, A74, A97, A135, A136, A229
 Watterson D, A79
 Weaver A, A28
 Webb S, A76
 Weeks J, A35
 Wegener S, A92
 Weir A, A76
 Weisberg E, A42
 Weiss B, A19
 Weiss H, A13, A15
 Weiss HB, A63
 Weiss O, A5
 Welgama IP, A120
 Wellington HC, A170
 Wells S, A78
 Wen RC, A164
 Wesley N, A54
 West B, A199
 West J, A100, A231
 Whiteneck G, A244
 Wiggers J, A46, A130, A175
 Williams A, A216
 Wilkins A, A126
 Williams M, A65
 Willcox S, A134
 William L, A101
 Williams R, A173
 Williams T, A16
 Williams W, A151
 Williamson A, A58, A135, A204, A211

Author index

- Wilson K, A17, A79
Wilson M, A34
Wilson M, A115
Wilson N, A21, A26
Wilson N, A153
Wilson S, A17, A18
Winkel K, A54
Winnington A, A243
Winston F, A81
Winston FK, A201
Wolfenden L, A130
Wong S, A129, A130
Wong SV, A2, A72
Wood B, A39
Wood G, A125, A217
Wood L, A9
Wood R, A64
Wood S, A142, A169
Woodward A, A80, A225
Woolley M, A54
Wren J, A10, A36
Wright D, A91
Wu E, A145
Wu M, A6, A25
WU M, A197
Wu X, A245
Wu Y, A245
Wyeth E, A17, A18
Wynn P, A88

Xia HY, A156, A169
Xia MH, A165
Xiang HY, A164
Xie D, A144

Xiomara B, A226
Xiomara B-V, A186

Yaffee R, A69
Yakub S, A141
Yamada M, A154
Yamada N, A154
Yamanaka T, A3, A59, A110, A113, A127
Yan-ru Y, A82
Yanchar N, A90
Yang G, A82
Yang H, A113
Yang J, A6, A25
Yang J, A197
Yang ZC, A62
Yankov E, A166
Yankson IK, A108
Yao-gui L, A82
Yao HY, A164
Yao Y, A218
Yaowaret J, A152, A208
Yassin Y, A123
Yasuoka J, A182
Ye L, A61
Yoshifumi N, A108
Yoshiike N, A154
Young B, A88
Young KL, A74
Young W, A129
Yousefzade-chabok S, A5
Yuan A, A217
Yuan D-F, A218
Yue P, A162
Yueng-hsiang H, A164

Yusoff F, A32
Yussof A, A10
Yusuf A, A101

Zacarias A, A180
Zacarias A, A166
Zafar F, A114
Zakrajsek J, A203
Zamamiri Y, A168
Zambon F, A3, A217, A245
Zangi M, A54, A75, A229, A245
Zhang L, A218
Zhang Q, A228
Zhang X, A6
Zhang Y, A6
Zhang Z, A57
Zheng S, A57
Zheng WJ, A164
Zhou J-H, A218
Zhou L, A245
Zhou L, A218
Zhou M, A220, A232
Zhu J, A26
Zhu S, A158
Zia M, A197
Zia N, A86
Zimer A, A42
Zimmerman D, A103
Zimmerman S, A64
Zogg C, A190
Zonfrillo M, A227
Zongo D, A78
Zumbay BE, A226
Zwaan A, A31, A140