

Author index

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

- Aasheim E, A201
Abayalingam M, A84
Abbasi A M, A247
Abdullah M A, A143
Abouda G, A85, A166
Abraham L, A139
Ackland D, A247
Adam J H, A204
Adams D, A23, A181
Adams H, A218
Adams R, A1
Agarwal A, A143, A231
Agarwal K, A283
Aggan H A El, A90, A91
Ah-Moye S, A72
Ahammed S, A106
Ahmad A, A201
Ahmad I, A179, A261
Ahmad O F, A247
Ahmad T, A22, A73, A289
Ahmed A, A83
Ahmed M, A98
Ahmed S, A240
Aithal G P, A95
Aithal G, A262
Ajaegbu A, A168
Aktar R, A97
Al-Hassi H O, A40, A161, A162
Al-Hilou H, A243
Al-Mahbub M, A265
Al-Mammari S, A237
Al-shamma S, A84, A190, A204, A264
Al-Zinaty M, A100, A115
Alam A, A221
Alazawi W, A18, A215, A283
Aldersley M A, A177
Aldulaimi D, A261
Alexakis C, A56
Alexander H A, A131
Alexander H, A84
Alexander J, A259
Alexandre L, A12
Ali A K, A86
Ali S M, A235, A236
Aljoudeh A N, A81
Allan E, A214, A215
Allen L, A185
Allen R M H, A99
Allen S, A133
Allez M, A6
Allison M C, A73
Allison M, A170, A171
Allwood M, A179
Alrubaiy L, A34
Aluvihare V, A283
Ambrose T, A47, A210
Amir K, A72
Anand R, A247
Anderson J, A148, A225
Anderson J H, A131
Anderson K, A238
Anderson M, A10, A52
Anderson S H, A163, A168
Anderson S, A67, A79, A156, A163, A248, A258
Andi A, A179
Andreyev H J, A29, A64, A194
Andreyev J, A25
Ang Y L, A238
Ang Y S, A13, A267
Ang Y, A22, A124
Angerson W J, A24, A50
Anggiansah A, A65, A104, A116
Annan D, A97
Anstee Q M, A92, A189
Antoniou S, A208
Anwar M, A247
Aparicio S, A29
Apostolidou S, A3
Arasaratnam R, A48, A122, A218, A287
Ardizzone S, A6
Argyle K, A290
Arinola G O, A92
Ariyaratnam J, A161
Arkir Z, A175
Arnaout A, A290
Arnold B, A55
Arnold T, A1
Arnott I D, A7, A168, A243, A244
Arora A, A145
Arthur K, A219
Arthur M J P, A188
Arts J, A187
Asadzadeh H, A130
Ashraf N, A223
Atkin W, A71, A139
Atluri S, A23, A182, A183, A184
Atwan M, A131
Aucott R, A190
Aung M, A216, A226
Austin A, A95
Averginos A, A49
Avgerinos A, A26
Ayis S, A168
Ayres L, A202
Aziz I, A14, A101, A128
Aziz Q, A95, A96, A97, A98, A100
Aziz S, A213
Azzopardi N, A174
Babbs C, A124
Badiani R, A117
Badre W, A173
Bailey A A, A237
Bailey A, A63, A196
Bailey C, A218, A287
Baillie S, A91
Bain G H, A269
Baines C, A271
Bains J, A196
Baird M, A140
Bajwa A, A256
Baker A-M C, A194
Baker G, A210
Bakir I Al, A117
Baldacchino T, A156
Baldwin G S, A195
Balendran P, A97, A257
Ball A J, A49
Ballantyne S, A83, A152
Balsitis M, A122
Ban L, A31
Banks M R, A106, A112, A113, A114
Banks M, A13, A22, A228
Barber D, A202, A208
Barbera M, A29
Barbour J, A235
Barclay A, A206
Barclay S, A83, A184, A191
Bardella C, A200
Bardhan K D, A122, A245
Bardhan K, A218, A287
Bari F, A267
Barnardo A, A191
Barnett K M, A150
Barnett K, A119, A204, A286
Barr D, A190
Barr H, A13, A22
Barrie T, A189
Barrow-in-Furness, A21
Barry N, A275
Barry S, A242
Barton J R, A43, A44
Basavaraju U, A223, A237
Basford P J, A20, A115, A217
Basford P, A4, A20, A118
Bassendine M, A93, A178
Bassett P, A71, A130
Bassi A, A201
Basu P, A23, A182, A183, A184
Basumani P, A122, A245
Basuroy R, A101, A249, A257, A264
Battah S, A214, A215
Bawden S, A95
Baxter K, A178
Beable R, A284
Beales I L P, A59
Beasley C, A145
Beaumont N, A195
Becheanu Gabriel, A10
Beck P, A3
Beddoes B, A73
Beejooa G, A89
Beer A, A44
Beer H, A270
Beesley D, A142
Beg S, A117, A129, A154, A279
Beggs A, A199
Begley J, A119, A253
Beharry N, A217
Bejkar G, A232
Bell J, A92
Benes K, A286
Bennett S, A107
Bennett T, A166
Benson G, A83
Benson K, A21
Bentley P, A186
Benton B, A29
Bergenzaun P, A61
Bergman J J, A12
Berlingieri P, A44
Bernardo D, A253, A254
Berri S, A191
Berry N, A246, A280
Berry S H, A174
Berry S, A31, A32, A74, A134, A135
Besherdas K, A54, A55, A84, A228, A288
Bettey M, A242
Betts G, A192
Bevan A, A88

- Bevan R, A125, A185, A276
 Beveridge I, A143, A232
 Bewshea C, A22
 Bhandari P, A4, A13, A20, A22, A62, A115, A118, A217
 Bhangu N K, A281
 Bharathi S, A207
 Bhatnagar G, A262
 Bhatt S, A70
 Bhattacharya S, A18
 Bhattacharyya R, A4, A20, A118
 Bhutta H, A12
 Bhuva M, A88
 Biancheri P, A165
 Bihan T Le, A3
 Bilnik K, A109, A110
 Birch M, A100
 Bird-Lieberman E, A111
 Bisset M, A31
 Biswas S, A46, A47
 Black C, A202
 Blackett K L, A105
 Blacksaw A L, A103
 Blackshaw A, A102
 Blackwell V J, A229, A285
 Blaker P A, A6, A163, A168, A258
 Blanks R, A36
 Blanks R G, A5
 Blann A, A10
 Blanshard H, A145
 Bliss P, A209, A233
 Blonska-Fajfrowska B, A109, A110
 Bloom E S, A106, A112, A113, A114
 Bloom S L, A246, A247
 Bloom S, A255
 Blythin S, A220
 Bocioanowska A, A176
 Bodger K, A158, A220, A282
 Boger P, A22
 Boitsova T, A200
 Bond A, A54, A82, A263, A272
 Bonnington S, A238
 Bordi C, A71
 Borg-Bartolo S, A252
 Borley N R, A216, A217
 Borowski D, A143
 Borthwick H, A67, A249
 Bourikas L A, A25, A239
 Boussioutas A, A28
 Bowen D, A65, A136
 Bowness J, A201
 Bowyer H, A139
 Boyd C A, A164, A247
 Boyd C, A69
 Boyer A, A278
 Bracey T, A180
 Bradburn M, A38
 Braden B, A63, A237
 Bradley C, A133
 Bradley M, A86
 Bradley P, A127
 Brady G, A65
 Brain J G, A93
 Bramble M, A38, A214, A277
 Bramhall M, A170
 Brass A, A170
 Bray S E, A105
 Breen V, A261
 Brennan M, A251
 Brennan P N, A45
 Brierley S M, A102
 Brivic A, A24, A48, A130, A131
 Brindley J H, A143
 Brodmerkel C, A164, A251
 Brooks A J, A8, A65
 Brougham K, A224
 Brown C, A192
 Brown H, A133
 Brown R, A289
 Brown S, A277
 Brugge W R, A153
 Bruns T, A176, A181
 Bullen N L, A61
 Buntzen S, A221
 Burch N, A203
 Burdsall J, A123, A124, A280
 Burgell R, A64
 Burgess K E, A3
 Burgess S L, A9
 Burke K, A190
 Burkitt M, A9
 Burling D, A262
 Burn P, A70
 Burnham R, A119
 Burt A, A93, A188
 Bury Y, A38
 Butcher J, A127
 Butcher R O, A247
 Butler P, A36, A137
 Butt M A, A106, A112, A113, A114, A214, A215
 Butt M, A13, A22, A228
 Butt S K, A221
 Butt W M, A232
 Butter N, A114
 Caamaño J, A9
 Cacciattolo T, A275, A281
 Cacciattolo T M, A236
 Cahill R, A131
 Caio Giacomo, A10
 Cairns S, A191
 Caldas C, A29, A197
 Calder P C, A71
 Calvert C R, A35
 Cameron C, A138
 Cameron E, A63, A230
 Campbell B J, A203
 Campbell F C, A219
 Campbell S, A79, A163, A227
 Canavan C, A35
 Canavan J B, A79, A163
 Cao X, A139
 Caplin M, A195, A198
 Card T, A31
 Carigen T, A50
 Carney K E, A143
 Carney K, A231
 Carrington E V, A99
 Carter L, A197
 Carter R, A176
 Carvalho B, A29
 Cas Giovanni, A10
 Castellano L, A17, A80
 Castro J, A102
 Castro-Silva A, A193
 Catherine F, A242
 Catnach S, A149, A227
 Catt J, A187
 Cecil T, A101
 Cereser B, A194
 Cerys S, A227
 Chaddock G, A14, A98
 Chaggar S, A232
 Chalmers J, A145
 Chambers S, A122
 Chan D, A70, A72, A240
 Chang F, A116
 Chang J, A7, A168
 Chang L, A139
 Chao J, A68
 Chapman C, A264
 Chapman M H, A283
 Chapman W, A281
 Chapple K S, A198, A229
 Chariah F, A211
 Charnley R, A121, A154, A238
 Chaudhary R, A149
 Chawlani R, A145
 Cheema D, A71
 Cheong E, A22
 Chernova-Chernaya Y, A95
 Chetty R, A196, A200
 Cheung D, A5, A6, A105, A280
 Chew T, A8
 Chey W D, A140, A141
 Chhaya V, A88
 Chilkunda D S, A59
 Chilton A P, A131
 Chilton A, A21
 Ching H-L, A211
 Chinnappan L, A150
 Chomba M S, A200
 Chorlton M, A246
 Chowdhury F, A26
 Choy J, A97
 Christian A, A193
 Christian L, A178
 Christie J, A42, A87
 Christophi C, A195
 Chrzan M, A18
 Chu H, A16
 Chudleigh V, A27
 Chung-faye G, A10
 Ch'ng C L, A280
 Ch'ng C, A81
 Ciclitira P J, A40, A161, A162
 Ciclitira P, A286
 Claridge L C, A42
 Clark A, A12, A163
 Clark J, A27
 Clark K, A272
 Clark L, A6
 Clark S K, A24, A36, A40, A48, A130, A131, A161,
 A162, A212
 Clark S, A88
 Clarke J, A262
 Clarke M, A73
 Clarkson J, A264
 Claypole T C, A246
 Cleveland L, A111
 Clifford G M, A268
 Coates S, A196
 Cobain K, A261
 Cobbold J F, A92
 Coda S, A159
 Coen S J, A95, A96
 Colby J, A203
 Cole R, A166
 Coleman J, A232
 Colleypriest B J, A55
 Colleypriest B, A53

- Collier J, A177
 Collings V, A258
 Collins C, A41, A232
 Collins P, A2, A60, A281
 Colombel J-F, A66
 Columbel J-F, A6
 Conduit B, A42, A87
 Cong Y, A16
 Conibear T, A187
 Connolly S, A99
 Constable G, A267
 Cook P, A38
 Coomber R, A36
 Cooney R, A255
 Cooper S C, A157
 Cooper S, A247
 Copping W, A143
 Corazza G R, A125
 Corbett C, A181
 Corbett G D, A63
 Corbett S, A43, A44
 Corey K, A35
 Corfe B M, A198, A229
 Corfe B, A39, A40
 Corpe C, A207
 Costigan C, A14, A95, A98
 Cotton J, A207
 Covington J, A218, A287
 Cowlishaw D, A20
 Cox E, A14, A98
 Craigen T, A24
 Crampton J, A124
 Cronin E, A251, A256, A257
 Cross T J, A180
 Crouch E, A119
 Crowley A, A138
 Cruickshank N, A134
 Cruickshank S, A170, A252
 Cuisin F A, A158
 Cullen S, A210
 Cullis J, A122, A287
 Cummings F J, A242
 Cummings F, A77
 Cummings J F R F, A243
 Cunningham R, A222
 Curciarello R, A165
 Currie M, A139, A140, A141, A142
 Cuthbertson J, A222
 Cutting J, A217
- Dahil J, A260
 Dai N, A16
 Daker C, A265
 Dalton H R, A107
 Danese S, A6
 Daneshmend T K, A22, A73
 Dart R, A248
 Darwin S, A269
 Das S S, A215
 Das S, A242
 Dattani R, A243
 Davidson S E, A124
 Davies A H, A21
 Davies E, A261
 Davies H Heard M, A282
 Davies J, A29
 Davies M, A116, A193
 Davies P, A201
 Davies R J, A251
 Davies R, A223, A282
- Davis H, A196, A200
 Davison C, A125
 Day E, A261
 Deacon J, A57, A117
 Dear K L, A59, A60, A205
 Debonera F, A285
 Decock S, A187
 Deevi R, A219
 Delahooke T, A42
 Dent R, A117
 Denyer M, A276
 Deonarain M, A113, A114, A214, A215
 Derakhshan M H, A11, A103
 Derbyshire E, A266
 DeSilva S, A247
 Despott E, A251, A256, A257
 Dettmar P, A108
 Dew T, A127, A130
 Dewhurst H M, A75, A253
 Dexter S, A118
 de'Angelis G, A71, A125
 Dhaliwal A, A122
 Dhaliwal H, A90
 Dhanda A D, A157
 Dhanda A, A2
 Dhar A, A67, A133, A249
 Dhillon M, A203
 DIAKITE B, A173
 Diana G, A127
 Dias A, A185
 Dickson S, A1
 Diculescu Mircea, A10
 Dillon J F, A105
 Dillon J, A188
 Dimitriadis S, A51
 Din S, A30
 Dina R, A29
 Direkze N, A22, A121
 Disney B R, A10
 Disney B, A281
 Dissanayake O M, A180
 Dixon A, A21, A131, A240
 Dixon R, A218
 Dobson C, A30
 Docherty E, A126
 Dockerty J, A138
 Dockrell M, A41
 Dolecek G, A291, A292
 Dolman G, A95
 Dolwani S, A146, A147, A218, A223, A282
 Donnellan C F, A245
 Donnelly M C, A156
 Donnelly R E, A279
 Donovan M O', A111
 Douglas S, A51, A126, A238
 Douglass A, A272
 Dowman J K, A234
 Drew K, A156, A286, A287
 Drummond H E, A7
 Dube A, A18
 Dubois P, A10
 Ducker S, A89
 Dudding T, A135, A136
 Dukes G, A133
 Dunbar D R, A3
 Duncan J, A67, A79, A163
 Duncan S, A74
 Dunkley P, A1, A234
 Duniak N, A279
 Dunkley I, A33
- Dunlop S P, A146, A153
 Dunn J, A13, A22, A114
 Dunne J, A8
 Dunning M, A29
 Dusheiko G M, A187
 Dutta S, A191
 Dwarakanarth D, A231
 Dwarakanath D, A266
 Dwyer L, A238
 Dyson J, A93
 D'Souza R, A84
- Eaden J, A276
 East J E, A237
 East J, A196, A200, A277
 Ebro E, A129
 Ede R, A155
 Edwards P, A29
 Edwards R J, A86
 Edwards S, A264
 Eiden M, A71
 Ejenavi E, A60
 Eksteen B, A3, A23
 El-Farhan N, A170, A171
 El-Mahallawi H, A101
 El-Omar E M, A57
 El-Omar E, A31, A32, A134, A135
 Eldridge M, A29
 Elfadel I, A225
 Elia M, A210
 Ellis A, A47
 Ellis E L, A188
 Ellis R, A144
 Ellul P, A174
 Elsherrif Y, A191
 Elshukri O, A101
 Elyamany A S, A91
 Elzubeir A, A171
 Emmanuel A, A221, A284
 Eneh V, A113
 Engel B, A205
 Epstein O, A257, A265
 Erian G, A251, A256, A257
 Esa R M Abou, A91
 Esmaily S, A252
 Evans A, A177
 Evans C E, A198
 Evans C, A39, A40
 Evans J A, A91, A129, A144
 Evans J, A57, A58, A62, A83, A149
 Evans K E, A49
 Evans T, A6
 Everall J, A53
 Everett S M, A245
 Everett S, A81
 Eves J, A219
- Faiz O, A1, A48, A149
 Fallowfield J A, A190
 Farahat N M, A91
 Farge-Bancel D, A6
 Farhat S, A23, A182, A183, A184
 Farmer A D, A32, A95, A96, A234
 Farmer A, A97
 Farmer C, A173
 Farquharson F, A135
 Farquharson F, A7, A74
 Farrant J M, A53
 Fateen W, A191
 Fatehullah A, A219

- Fathima S, A189
 Faulkner J, A23, A108, A289
 Fawcett E, A271
 Feagan B G, A68
 Felwick R, A243
 Ferguson J W, A1
 Fernandez E, A78
 Fernandopulle N, A63
 Fesaitu T, A271
 Field A, A132, A133
 Field L, A255
 Fikree A, A97, A98
 Fillobos R, A212, A255
 Fine D, A18
 Finerty E, A144
 Fisher N C, A247
 Fisher N, A154, A157
 Fitch D, A140
 Fitzgerald R C, A12, A111, A119, A197
 Fitzgerald R, A29, A119
 Fitzpatrick J, A92
 Flint H, A74
 Foden A, A133
 Fofaria R K, A149, A229
 Fogden E, A281
 Follows M, A85
 Fonaroli F, A125
 Forbes A, A71, A73, A125, A160, A165
 Ford A C, A26, A102, A193, A245, A290, A292
 Forgacs I, A10
 Forrest E H, A1, A83
 Forrest E, A83, A191
 Forshaw T, A29
 Forton D, A240
 Foster G R, A189, A190, A271
 Foster G, A18
 Foulis A K, A37, A131
 Fowell A, A144
 Fox M, A16, A65, A104, A116
 Fox R, A191
 Fragkos K C, A165
 Fragos K C, A160
 Frampton A, A17, A80
 Francis S T, A95
 Fraser A, A57, A186, A237
 Fraser C, A24, A48, A131
 Fraser S, A188
 French J, A121, A154, A238
 Fried M, A16
 Fry L, A145
 Fullard M, A57, A144, A149
 Fullarton G, A13, A22, A106
 Fusai G, A176
 Fyall J, A207
- Gabr A K, A104
 Gage H, A29
 Gaggar S, A250
 Galanakis V, A103
 Gallimore A, A2, A192, A193
 Gamble L, A264
 Ganapathi S, A199, A220
 Gandy M, A106, A112
 Gao L-L, A70
 Garcia-Hernandez J, A195
 Garcia J A, A271
 Gardezi A, A166
 Garg D, A143
 Gasink C, A70, A164, A251
 Gaya D R, A1, A79, A160, A242, A243
- Geary R, A281
 Geevarghese R, A41
 Gemmell H, A269
 Gentry-Maharaj A, A3
 George A, A136
 George K, A185
 George R, A235, A247
 Gera A, A247, A248
 Geraghty J, A36, A148, A225, A231
 Gericke C, A179
 Ghazanfar S, A233
 Giacomini M, A1
 Giannakou A, A52
 Gill K, A134
 Gill M D, A38, A214
 Gill P, A196, A200
 Gill T, A143
 Gill U S, A189, A190
 Gillespie D, A68
 Gillespie K V, A97
 Gillespie R, A83, A191
 Gillett H, A263
 Gillett P, A263
 Giovenali Paolo, A10
 Glaire M, A135, A223
 Glasgow L E, A97
 Glasgow S, A187
 Glasgow, A83
 Gledhill T, A209
 Gleeson D, A81, A86, A90
 Glover H, A136
 Glover K, A32, A234
 Glover N, A187
 Goddard C, A263
 Goddard L, A208
 Godkin A, A2, A192, A193
 Goel R M, A6, A163, A168
 Goel R, A79, A163, A258
 Goggin P, A144
 Goh V, A248
 Gohar F, A60
 Going J J, A11
 Going J, A106
 Goldin R D, A92
 Golmohamad R, A213
 Goodhand J, A215, A257
 Gooding I, A58, A236
 Goodman A, A226
 Gorard D, A177
 Gordon C, A13, A22, A150, A286
 Gordon F, A2
 Gordon H, A89, A143
 Gordon V M, A283
 Gordon V, A203
 Gouabet S A, A94
 Gouveia C, A41
 Gowland P A, A95
 Gowland P, A14, A98
 Graby J, A143, A210
 Gracie D, A102, A292
 Graham T A, A194, A198
 Graham T, A245
 Grahame R, A97
 Grant J, A205
 Grant P, A188
 Grapes A, A91
 Grasso N, A10
 Gravenor M, A133
 Gray J, A241
 Greaves R A Ley, A289
- Greaves R Ley, A23, A108
 Grech G, A174
 Green J T, A143
 Green J, A139, A146, A147
 Gregory L, A27
 Gregson C L, A55
 Grehan N, A29
 Greveson K, A251, A256, A257
 Griffin N, A248
 Griffiths H, A280
 Griffiths J, A163
 Griffiths L, A178
 Griggs D, A1
 Grimes D R, A107
 Grimley C, A89
 Groome M, A258, A279
 Gruning T, A209
 Guha I N, A95
 Guildford, A205
 Guinane M, A185
 Gummett P, A289
 Gunn M, A252
 Gunston H, A27
 Gupta A, A13, A22
 Gupta S, A52, A56, A290
 Guy M, A136
 Guy M H, A7
- Habib N, A32, A153
 Haboubi N, A241
 Hadjivassiliou M, A128
 Haggart R, A170
 Hagger R, A220
 Haidry R J, A13, A106, A112, A113, A114, A228
 Haidry R, A22
 Hains M, A187
 Hakim D, A159
 Hakim N, A159
 Halder D, A32, A96
 Hale M F, A156
 Halkerton K, A149
 Halketson K, A144
 Hall M, A123
 Halloran S P, A137, A138
 Halloran S, A36, A139
 Hamdy S, A15, A16, A99, A101
 Hamer K, A242
 Hamilton M, A251, A256, A257, A265
 Hamilton N, A229
 Hamlin P J, A65, A245, A271
 Hammond R, A207
 Hammonds R, A235
 Han C, A70
 Han N, A13, A170
 Hancock C, A25
 Hancock J, A266
 Hanly A, A219
 Hanna M S, A157
 Hansen R, A31, A32
 Hanumantharaya D, A155
 Hao X, A139, A140, A141, A142
 Haq M I, A157
 Haque T, A187
 Hardcastle S, A288
 Harding J, A203
 Harding S, A204
 Hardwick R, A29, A197
 Hare N C, A244
 Hargest R, A193
 Harmston C, A218

- Harrington A, A102
 Harrington D J, A168
 Harris L, A15
 Harris R, A243
 Harris W, A133
 Harrison E, A26, A48
 Harrison L, A166, A212
 Harrod E, A177
 Harrold R, A22, A155, A259
 Hart A L, A22, A40, A161, A162, A253, A254
 Hart A R, A12
 Hartley D, A204
 Harvey P, A96
 Harvey T, A131
 Haslam N, A60, A260, A281
 Haugk B, A121, A154
 Haunschmidt D, A7
 Hauser B, A263
 Hawker P, A256
 Hawkes N, A230
 Hawkey C, A6
 Hawthorne A B, A68, A146, A147
 Hayat J O, A19, A108
 Hayee B, A10
 Hayes P C, A1, A3
 Hayle P, A150
 Haynes A, A256
 Hazeldine S, A186
 Heap G A, A22
 Heard H, A137, A266, A269, A270
 Hearn A, A43
 Hearnshaw S, A252
 Hedin C, A7
 Heenan S, A217
 Heidbreitch F, A41
 Heimendahl S Von, A176
 Henderson N, A1
 Henderson P, A206
 Hendrickse M, A236
 Heneghan M A, A94
 Heneghan M, A283
 Henry E B, A279
 Henson C C, A124
 Herold C , A188
 Heron T, A258
 Herrick A L, A26
 Heuschkel R, A251
 Hewett M, A91
 Hewett R, A116, A207
 Hick D, A290
 Hickman S, A254
 Hiew H J, A77
 Higgins B, A20
 Higginson A, A284
 Hildebrand D, A174
 Hiotis P, A209
 Hirschfield G, A181
 Hitchcock B, A240
 Ho B, A105
 Ho J, A195
 Hoad C L, A95
 Hoad C, A14, A98
 Hoare J M, A289
 Hoare J, A22, A23, A108, A289
 Hobson A, A133
 Hockey T, A193
 Hodgson S, A199
 Hodson K, A73
 Hoeroldt B, A59, A60, A205
 Hogan B J, A187, A188
 Hogan B, A188
 Hold G, A31, A32, A74, A134, A135
 Hold G L, A174
 Holdstock C, A180
 Holley D, A255
 Hollingworth T, A249, A257
 Holt S, A12
 Hood S V, A282
 Hood S, A224, A273
 Hookway J, A146
 Hooper P, A283
 Hoogtem P Van, A187
 Hope M, A134
 Hopkins L, A120
 Hopper A D, A18, A44
 Horgan G, A63
 Horgan P G, A37, A131
 Horne E, A280
 Horrocks E, A64, A99
 Horsted F, A126
 Hossain N, A54
 Houston E, A60
 Howard M R, A191
 Howard M, A93
 Hsuan J, A195
 Hu M, A170, A171
 Hudson B, A53, A55
 Hudson M, A91, A93
 Hughes J, A190
 Hughes L D, A168
 Hughes M, A279
 Hughes P, A102
 Hull J, A89
 Hull M, A38, A196
 Hulley J L, A272
 Humphries A, A159, A194, A262
 Hunt A C, A186
 Hunter E, A263
 Hunter J, A242
 Hupp T, A30
 Hur C, A35
 Hurley J J, A146, A147
 Hurlstone P, A224, A225
 Hutchings H A, A250
 Hutchings H, A133
 Hutchinson J M, A196
 Iqbal A, A121
 Iredale J P, A190
 Iredale J, A1
 Irish D, A187
 Irvine A J, A21, A155, A259
 Irving J, A173
 Irving P M, A6, A22, A163, A168, A248, A258, A276
 Irving P, A67, A79, A163, A175, A243
 Irwin A, A217
 Isaac M, A280
 Ishaq S, A4, A154, A157, A247
 Ishikawa H, A37
 Ismail D, A57, A91, A144, A149
 Ismail T, A234
 Jaboli F, A256, A257
 Jaboli M, A251
 Jackson P, A81
 Jackson V, A233
 Jacobs M G, A187
 Jafari J, A97, A99, A115
 Jafri S, A280
 Jagan I, A219
 Jalil O, A120, A121
 Jameel J, A118
 James M W, A95
 Jamieson N, A152
 Jamshed B, A284
 Jankowski J, A13
 Jansen M, A13, A190
 Jaques B, A121, A154, A238
 Jaretzke H, A268
 Jarrett N, A75
 Jawad N, A245
 Jawhari A, A127, A262
 Jayasekeran V, A16
 Jayasena H, A75, A76
 Jeffery R, A13
 Jehangir E, A219
 Jenei V, A18, A19
 Jenkins C, A116
 Jenkins I, A262
 Jenkins J T, A36, A131
 Jennings A, A9
 Jennings J S R, A129
 Jennings J S, A245, A290
 Jerrison M, A245
 Jia X, A141
 Jiao L, A17, A32, A80
 Jin Z, A153
 Johal S S, A49
 John J, A94
 John R, A138
 Johnson C, A18, A19
 Johnson G J, A283
 Johnson H E, A75, A249, A253
 Johnson H, A257
 Johnson M W, A34, A169, A170, A175, A176, A243, A244, A274, A275, A281
 Johnston A J, A26, A49, A205
 Johnston I, A127, A130
 Johnston J, A139, A140, A141, A142
 Johnston M R, A271
 Jolly H, A64
 Jones D, A89, A91 178
 Jones G-R, A38
 Jones J S, A86
 Jones J, A33
 Jones S, A241
 Jordan P, A64
 Joseph M, A180
 Josephs K, A167
 Joshi N M, A215, A242
 Joswick T, A291, A292
 Joyce T, A276
 Ju M, A187
 Kadri S R, A119
 Kahaleh M, A153
 Kalaitzakis E, A61
 Kalla R, A227, A236
 Kallis Y, A32, A189, A190
 Kaltsidis C, A224, A238
 Kaltsidis H, A32, A61
 Kang J-Y, A19, A72, A108, A116, A240
 Kannan D, A206
 Kannan R Y, A116
 Kano M, A95, A96
 Kapoor N, A22, A158
 Kapur K, A59, A60
 Karajeh M, A81
 Karargyris A, A50
 Kariyawasam V C, A6, A163, A168, A258

- Kariyawasam V, A79, A163
 Kasi M, A153, A154
 Kasthuri R, A83
 Katamura Y, A1
 Katsoulas N, A220
 Kaur G, A151
 Kayamba V, A200
 Kaye P, A95
 Kazenaite Edita, A10
 Keane M G, A44
 Keating J J, A21
 Keen S, A32, A234
 Keld R R, A267
 Kelly M, A124
 Kelly P, A87, A200
 Kelman A, A103
 Kelsall A, A101, A128
 Kemp K, A79, A163
 Kendall T, A190
 Kennedy N A, A7, A168, A174, A243, A244
 Kennedy N, A74, A263
 Kennedy P T, A189, A190
 Kennedy R H, A24, A36, A48, A130, A131
 Kesh K, A143
 Khalid S, A207, A279
 Khalid T, A75, A76, A134, A221
 Khan F, A11
 Khan J, A9
 Khan M S, A112
 Khan M, A228, A255, A288
 Khan S A, A86
 Khan S, A17, A80, A198
 Khan S-U-R, A106, A112, A113, A114
 Kiely P, A19
 King A, A62, A149, A227, A228
 King L, A168
 Kingstone K, A7, A168, A244
 Kirkbride P, A219
 Klimacka-Nawrot E, A109, A110
 Knight H, A216
 Knight S C, A40, A161, A162, A253, A254
 Knisely A S, A191
 Knowles C H, A98
 Knowles C, A64, A99
 Knowles C H, A97
 Ko S, A37
 Kochar N, A89
 Koh D C K, A241
 Kok B, A123, A124
 Kok J, A138
 Kok K, A165, A215
 Kollars Sabine Hogg-, A10
 Kong C, A21
 Kooner P, A189, A190
 Koss K, A45, A53, A82
 Kouraouzidis A, A50, A51, A52, A126, A238
 Koulouris A, A192
 Koumi A, A67
 Kralj-Hans I, A139
 Krell J, A17, A80
 Krishnadath K K, A12
 Krishnan B, A54, A55, A83, A84, A283
 Krogh K, A221
 Kron M, A66
 Krupa L, A152
 Kulhalli V, A185
 Kumar A, A145
 Kumar D, A199, A220
 Kumar L, A284
 Kumar M, A11, A145, A155, A179, A238, A283
 Kumar N, A158
 Kung D Tai, A154
 Kunkel J, A271
 Kurek J, A109, A110
 Kurien M, A21, A26, A44, A49, A59, A60, A101, A155, A205, 259, A285
 Kurtz C, A102, A141, A142
 Kurup A K, A52
 Kwok M, A255
 Labbett W, A187
 Labopin M, A6
 Lacy-Hulbert A, A1
 Laferla G, A174
 Lahiri R, A18
 Lai V, A23
 Laing R B, A186
 Laird S, A160, A242
 Lakhtakia S, A153
 Lal S, A26, A35, A124
 Lalji A, A29, A194
 Lalloo A, A185
 Lam C, A14, A98
 Lambert W, A265
 Lambson H, A143
 Landy J, A40, A41, A161, A162, A253, A254
 Langmead L, A165, A240
 Lanzarotto F, A125
 Lanzon-Miller S, A166, A167
 Lao-Sirieix P, A12, A29, A111, A119
 Larkin J, A219
 Lashmar V, A286
 Latchford A, A209
 Latif S, A262
 Lau M, A60, A107
 Laverty A, A201
 Lavery D, A13
 Lavins B, A139, A140, A141, A142
 Lawrence G, A6
 Lawson T, A267
 Lazar A, A66, A68
 Leach R, A210
 Leahy A, A57, A62, A144, A149, A228
 Lee A, A65, A107, A116
 Lee C, A114
 Lee H-N, A138
 Lee L, A41, A166, A167, A213
 Lee S H, A67, A249
 Lee T, A38
 Lee Y Y, A11, A103
 Leedham S, A196, A200
 Leeds J S, A57, A101, A156, A202, A208, A269, A285
 Leeds J, A121, A237
 Leen R, A30
 Lees C W, A7, A22, A168, A243, A244
 Lees C, A74
 Leet F, A127
 Lekharaju V P K, A224, A238, A282
 Lekharaju V, A61, A209
 Lembo A, A141
 Lennard L, A90
 Lennen R, A190
 Leung H, A271
 Levine A P, A246
 Lewis A, A280
 Lewis C, A223, A282
 Lewis M P, A12
 Lewis N, A262
 Lewis S, A27, A209, A222
 Li K, A164, A251
 Li K-K, A176, A181
 Liaskou E, A181
 Lichtlen P, A291, A292
 Lim A G, A80
 Lim E, A72
 Lim G, A277
 Lim Y C, A63, A230
 Limdi J K, A69, A74, A124, A164, A212, A247, A254, A255
 Lin S, A101
 Lindsay J O, A7, A29, A168, A243
 Lindsay J, A6
 Linehan J, A53
 Lip G, A10
 Lipman G, A211
 Lithgo K, A34, A169, A170, A175, A176, A243, A244, A274, A275
 Liu X, A111, A119
 Ljevar J, A231
 Loadman P, A196
 Lobo A J, A8, A59, A60, A65
 Lobo A, A39, A40, A243
 Lochhead P, A134
 Lockman K A, A3
 Logan R F, A132, A133
 Logan R P, A10
 Loganayagam A, A247, A248
 Loh J T, A7
 Lombard M, A58
 Lomer M C, A168, A276
 London I, A53, A150
 Long Y, A16
 Longcroft-Wheaton G R, A20, A217
 Longcroft-Wheaton G, A4, A20, A62, A115
 Loo L, A89
 Lougher E, A73
 Loughrey M, A219
 Louis E, A255
 Louis P, A7, A74, A135
 Louis-Auguste J, A13, A106, A113, A114, A228
 Louis-Auguste J, A112
 Louwagie J, A71
 Lovat L B, A22, A106, A112, A113, A114, A214, A215
 Lovat L, A13, A228
 Lovegrove R, A130
 Lovell K, A163
 Lovell L, A269
 Lucas S, A179
 Lunn A Dehn, A232
 Lynch A, A29
 Ma K, A164, A251
 Macartney M, A187
 MacDonald A, A38
 Macdonald S, A222
 MacDonald T, A165
 MacDougall J, A141
 Macdougall L, A43, A44
 Macfarlane B, A57, A62, A88, A227, A228
 Macfaul G, A166, A167, A213
 Mack D, A133
 MacKenzie A R, A186
 Mackie S, A112
 Mackinnon D, A141
 MacLeod C S, A202
 MacNaughtan J, A180
 Madan M, A267
 Maddirala V, A82, A263
 Maddocks J, A33

- Magazzù Giuseppe, A10
 Maher J, A1
 Mahmood R, A52, A247
 Mahmood S, A58, A231
 Mahon B, A22
 Mainman H, A249
 Majeed A, A201
 Majeed F, A65
 Majumdar D, A39, A40
 Makin W, A124
 Malhotra R, A123, A124
 Malik A, A65
 Mallik S, A52
 Mambro A Di, A2
 Manas D, A121, A154, A238
 Mandair D, A195
 Manenti Stefania, A10
 Mangat K, A180
 Mankodi S, A251
 Mann E R, A40, A161, A162
 Mann E, A253, A254
 Mann S, A197, A211
 Mannath J, A48, A232
 Manning J R, A3
 Mansfield J, A252
 Mansfield S D, A61
 Mansour S, A19
 Mansukhani S, A196, A290
 Marano C, A251
 Marciani L, A14, A98
 Marelli L, A44, A213, A257
 Marimahadevappa Kotegal G, A74
 Marinaki A M, A6
 Marley R, A189, A190
 Marotta D, A195
 Marrow B, A264
 Marsh A M, A65
 Marsh A, A39
 Marshall R, A63
 Martin C, A102
 Martin J, A139
 Martin N, A29
 Martin S F, A3
 Mashari S, A163
 Mason I, A265
 Mason J, A159
 Masoodi M, A71
 Masson S, A93, A189, A264, A272
 Matharu R, A171
 Mathialahan T, A82
 Matsusaka M, A37
 Mattinson A, A263
 Maw A, A223, A282
 Mawdsley J, A143, A232
 Maxwell H, A271
 May A, A29
 Mayberry J, A172
 Maynard N, A63
 McAlindon M E, A8, A65, A184, A205, A227, A286, A287
 McAlindon M E, A156
 McAteer C C, A37
 McAuley H, A265
 McCarthy A, A262
 McCarthy N E, A7
 McCartney S, A7, A247
 McCarty J, A1
 McClements D, A58, A126
 McCloskey C, A24, A50
 McColl K E L, A103
 McColl K E, A11
 McConnell J, A285
 McCormack K M, A86
 McCrudden R, A286
 McCulloch A, A48
 McCune A, A2
 McDonald S A C, A13
 McDonald S A, A194
 McDonald S, A198, A245
 McDonnell M J, A284
 Mcewan H C, A106
 McFarlane E, A81, A90
 McGowan S, A233
 McGrath J, A91
 McGrath N, A240
 McIntosh I, A59
 McKay R, A202, A208
 McKenna S P, A79
 McKiddie F, A269
 McKinlay A W, A202, A208, A269
 McLauchlan J, A184
 McLaughlin J, A26, A35, A124, A252
 McLaughlin S D, A40, A75, A162, A204, A249, A253, A264
 McLaughlin S, A84, A257, A286
 McLeod P, A271
 McMillan D C, A37, A131
 McMullin C M, A251
 McNair A, A167
 McNamara D, A30
 McPhail M, A190
 Mcpherson S, A93, A178, A189
 McStay M, A278
 McWhirter K A, A255
 MDavies H Heard, A223
 Mead R J, A230
 Mead R, A115
 Mebarek L, A99
 Meeran K, A29
 Meharg C, A32, A134
 Mehmod R K, A219
 Mehta S J, A247
 Melia W, A155
 Melville D, A220
 Mendall M A, A196
 Mendall M, A56
 Menon S, A5
 Menon U, A3
 Menzies D, A236
 Menzies-Gow A, A89
 Meran L, A262
 Meritsi A, A258
 Merson S, A289
 Merzhat H, A180
 Michael E, A93
 Michou E, A15, A16, A101
 Milestone A, A123, A124
 Miller C, A178
 Miller H, A137
 Millett C, A201
 Millman S, A281
 Mills L, A101
 Mills P R, A1, A83, A191
 Mills P, A94, A184
 Mills S, A38
 Millson C, A178
 Mirvis E, A195
 Mirza N, A89
 Mistry A, A123, A124
 Mistry S, A16, A101
 Mitchison H, A91
 Mitra A, A84
 Mitra V, A121, A238
 Mittimanj K, A23, A182, A183, A184
 Moffat D R, A58
 Mohamed E, A82
 Mohamed O, A27
 Mohammad M S, A172
 Mohammed I, A281
 Mohammed M A, A234
 Mohammed N, A56, A159, A245
 Mohammed S, A98, A133
 Mohanaruban A, A41
 Molony N, A4
 Molyneux C, A220
 Monahan K J, A212
 Monahan K, A143, A200, A210, A232
 Monk C, A145
 Moore M T, A187
 Moore S, A259
 Moose C, A214, A215
 Moran G, A124, A255
 Moreton B, A233
 Morgan J, A191
 Morgan M, A146, A168, A180, A223, A282
 Morgan V, A241, A273
 Morgan-Rowe L, A198
 Morley S D, A3
 Morris A J, A106
 Morris A, A60
 Morris D L, A57, A117, A279
 Morris D, A154
 Morris E, A38
 Morris J K, A97
 Morris J, A13, A22, A152, A160, A191, A242
 Morris S, A265
 Morrison D, A103
 Mortensen N J, A130
 Morton J, A251
 Moses S, A93
 Moss K, A72
 Mountford C G, A201
 Mouralidaran A, A176
 Mowat C, A258, A279
 Muhammad H, A157, A247
 Muhammed R, A71
 Mukhopadhy A, A186
 Mukhopadhy I, A31, A32
 Mukogawa T, A37
 Mulani P M, A68
 Mullan M, A195
 Mullany P, A214, A215
 Muller A F, A22, A205
 Muller A, A173
 Muls A C, A64, A194
 Muls A, A25
 Mundre P, A276
 Mungall W, A190
 Munro J I, A242
 Munro J, A160
 Murphy C, A126
 Murray C, A251, A256, A257, A265
 Murray I A, A107, A138, A271
 Murrells T, A7
 Murtaza M, A29
 Muruve D, A3
 Muscat M, A7, A168
 Mustafa B, A240
 Mustafa H, A138
 Mustafa Z, A83, A191

- Muthlagappan S, A48
 Mutimer D, A176
 Mönkemüller K, A145
 Nadifi S, A173
 Naghibi M, A77, A242
 Nair P, A67, A285
 Naismith G, A242
 Nakatani M, A37
 Naqvi S, A190
 Narayanasamy R, A13, A22
 Nastouli E, A187, A188
 Nathan I, A160
 Nathwani R, A117, A129
 Nayar M, A121, A154, A238
 Nayee H, A243
 Neale J, A144
 neil H, A260
 Neild P, A72, A259
 Neilson M, A83
 Nejad M Rostami, A39, A130
 Nelson A, A166
 Nelson C P, A67
 Nelson L J, A3
 Nemeth K, A110
 Neuberger J, A181
 Newman C, A132
 Newrick L, A128
 Newton J, A89, A178
 Newton R, A12
 Ngu A, A101
 Ngu W S, A231
 Nicholl C, A31
 Nicholls J, A32, A40, A161, A162
 Nicholls R J, A38, A135, A136
 Nicholson A, A13
 Nickerson C, A5, A239
 Nicolaou A, A196
 Nimako K, A89
 Nimmons D, A99
 Nishiguchi Y, A37
 Nixon C, A277
 Nkhoma A, A178
 Noble C L, A7
 Nolan J D, A127, A130
 Noorullah O, A224, A238
 Norman A, A6
 Norton C, A29, A38
 Norton H, A271
 Novelli M R, A246
 Novelli M, A13, A22, A71, A106, A112, A113, A114, A176, A194, A228, A245
 Nunes C, A205
 Nwokolo C, A48, A122, A218, A287
 Oates R, A89
 Oben J A, A187
 Oben J, A176, A252
 Okonkwo A, A201
 Oliff S, A180
 Oloumi A, A29
 Olynyk J, A186
 Omar H, A253, A254
 Ong C-A, A29
 Ong J C, A197
 Onida F, A6
 Oo Y, A176
 Ooi J L S, A241
 Oppong K, A61, A121, A154, A238
 Oppong P, A27
 Orchard T R, A22
 Orchard T, A208, A249
 Orr J, A91
 Otegbayo J A, A92
 Ouakrif D, A106, A112, A113, A114
 Ozs C, A265
 O'Brien P, A207
 O'Connell N, A218, A287
 O'Connell R, A219
 O'Donnell N R, A271
 O'Donovan M, A12, A29, A111, A119
 O'Morain C, A30
 O'Riordan D, A236
 O'Shea N R, A8, A246
 O'Toole D, A13, A22
 O'Toole P, A148, A225, A231
 Pai M, A153
 Palaniyappan N, A95
 Palejwala A A, A267
 Palmer J, A89, A107
 Palmer K R, A244
 Panaccione R, A66
 Panas R M, A291
 Pandey R, A211, A228, A288
 Panigrahi D, A291, A292
 Pannick S, A232
 Panter S, A125, A185, A265, A276
 Panés J, A255
 Paolino A, A248
 Papadia C, A71, A125
 Paranhewa S, A185
 Parish R, A212
 Park J-Y, A271
 Parker C, A38, A125, A185, A265, A276
 Parkes J, A3, A188
 Parkes M, A22, A243
 Parsons B N, A203
 Patani O D, A207, A273, A279
 Patch D, A180
 Patel A, A184
 Patel B, A84
 Patel C, A121
 Patel K P, A149
 Patel K V, A6, A163, A168
 Patel K, A1, A79, A149, A163, A258
 Patel N, A285
 Patel O, A195
 Patel P, A22, A89, A285
 Patel S, A159
 Paterson S, A109, A152
 Patnick J, A5
 Pattini S, A130
 Paudyal P, A179
 Payaniandy D, A189
 Payaniandy L, A189
 Payton T, A99
 Peake S T C, A253, A254
 Peake S T, A40, A161, A162, A239
 Pearl D S, A27, A71, A284
 Pearson M, A158, A282
 Pearson S, A139
 Peck R J, A86
 Pee L, A167
 Peiris M, A103
 Pelitari S, A234
 Pellegrino Salvatore, A10
 Pellicoro A, A190
 Pells G, A89
 Pembroke T, A2
- Pendleton N, A99
 Penman I D, A244
 Penman I, A13, A22
 Pennert K, A29
 Pereira S P, A283
 Perez F, A91
 Pericleous M, A198
 Perowne R, A206
 Peters A M, A93
 Peters M, A23
 Pettitt C, A208
 Pettman M, A214
 Phillips C J, A133
 Phillips C O, A246
 Phillips F, A25, A211
 Phillips G, A152
 Phillips N, A32
 Phillips R K S, A36
 Phillips S, A193
 Phull P S, A223
 Pietro M Di, A13, A22, A111
 Piggott C, A139
 Pinato D J, A29, A196
 Pinzani M, A188
 Pirie S, A28
 Pitts N, A27
 Plevis J N, A3, A50, A51, A52, A126, A238
 Plummer S, A133
 Pollard M, A88
 Poller D, A20
 Pollok R, A72
 Pombo J, A176
 Poole-Wilson O, A79, A163
 Popescu M, A222
 Poppleton A, A72
 Portal A J, A157
 Portal J, A2, A145
 Poston L, A176
 Potts H, A44
 Potts J R, A93, A94, A191
 Poullis A P, A19
 Poullis A, A72, A116, A217, A240
 Poulsom R, A13
 Powell G, A158
 Power A M, A193
 Powles S T R, A249
 Prabhakaran S, A261
 Prasad N, A89
 Pratt J, A27
 Preedy R, A278
 Prescott N, A7
 Price A, A178
 Price R, A265
 Price T, A34, A169, A170, A175, A176, A243, A244, 274, A275
 Priest M, A83, A184, A191
 Pritchard D M, A9
 Pritchard S, A98
 Probert C S, A75, A76
 Probert C, A68, A126, A134, A221
 Prouse T, A169, A274
 Prudham R C, A247
 Prudham R, A278
 Przemioslo R, A157
 Psarelli E-E, A58
 Pugh M, A73
 Pugh P, A63
 Puli C, A280
 Pullinger M, A59

Author index

- Puri A, A88
Puritz S, A170, A171
Pye H, A113, A114

Quigley E M, A140, A142
Quine M A, A284
Quirke P, A191
Quraishi N, A32, A96
Qureshi S, A233

Radhakrishnan N, A235
Radhakrishnan S, A222
Radwan R, A121
Rafferty H, A196, A200
Ragunath K, A232
Rahaman M, A23, A182, A183, A184
Rahman N, A158
Rahman T, A211
Rahman Z U, A240
Rai P, A226
Rajabally H, A83
Rajaram M, A45
Rajasekhar P T, A276, A277
Rajasekhar P, A125
Rajoriya N, A180
Ralston S, A263
Ramachandran P, A190
Ramachandran R, A29
Ramage J K, A101
Ramakrishnan A, A42
Ramaraj R, A218
Ramasamy S, A45
Rameshshanker R, A227, A228
Rampton D S, A215
Ramsey C, A210
Rankin K, A79, A242
Ransford R, A123, A124, A280
Rao S S, A139
Rapport F, A250
Rasheed A, A110, A111, A116, A120, A121, A194
Rashid M, A113
Rastall P, A17
Rathbone B, A28
Ray S, A176, A252
Raychaudhuri C, A56
Raza M, A279
Reade S, A134, A221
Reda M I, A90
Reddy A, A91
Reddy D N, A153
Rees C J, A5, A268
Rees C, A36, A38, A214, A276, A277
Rees E, A246, A280
Rees I, A65
Reeves J, A100
Reid D, A3, A23
Reid P, A60
Rembacken B J, A245
Rembacken B, A215
Renwick A, A46
Reynolds J, A241
Reynolds N, A279
Reynolds S J, A243
Rhodes J M, A203
Ricart E, A6
Richards C H, A131
Richards G, A175
Richards T, A170, A171
Riches P, A263
Richman P, A144

Rifai A Al, A89
Rijnsoever M Van, A186
Riley S A, A49, A156
Rimmer C, A134
Rimmer J E, A146
Rio P Del, A71
Rivera-Forrester R, A60, A126
Rizk M M, A90
Robert O D, A198
Robertson C, A122
Robertson E V, A11, A103
Robins G, A45
Robinson A, A35
Robinson A M, A66
Robinson K, A8, A65
Robinson M, A184
Rochford A, A185
Rodriguez J, A1
Rodriguez-Justo M, A13, A106, A112, A113, A114, A194, A198, A245, A246
Rogers D, A42, A203, A283
Rogers S, A27
Rogler G, A6
Romanos J, A39
Romaya C, A60
Rondonotti E, A50
Rosenberg W M, A3, A187, A188
Rosenfeld N, A29
Ross V, A189, A190
Ross-Irwin C S, A12, A119
Ross-Irwin C, A29
Rosser R, A198, A229
Rostami K, A10, A39, A130
Rostami Nejad Vincenzo Villanacci M, A10
Rothwell K L, A177
Roughton M, A158
Rovira M, A6
Row P E, A246
Rowland E, A28
Roxburgh C S, A37
Roy S, A235
Rubin G, A30
Rueda O M, A197
Rugg N, A101, A128
Ruminski P, A1
Ruscanu C, A155
Russell C, A261
Russell N, A6
Russell R K, A22
Russell R, A31, A32
Russo E, A289
Rusu R I, A217
Rutherford M, A83
Rutter C, A70
Rutter M D, A1, A5, A149
Rutter M, A239, A277
Ryan A, A3
Ryan-Fisher C, A203

Sabaa B M El, A91
Sabatino A Di, A125
Sabbagh R, A44
Sabharwal T, A179
Sadler R, A109
Saffouri E, A24, A50
Sagar V, A190
Sahnani K, A226
Said E, A224, A225
Sainsbury A, A102, A177, A245, A292
Saksena S, A91

Sakuma S, A130
Saleem R, A247, A248
Salemme M, A125
Saliba C, A174
Salleh A, A271
Salunke S S, A186, A208
Salvestrini C, A251
Samaan M, A240
Sami S, A232
Sampaziotis F, A62, A88, A91
Samsheer K, A129
Sandborn W J, A66, A68
Sanders D S, A14, A21, A26, A44, A49, A60, A101, A128, A155, A156, A205, A259, A285, A288
Sanderson J D, A6, A163, A168, A258
Sanderson J, A67, A79, A163, A248, A252
Sanyaolu L, A111
Sapundzieski M, A164
Saraswati R, A112
Saravanan R, A263
Saravanapavan H, A269
Sargeant I, A57, A154
Sarkar S, A36, A58, A148, A225, A231, A233, A260, A281
Sasegborn A, A54
Sastrillo M, A79, A163
satkunanathan L, A158
Satsangi J, A6, A7, A22, A74, A168, A174, A243, A244, A263
Saunders B P, A25, A149, A239
Saunders B, A277
Saunders J, A77
Saunders K, A31
Savva S, A28
Sawbridge D, A134, A221
Saxena S, A201
Schenkel B, A70
Schmid M, A178
Schneier H, A139, A140, A141, A142
Schofield J, A191
Scholefield J H, A214
Schreiber S, A255
Schultz M, A107, A138, A271
Schulz J, A189
Schulz L K E, A111
Schuppan D, A188
Scott J, A238
Scott M, A64, A98, A99, A133
Scurr M, A192, A193
Seale J, A242
Seaman H E, A137, A138
Sebastian S, A65, A166
Sebepos-Rogers G, A79, A163
Sedgewick J, A137
Seenan J P, A79, A109, A160
Segal A W, A8, A246
Sehgal V, A54, A55, A84, A106, A114, A283
Selvaraj E, A268
Selvarajah U, A237
Sen G, A154, A238
Senanayake S M, A243
Senhaji N, A173
Senturk H, A153
Sequeiros I, A70
Serbati N, A173
Sergot A, A210
Sergot L, A200
Seward E, A222, A268
Sewell B, A133, A280

- Sewell G W, A246
 Sgromo B, A63
 Shabir O, A158
 Shah A A, A122
 Shah H, A181
 Shah N J, A23, A182, A183, A184
 Shah R, A121, A277
 Shah S, A59, A89, A157, A267
 Shah T, A181
 Shah V, A110
 Shahid F M, A255
 Shaikh F K, A267
 Shaikh S, A118
 Shalabi A, A80
 Shand A G, A7, A244
 Shand A, A263
 Shandro B M, A264
 Shannon N, A29, A197
 Shapiro D, A127
 Sharif A W, A229
 Sharma A, A72
 Sharma H, A61
 Sharma R, A29
 Sharrocks A S, A13
 Shaw I, A78, A202
 Shaw K, A58
 Shawihdi M, A158
 Shearer E S, A238
 Shearer N, A30
 Sheiybani G, A262
 Shekhar C, A42
 Shendrey R, A212
 Shenfine J, A268
 Shenoy A, A236
 Shepherd N, A13
 Shepherd T C, A256, A257
 Shepherd T, A251, A265
 Sheppard D, A1
 Sheppard Z A, A193
 Sherman D, A229
 sherry M, A260
 Shetty S, A157, A247, A262
 Shi K, A140, A142
 Shieh S C, A281
 Shieh S, A275
 Shiff S J, A139, A141, A142
 Shirazi T, A61
 Shivaji U, A26, A102, A292
 Shojaei-Moradie F, A92
 Shulkes A, A195
 Shute J K, A71
 Shuttleworth E, A72
 Siaw Y H, A268
 Sibbons P D, A24, A25
 Siddhi S, A105, A258
 Siddique N, A173, A205
 Sidhu P S, A184, A227, A286, A287
 Sidhu R, A156, A184, A227, A286, A287, A288
 Sifrim D, A19, A97, A99, A100, A108,
 A114, A115
 Sii K M, A138
 Silos-Santiago A, A102
 Silva A De, A46, A210
 Silva S De, A157, A171, A172
 Silver A, A200
 Simmons E, A233
 Simpson H L, A203
 Singhal S, A190
 Sinha A, A53, A55
 Sinha R, A256
 Sinkala E, A87
 Siriki R, A23, A182, A183, A184
 Skaife P, A220
 Skehel J, A197
 Skup M, A68
 Slater J, A171, A172, A247
 Sluis V M Horneffer-van der, A86
 Smart C, A271
 Smart H L, A13, A22, A58
 Smart N J, A61
 Smillie D M, A14, A128
 Smith A M, A8, A246
 Smith B, A187
 Smith C, A57
 Smith D, A103
 Smith E, A233
 Smith J, A200
 Smith K H, A119
 Smith K, A75, A79
 Smith L A, A1, A152, A242
 Smith L, A27, A29
 Smith L-A, A13, A22
 Smith M, A4, A29, A122, A154, A157, A172, A210
 Smith P J, A246
 Smith P, A187
 Smith R, A138
 Smith S A, A188
 Smith S, A218, A235
 Smith T R, A77
 Smith T, A7, A286
 Smithson J, A145
 Snelling D, A266
 Snook J A, A193
 Snowball J M, A137, A138
 Snowball J, A36
 Snowdon V K, A190
 So K, A22, A289
 Sobczynska-Malefora A, A168
 Soeda J, A176, A252
 Someren N Van, A55, A228, A288
 Son Q, A138
 Sordi L De, A214, A215
 Soteriadou S, A212, A254, A255
 Southern P, A265
 Southgate A, A24
 Speight R, A252
 Spiller R, A14, A98
 Spurio F Fasci, A7
 Srirajaskanthan R, A195
 St-Louis K, A235
 Stacey R, A28
 Stackhouse K, A134
 Stadnicki A, A109, A110
 Stagg A J, A7
 Staicu A, A81
 Stamatilis, A114, A214, A215
 Stanley A J, A1, A83, A109, A152, A191
 Stanley F, A88
 Stansfield C, A35
 Stanton A, A79, A163
 Stapely C, A27
 Stares M, A83
 Staudacher H M, A276
 Stebbing J, A17, A80
 Steel A, A32
 Stein J, A247
 Stephenson M, A95
 Stern N, A158, A224, A273
 Stevens L, A151
 Stevens S, A200
 Stevenson M, A219
 Stewart J, A203
 Steytler C, A59
 Stiff R, A137
 Stove J, A92
 Strauss R, A251
 Strickland A, A145
 Stroud M, A46
 Sturgess R, A61, A158, A224, A238, A273
 Subramanian S, A9, A126, A281
 Subramanian V, A56, A159, A161, A222, A232,
 A245, A276
 Sudde A, A283
 Sudhakaran P, A261
 Sugden D, A176
 Sugumaran A, A81, A82, A194
 Sui G, A104
 Sundaralingam A, A58
 Sundaram K, A232
 Surgenor S L, A193
 Suri D, A187, A273
 Surrey University of, A205
 Suzuki H, A1
 Suzuki N, A223, A239
 Swabe J, A242
 Swallow D, A113
 Swamy R, A117
 Swann R E, A46, A94, A184
 Swart N, A175, A176, A243, A244
 Sweeney L, A201
 Sweis R, A11, A65, A116
 Swift G, A143
 Swindell R, A124
 Syal S, A241
 Syed A, A167
 Symons N R A, A48
 Syn W-K, A3
 Tabaqchali M, A143
 Tadrous P J, A194
 Taggart N J, A260
 Taha A S, A24, A50
 Tai F W D, A268
 Tait J, A207
 Talley N J, A193
 Tan A, A132
 Tan C, A107, A279
 Tan L T, A80, A277
 Tan T M, A29
 Tanwar S, A3, A187, A188
 Taranath A, A52
 Tarr G P, A138
 Tata L J, A31
 Tavare S, A29
 Tayler R, A206
 Taylor G, A191
 Taylor K, A7, A67, A79, A163, A248
 Taylor L, A21, A155, A259
 Taylor P, A176
 Taylor-Robinson S D, A86, A92
 Telesco S, A164, A251
 Temple M, A206
 Teodorczuk A, A43
 Terlizzo M, A224
 Tevlin R, A219
 Thakkar R B, A68
 Thakkar R, A66
 Thalheimer U, A42, A87
 Than N N, A190
 Tharakan J, A142

Author index

- Thavanesan K, A204
Thayalasekaran S, A222
Theron B T, A17, A124
Thi A A, A245
Thillainayagam A V, A159
Tholoor S, A4, A20, A118
Thomas E L, A92
Thomas G J, A18, A19
Thomas G, A38, A135, A136
Thomas M, A287
Thomas N, A180
Thomas P D, A70
Thomas R, A143, A231
Thomas-Gibson S, A1, A149, A262
Thompson E, A158, A282
Thompson J M, A57
Thompson N P, A201
Thompson N, A204, A250
Thomson E, A94
Thomson F, A79
Thomson J, A31, A135
Thomson S, A121
Thoufeeq M H, A158, A215
Thoufeeq M, A285
Thuraisingham A, A272
Thursz M R, A92
Thurtle D, A59
Tighe R, A152
Tilley C, A203
Timms C, A240
Tiwari I, A142
To C, A79, A163
Tobin L, A273
Tod J, A18, A19
Todd J A, A279
Todd N, A178
Toloue-Kalami-Toussi S, A29
Tomlinson I P, A216
Tomlinson I, A200
Toms C, A185
Topley R, A219
Topping J, A91
Torkington J, A146, A147
Torrente F, A251
Toshniwal J, A145
Toumpanakis C, A195, A198
Townsend N, A136
Townsend S A, A280
Townsend S, A123
Train M, A211
Tranah T H, A247
Trautner E, A203
Travis S, A6
Treble T M, A27, A71
Trembling P M, A3, A187, A188
Tripathi D, A1, A180, A181
Trivedi P J, A181
Trivedi P, A176, A181
Trudgill N, A5, A6, A17, A105
Tsagkournis O, A118
Tsai H, A65
Tselepis C, A10
Tsiamopoulos Z P, A25, A239
Tsigarides J, A59
Tsochatzis E, A198
Tudor G, A223, A282
Turkes F, A200
Turley A, A93
Turnbull E, A129
Turnbull K, A207
Turner D, A241
Turner J, A139
Turner R, A275
Twiss J, A79
Tyndall A, A6
Tyrrell-Price J, A208, A249
Ueno R, A291, A292
Ukoumunne O, A179
Ulrich L, A255
Underwood T, A29
Unsworth N, A175
Uppal A, A262
Uppara M, A120
Vadhwana B, A210
Vagia S, A280
Vaizey C, A38, A135, A136
Valappil M, A93
Valdes A, A65, A116
Vales A, A104
Valori R, A148, A225, A226, A234
Vanooteghem S, A187
Vardy M, A261
Varey A, A249
Varghese S, A12, A119
Varma A, A121
varma S, A158
Vart G, A139
Vasant D H, A16
Vaughan-Shaw P G, A216, A217, A226
Vega R, A246, A247
Velazquez C, A187
Venkatachalamapathy S V, A10
Verma A M, A21, A131
Verma S, A93, A94, A191
Vermeire S, A6
Verslype C, A187
Vickramarajah S, A251
Vijayan B, A57, A186
Vijayan S, A256
Villanacci V, A125
Vinayaga-Pavan M, A241, A273, A275
Vinayagam R, A18
Vinnamala S, A255, A281
Vlavianos P, A32, A61
Vo T, A3, A23
Vogler M, A132, A133
Volpato M, A196
Volta Umberto, A10
Vormbrock K, A145
Wadehra V, A121
Wadsworth C A, A86, A238
Wadsworth C W, A224
Wagner C von, A139
Wai S N, A92
Walker A, A74
Walker C E, A197
Walker M M, A285
Waller J, A93
Walsh M, A245
Walsh S V, A105
Walsh S, A82, A258
Walters J R, A127, A130
Wan A, A19
Wang D, A133, A153
Wang K, A197
Ward M G, A6, A163, A168, A175, A258
Ward M, A79, A163
Ward S T, A234
Ward S, A176
Wardle J, A139
Wareham K, A133
Warren L, A65
Warusavitarne J, A239
Watanabe A, A37
Watson R, A10
Watt E, A135
Watt V A, A156
Watts G, A89
Waugh M, A195
Weaver A, A241
Weaver J M J, A29
Weaver L, A138
Weaver S A, A75, A204, A249, A253
Weaver S, A119, A150, A257, A286
Webb G, A177
Webb K, A261
Webb L, A38
Webster G J M, A238
Webster G J, A61, A283
Webster S, A159
Weir A, A103
Welch K, A222
Welchman S, A209
Welfare M, A43, A44
Wells C, A43, A44, A206, A266
Wellsted D, A175, A176, A243, A244
Wernisch L, A12
Wesley E, A42, A61, A73, A87
West K P, A131
West S, A290
Westaby D, A32, A61
Westall S, A150
Westinbrink E, A218, A287
Weston C, A23, A181
Westwood D A, A195
Whatley G, A124
Wheeler J M, A216, A217
Whelan K, A7, A168, A276
Whelan P, A58
White C, A67
White I, A36
White K L, A164
White K, A212, A255
White M, A94
White S, A121, A154, A238, A272
Whiting J G, A103
Whittingham C, A201
Widlak M, A4, A154, A157, A171, A172
Wijmenga C, A39
Wilburn J, A79
Wilde A D, A107
Wilkinson J, A99
Wilkinson M, A179, A271
Willert R, A13, A22, A227
Williams B, A85
Williams D, A124
Williams E J, A193
Williams E, A84
Williams G J, A131
Williams G, A146, A193
Williams H R, A285
Williams J G, A250
Williams N, A122, A223, A282, A287
Williams S G J, A127
Williams T, A216
Willington A, A47
Willington R, A286

- Wilson D C, A22, A206
Wilson J, A170
Winfield S, A101, A128
Winter J W, A160, A242
Wirz A A, A11, A103
Wiseman E F, A13, A267
Woffendin G, A195
Wolf D, A66
Wong A, A119
Wong E F, A59, A60, A205
Wong J, A18
Wong L L, A45, A178
Wong M T, A58
Wong T, A11, A65, A104, A116, A179
Wong V S, A241, A275
Woo E, A97
Woo J, A197
Wood E M, A8
Wood E, A213, A257
Wood H, A191
Wood L, A171, A172, A247
Woodcock A, A108
Woodland P, A100, A114, A115
Wright A, A8, A65
Wright E, A37
Wright K, A177
Wright N A, A13, A194, A198
Wright N, A245
Wright S, A250
Wu J, A77
Wurm P, A131
Yahiloglu G, A114, A214, A215
Yang J, A16, A153
Yang M, A68
Yazaki E, A19, A97, A108, A115
Yee M S, A92
Yerragorla P, A99
Yeung S, A189
Young A N, A21
Young A, A122, A180
Young D, A1
Yu D, A198
Yung D E, A52
Yusuf A, A210
Zabielski M, A145
Zabron A, A17, A80, A86
Zakeri N, A159
Zali M R, A39, A130
Zali Mohammad Reza, A10
Zaman A, A158
Zeki S, A198
Zhang W, A271
Zhang X, A153
Zheng C, A143
Zhu Y, A16
Zissimopoulos A, A190
Zojaji H, A39
Zubir M A, A158, A205