

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

- 
- |  |  |  |
|--|--|--|
| Abdullah A, A43                                      | Ashok D, A216                                  | Bell J, A158   |
| Abdullah M, A252                                     | Aslam T, A243                                  | Bell L, A65, A75   |
| Abdulrehman A, A144                                  | Atherton J, A54                                | Bennett A, A115  |
| Abela J-E, A34                                       | Athey S, A197                                  | Benning J, A176  |
| Abreu MT, A136                                       | Aucott RL, A56                                 | Bent C, A55  |
| Abusriwil H, A167                                    | Augustine T, A31                               | Bernardo D, A108, A211, A212                                     |
| Acosta JG, A125                                      | Austin A, A55, A245, A249                      | Berretti D, A195, A210   |
| Adaway J, A163                                       | Austwick M, A172                               | Berrill JW, A101   |
| Adelson M, A64                                       | Avgousti V, A143                               | Berry SH, A146, A147, A211                                       |
| Agarwal K, A58                                       | Ayiomamitis GD, A71                            | Beveridge IG, A65  |
| Aggan HAE, A229                                      | Aylin P, A5                                    | Bhandari P, A2, A4, A12, A14, A30, A32, A34, A42, A48, A69, A129 |
| Ahmad N, A59   | Azam G, A59                                    | Bharathi S, A206   |
| Ahmad T, A215  | Azaz A, A216                                   | Bhattacharjee S, A35   |
| Ahmed I, A117, A123                                  | Aziz I, A1, A252                               | Bhat S, A169   |
| Aithal GP, A55                                       | Aziz Q, A22, A26, A144, A153, A162, A171, A181 | Bhattacharjee S, A148  |
| Akbar A, A207  | Bagewadi A, A97                                | Bhattacharyya R, A238  |
| Akram F, A238  | Bailey AA, A125, A170                          | Bhnadari P, A47  |
| Aktar R, A144  | Baker J, A63, A141                             | Bhutta HY, A36   |
| Al-Allak A, A76                                      | Ball AJ, A49                                   | Bielby M, A64  |
| Alam MS, A59   | Balmforth D, A41                               | Bird-Lieberman EL, A169, A170, A173                              |
| Alam S, A66  | Bamford R, A130, A131                          | Bisset WM, A134, A146, A147                                      |
| Alazawi W, A146, A231                                | Bancil AS, A222, A223                          | Bjarnason I, A148  |
| Aldersley M, A58                                     | Bandera F, A161                                | Blackwell E, A235  |
| Aldulaimi D, A167                                    | Banim PJR, A38, A77, A78, A224, A225           | Blaker PA, A132, A226  |
| Alexander G, A57, A228                               | Banks M, A190, A201                            | Blanks RG, A22, A44, A68   |
| Alexandropoulos N, A110                              | Banks MR, A172                                 | Blatchford O, A45  |
| Algldi T, A150, A166                                 | Bannoo S, A198                                 | Blazeby JM, A51  |
| Al-Hassi HO, A108, A211, A212                        | Ban VF, A162                                   | Bliss P, A145  |
| Al-Hassi OH, A220, A221                              | Banwait R, A25                                 | Bloom S, A190, A214, A222  |
| Al-Hourani K, A140                                   | Barbour JA, A121                               | Bloom SR, A117   |
| Ali A, A56, A224, A226, A238                         | Barbunis V, A110                               | Bodger K, A30, A66, A214   |
| Ali M, A67   | Barclay AR, A99, A119, A131                    | Bogdanos DP, A212  |
| Aljabiri R, A191                                     | Barclay S, A244, A245                          | Boger C, A178  |
| Allan P, A37, A63                                    | Bardhan K, A50, A106, A108                     | Boger PC, A55  |
| Almond M, A167                                       | Bardhan KD, A31, A88, A101                     | Bools D, A126  |
| Almoudaris AM, A5                                    | Barker G, A162                                 | Borley N, A5, A75, A76   |
| Alotaibi B, A211                                     | Barlow G, A63                                  | Botha CA, A26  |
| Al-Shamma S, A230                                    | Barnabas A, A125, A170                         | Bottle A, A5   |
| Alvi MA, A168, A174                                  | Barnova I, A225                                | Boulos P, A27, A29   |
| Anderson J, A128, A254                               | Barratt SM, A82, A132, A150, A151, A169        | Boussioutas A, A202  |
| Anderson M, A176                                     | Barr H, A167                                   | Bouwe M, A73   |
| Anderson NH, A64, A149                               | Basford P, A34                                 | Bouwer M, A72  |
| Anderson RJ, A228                                    | Basford PJ, A12, A48                           | Bowman C, A74  |
| Anderson S, A141, A204                               | Basheer N, A134                                | Bown SG, A172  |
| Andrews P, A162                                      | Basherdas K, A190                              | Boxall SA, A107  |
| Andrews R, A59                                       | Bassendine M, A55, A58, A241                   | Braden B, A125, A170   |
| Andrews RE, A94                                      | Bassett P, A13, A46                            | Bradley MP, A224   |
| Andreyev J, A12, A29, A108, A188                     | Basumani P, A50, A88, A106                     | Brain O, A37, A63  |
| Angerson W, A11, A41                                 | Bateman AC, A53                                | Brain OA, A133   |
| Anggiansah A, A23, A26, A155, A165, A184, A185, A186 | Bates C, A240                                  | Bravi I, A27, A164   |
| Anggiansah R, A26, A165                              | Bathgate A, A58                                | Bredenoord AJ, A27   |
| Ansari A, A218                                       | Batt SC, A70                                   | Bredin F, A223   |
| Ansari T, A220                                       | Bauer J, A7                                    | Brenchley P, A31   |
| Anselmi MA, A125                                     | Baxter A, A236                                 | Bridge DP, A75   |
| Anwar GA, A203                                       | Baxter J, A99                                  | Bridge S, A55, A58   |
| Appleby RN, A49                                      | Baxter K, A241                                 | Bridgestock H, A115, A121  |
| Arasaradnam R, A108                                  | Beale A, A51                                   | Brindle KM, A170   |
| Arebi N, A211, A212, A220                            | Beales I, A5                                   | Brocklebank D, A167  |
| Arenas M, A132                                       | Bean K, A214                                   | Brookes MJ, A17, A119  |
| Armitage N, A180                                     | Beattie RM, A99, A100, A119                    | Brooks AJ, A94   |
| Arnaout A, A82, A151                                 | Bech P, A117                                   | Brostoff J, A39, A61, A143, A202                                 |
| Arnold J, A57, A184                                  | Beckett C, A105                                | Broughton T, A5  |
| Arnott I, A7, A215                                   | Beck RJ, A224                                  | Brown B, A241  |
| Aronson SL, A6                                       | Beggs A, A21                                   | Brown J, A213, A214  |
| Arthur K, A169, A173                                 | Begley JP, A141                                | Brown L, A145  |
| Arthurs EA, A81, A118, A129, A130                    | Begum H, A45                                   | Broyd H, A252  |
| Ashley D, A45  | Bell A, A4                                     | Bruemmer J, A213   |

## Author index

- Buchanan C, A166  
Buchanan E, A134  
Buchell OC, A133  
Bullen N, A125  
Bull T, A142  
Bungay HK, A227  
Bunn C, A222  
Burch NE, A2, A94, A95, A126  
Burden S, A85  
Burger DC, A133  
Burgess K, A244  
Burke K, A230  
Burkitt MD, A9, A10  
Burley K, A129, A130  
Burnham R, A191  
Burr NE, A248  
Burtt A, A119  
Busbridge M, A57, A184  
Buscombe J, A158  
Butcher RO, A133  
Butler A, A89  
Butler L, A144  
Butt MA, A172  
  
Caamano JH, A9, A10  
Cader MZ, A54  
Cahill A, A45  
Caldas C, A174, A192  
Caldwell H, A241  
Cameron E, A64, A199  
Cameron FL, A64, A134  
Cameron S, A248  
Camez A, A136  
Campbell BJ, A96, A134  
Campbell E, A164  
Campbell F, A241  
Campbell S, A85  
Caplin M, A109, A115, A117  
Cardigan T, A134  
Card T, A9, A10  
Card TR, A187  
Carey F, A81  
Carey FJ, A78  
Carlson G, A66  
Carroll N, A72  
Caselani F, A85, A86, A161  
Casella S, A85, A86  
Casey A, A149  
Cassarino C, A161  
Cast J, A216  
Caygill CP, A35  
Cecchi D, A161  
Centre SHMAHS, A162  
Chakrabarty G, A135  
Challand C, A125  
Chambers J, A223  
Chan A, A241  
Chan D, A178  
Chandrasekaran VRM, A234  
Chan SC, A246  
Chao J, A136, A137, A138  
Chapman A, A144  
Chapman MH, A117, A198  
Chapman RW, A125, A227  
Chapman T, A72  
Charnley R, A80  
Chatoor D, A163  
Chatterjee S, A51  
Chattopadhyay D, A243  
Chaudry A, A171  
  
Chelvaratnam U, A31  
Chen N, A136  
Cheong E, A179  
Cheung A, A45  
Chew TS, A138  
Chilton A, A22, A44  
Chinaleong J, A171  
Chin SF, A174  
Chippington S, A131  
Chivinge A, A239  
Ch'ng CL, A234  
Choo WK, A126  
Choudhary RK, A118  
Chowdhury ATMDH, A151, A152  
Christie J, A249  
Chua Y, A162  
Chua YC, A26, A171  
Chukualim B, A89, A223  
Chung-Faye G, A148  
Chu P-Y, A234  
Clapper P, A241  
Clark A, A36, A78, A81, A248  
Clark D, A7  
Clarke M, A215  
Clark H, A215  
Clark L, A28  
Clark S, A19, A41  
Clark SK, A221  
Clayman C, A158  
Cleary S, A215  
Cobbold JFL, A139  
Coen S, A153, A162  
Coen SJ, A22  
Cohen CR, A186  
Cohen P, A70, A217  
Coleman HG, A169, A173  
Coleman L, A250, A254  
Colleypriest BJ, A171  
Collier J, A125  
Collins C, A65  
Collins DA, A55  
Collins P, A48  
Colombel JF, A136  
Compston JE, A228  
Conlin A, A66  
Connolly P, A181, A182  
Conrad K, A212  
Cook C, A193  
Cook T, A76  
Cooper R, A197  
Corbett C, A173  
Corbett G, A199  
Costigan C, A55  
Cotton P, A14, A197  
Coucoupsi C, A236, A237  
Coughlan J, A127  
Coupland CA, A3  
Covington J, A108  
Cowan P, A239  
Cowlishaw D, A4, A34, A47, A48  
Crabtree JE, A107  
Craig D, A240  
Craigen T, A11, A41  
Creed TJ, A141  
Cree I, A2  
Crichton S, A184  
Croft N, A215  
Crooks CJ, A9, A10, A187  
Crossey M, A58  
Cross R, A138  
  
Cross SS, A53  
Cross T, A247  
Crowe A, A7  
Cruicksank S, A138  
Culver E, A72  
Culver EL, A65, A227  
Cummings FJ, A227  
Cunningham J, A51  
Czyszek JA, A227  
  
Dabos K, A228  
Dainty JR, A208  
Dalton HR, A45  
Daneshmend T, A215  
D'Arcy S, A104  
Dart RJ, A140  
Darzi A, A12, A151, A152  
Das D, A243  
Das TK, A228  
Datta K, A73  
Daulatzai N, A90, A220, A221  
Davidson J, A240  
Davidson S, A29, A188  
Davies H, A91  
Davies M, A233  
Davies MB, A139  
Davies R, A224  
Davies RJ, A72  
Davison C, A197  
Dawson P, A64, A70  
Dawwas MF, A78  
Dayan C, A59  
Day J, A76, A167  
Deacon J, A36, A176, A177, A196  
Dear K, A18  
Dear KL, A17, A192, A238  
Debiram I, A192, A228  
Debnath D, A118  
Deeb NE, A229  
Delaney M, A176  
Delgawy WE, A229  
Delis S, A109, A110  
Denning C, A144  
Dennison A, A81, A248  
Dennison AR, A78  
Derakhshan MH, A22, A181  
der Sluis VH, A7  
Desai M, A106  
Despott EJ, A82  
Dew T, A88  
Dexter S, A114  
Dhaliwal HK, A228, A229  
Dhana SM, A179  
Dhanda AD, A141  
Dhar A, A37, A152, A184, A190  
Dhillon WS, A117  
Dhingra R, A180  
Dickson S, A244  
Din RSE, A229  
Din S, A192  
di Pietro M, A192  
Disney B, A119  
Dixon PH, A89, A117  
Dolman GE, A102, A141  
Dolwani S, A101, A129  
Dore C, A102  
Dorkins H, A64  
Dover S, A74  
Dowler K, A120, A123, A124, A128

- Downey D, A39  
 Drew K, A83, A92, A127, A195, A216  
 Drigiannakis I, A56, A242  
 Duane-Moore R, A69  
 Dube A, A229  
 Dubois D, A159, A160  
 Dubois PCA, A60  
 Duckworth CA, A9  
 Dudding TC, A155, A156  
 Duffy U, A50  
 Dukes G, A164  
 Duku M, A2, A14  
 Duku MD, A48  
 Duncan J, A141, A142, A204  
 Duncan S, A89  
 Dunckley P, A44, A120, A123, A124  
 Dunlop M, A7  
 Dunn J, A201  
 Dunn JM, A169, A172, A173  
 Duraisamy Y, A178  
 Duroudier N, A164  
 Dwerryhouse S, A192
- Early ACTID, A59  
 East J, A19  
 East JE, A5, A13, A46  
 Ebert B, A167  
 Edwards R, A7  
 Edwards W, A69  
 Eker DV, A104  
 Ekkelkamp VE, A44  
 Elamin K, A80  
 Elford J, A179  
 Elias E, A227  
 El-Khouly F, A109, A115  
 Elliott T, A61, A142, A143, A202  
 Elliott TR, A61  
 Elliot VJ, A53  
 Ellis AJ, A65  
 Ellis E, A248  
 Ellison H, A119  
 El-Omar EM, A146, A147, A211  
 Elphick DA, A49, A192  
 Elshukri O, A162  
 Eltringham G, A241  
 Eltringham M, A121  
 Embleton K, A39  
 Emmanuel A, A27, A29, A163, A183, A187  
 Emmanuel AV, A186  
 Epstein O, A158, A188, A194, A205, A210  
 Erhayiem B, A180  
 Erian G, A205, A210  
 Estabragh Z, A66  
 Evans KE, A1, A53, A82, A83, A94, A127, A151, A160, A252  
 Everett SM, A91, A127  
 Eyre R, A50
- Fairbanks L, A132  
 Faiz OD, A5, A40, A129  
 Fan ST, A246  
 Farmer AD, A22, A153  
 Farrant JM, A171  
 Farré R, A178  
 Farrugia D, A42  
 Faulkner N, A251  
 Felber J, A153  
 Felmlee D, A55, A58  
 Felwick RK, A179  
 Fenner J, A31
- Ferguson J, A40, A58  
 Fikree A, A27, A144, A164, A181  
 Filippi C, A239  
 Fillobos R, A133  
 Fine D, A79  
 Fisher N, A173  
 Fisher NC, A98  
 Fisher P, A60  
 Fitzgerald R, A173, A174, A179, A192  
 Fitzgerald RC, A20, A168, A169, A170  
 Fitzgerald T, A91  
 Flanagan P, A120  
 Flasar M, A138  
 Flores C, A125  
 Fogden E, A119  
 Fong J, A26, A165  
 Forbes A, A212  
 Forbes SJ, A56  
 Ford AC, A18, A25, A127, A154, A155, A164, A217, A218  
 Forgasz I, A148  
 Foria B, A55  
 Forrest E, A230, A244, A245  
 Forrest EH, A45, A232, A233  
 Foster GR, A230, A231, A232  
 Foster RA, A144  
 Fotiadis N, A236  
 Fox M, A24, A26, A165, A184, A185, A186  
 Fox MR, A23, A155, A173  
 Francis S, A55  
 Frangaki M, A56, A241, A242  
 Fraser C, A82  
 Fraser D, A251  
 Freeman J, A245, A249  
 Fretwell I, A250  
 Fried M, A173  
 Fruehauf H, A173  
 Fullarton G, A28  
 Fullarton GM, A34
- Gabe S, A89, A90  
 Gabe SM, A90, A108  
 Gadola S, A79  
 Galanakis V, A237  
 Gallagher K, A243  
 Ganapathi S, A21  
 Gan J, A179  
 Garow D, A197  
 Garsed K, A25  
 Gatenby P, A35  
 Gavin AT, A169  
 Gavin D, A128  
 Gawkrodger D, A144  
 Gaya DR, A45  
 Geelen A, A69  
 Gemmato AM, A125  
 George A, A155, A156, A157  
 George DA, A17  
 George P, A13, A200  
 Georgiadou M, A56, A71, A236, A241  
 Geraghty J, A66, A201  
 Gerasimidis K, A134  
 Ghatei MA, A117  
 Gholkar B, A130  
 Ghosh N, A209  
 Giannios J, A21, A110, A111, A112, A113  
 Giannios JN, A109  
 Gibson S, A28  
 Gierula M, A7  
 Giles E, A119, A131
- Gillespie D, A37, A147  
 Gillespie R, A166, A244, A245  
 Gillett PM, A140, A149  
 Gillis CA, A136  
 Gillott R, A31  
 Gill RS, A27, A178  
 Gill U, A232  
 Gill US, A230, A231  
 Gledhill T, A66, A145  
 Gleeson D, A224  
 Gleeson DC, A228, A229, A238  
 Glen P, A34  
 Glocker E, A104  
 Glover L, A48  
 Glyn F, A230, A231  
 Goddard AF, A22, A44  
 Godden A, A249  
 Godkin A, A243  
 Goh XY, A174  
 Going JJ, A34  
 Goodhand JR, A145, A146, A222  
 Goodman A, A75, A76  
 Gordon A, A42  
 Gordon F, A48  
 Gordon JN, A179  
 Gordon K, A252  
 Gordon VM, A250  
 Gounaris-Shannon N, A176  
 Gowland PA, A55  
 Grahame R, A144, A181  
 Graham T, A52  
 Grahn A, A8  
 Grainger S, A204  
 Grant J, A17, A18, A96, A97  
 Grant K, A221  
 Grant W, A144  
 Green B, A53  
 Green JT, A101, A203, A247  
 Green M, A17  
 Green P, A62  
 Green S, A201  
 Greenwood R, A51, A141  
 Greer D, A217, A218  
 Gresty M, A162  
 Greveson K, A209  
 Griffiths LP, A120  
 Griffiths WJH, A58  
 Grimley C, A68  
 Grogan PM, A134  
 Groome M, A45  
 Grosset K, A107  
 Group TPGW, A60  
 Guenther T, A13, A46  
 Guha IN, A55  
 Guha N, A42  
 Gullick D, A213  
 Gunawan A, A231  
 Gunn MC, A251  
 Gupta S, A5, A66, A128, A129  
 Guthrie N, A59
- Hadjivassiliou M, A53, A87, A161, A208  
 Hague R, A248  
 Haidry R, A190, A201  
 Haidry RJ, A172  
 Hale M, A144  
 Hall I, A164  
 Hall NR, A72  
 Halloran S, A195  
 Hall R, A101

## Author index

- Hamdy S, A39, A150, A166  
Hamid R, A230, A232, A233  
Hamilton M, A188, A194, A205, A210  
Hamlin PJ, A214, A217, A218  
Hanney M, A160  
Hansen R, A119, A146, A147, A211  
Hardcastle S, A253  
Hare N, A45, A118  
Haroon H, A39  
Harris A, A160  
Harris ML, A150  
Harrison K, A62  
Harrison P, A247  
Harrow P, A114  
Hart A, A62, A81, A140, A179, A207, A248  
Hart AL, A90, A207, A211, A212, A220, A221  
Hart AR, A36, A38, A69, A77, A78, A224, A225  
Hartland SN, A56  
Hartley F, A144  
Harvey LJ, A69  
Haslam N, A4, A50  
Hassell M, A247  
Hastings M, A164  
Hatfield A, A191  
Hatfield AR, A8, A198  
Hatton C, A193  
Hawkey C, A93, A115  
Hawkey CJ, A106, A180, A219  
Hawthorne AB, A37, A73, A147  
Hay A, A130, A131  
Hayat J, A27, A164  
Haycock A, A120, A122, A254  
Hayee B, A148  
Hayes PC, A228, A238, A239, A240, A244  
Hayward C, A214  
Hazeldine S, A31, A123, A174  
Hearnshaw S, A102, A103, A235  
Hearnshaw SA, A187  
Hedin CR, A148  
Hegade V, A233  
Heinrich H, A173  
Hender J, A120  
Henderson P, A64, A148, A149  
Hendy P, A193  
Hennessy L, A246  
Henson C, A29, A188  
Herbay AV, A133  
Hermon-Taylor J, A61, A142, A202  
Herold C, A248  
Heron T, A215  
Herrick S, A31  
Hewitt M, A190  
Heycock A, A15  
Higgins B, A4, A47  
Higham S, A83  
Hill J, A66  
Hippisley-Cox J, A3  
Hoag CL, A55  
Hodge-Johnson L, A234  
Hodgkins P, A7  
Hodgson S, A21  
Hoeroldt B, A18, A50, A106  
Hoeroldt BS, A17, A229  
Hogan BJ, A58  
Hold GL, A146, A147, A211  
Holmes GK, A1, A87  
Holmes GKT, A84  
Holt S, A36  
Hood K, A37, A147  
Hope M, A58  
Hopkins K, A114  
Hopper AD, A53, A87, A160, A161, A208, A252  
Hornung T, A203  
Hosie K, A125  
Hospital DFQE, A121  
Hospital DPQE, A115  
Houghton LA, A163  
Howarth K, A19  
Howdle PD, A91  
Hsu T-J, A234  
Hubball A, A171  
Hubbard RB, A1, A87  
Huber J, A95  
Hudson B, A203  
Hudson M, A15, A241, A243  
Hudson M, A122  
Hudspith B, A39, A61, A142, A202  
Hudspith BN, A143  
Huggett MT, A8  
Hughes S, A81, A123  
Hughes SF, A171  
Hui LL, A17  
Hull B, A142  
Hull MA, A114  
Humphries A, A52  
Hungin P, A67  
Hunt V, A48  
Hurley J, A13, A101  
Hurst A, A145  
Hurst H, A31  
Hussain S, A115  
Hutchings J, A76, A167  
Hutchinson C, A31  
Igali L, A179  
Ignjatovic A, A13, A46, A62, A120, A191, A207, A221  
Ikin N, A207  
Imran M, A1  
Ing H, A78, A81  
Ingram R, A239  
Inoue T, A66  
Iqbal T, A76  
Iredale JP, A56  
Irving P, A132, A141, A204  
Irving PM, A142, A222  
Ishikawa H, A66  
Islam MS, A204  
Jaboli F, A194, A210  
Jaboli MF, A158, A205  
Jackson C, A75  
Jackson L, A194  
Jafari J, A27, A164, A181  
Jafri SD, A234, A251  
Jain S, A179  
Jairath V, A102, A103, A235  
James B, A106  
James G, A17, A18, A148  
James M, A235, A239  
James MW, A42, A55, A236  
James PW, A68  
Jamieson A, A134  
Jamieson N, A28, A89  
Jamil K, A236  
Jankowski J, A126, A254  
Jaques B, A243  
Jawhari A, A180, A219  
Jefferson S, A39  
Jeffry R, A19  
Jenkins H, A215  
Jenkins JT, A221  
Jennings JS, A91  
Jeune IRL, A42  
Jewell D, A37  
Johnson CD, A79  
Johnson G, A198  
Johnson GJ, A8  
Johnson HE, A141, A205  
Johnson P, A115  
Johnson PJ, A104  
Johnston A, A65  
Johnston BJ, A67  
Johnston BT, A169  
Jones D, A243  
Jones DE, A206  
Jones J, A224  
Jones R, A246  
Jorgensen A, A104  
Joseph M, A108  
Jr EVL, A137  
Jupp J, A79  
Kabir M, A148  
Kahan B, A102, A103, A235  
Kalaitzakis E, A191  
Kalla R, A92, A93, A158, A216  
Kallis Y, A191  
Kalmar K, A157  
Kammer PP, A6  
Kamperidis N, A145  
Kampman E, A69  
Kandaswamy P, A32  
Kano M, A22, A153  
Kant P, A114  
Kapoor N, A33  
Kapur K, A17, A18, A147, A189  
Kapur KC, A37  
Karaiskos C, A61, A143  
Karajeh MA, A229, A238  
Karen H, A48  
Karim N, A207  
Karpha I, A201  
Kaufman E, A184  
Kaye P, A34, A55  
Keevil B, A163  
Keita ÅV, A96  
Keld RR, A85  
Kelly NM, A32  
Kelly S, A206  
Kelvin PR, A187  
Kendall C, A76, A167  
Kennedy PTF, A230, A231, A232  
Kerstens R, A159  
Keshav S, A133  
Kessler B, A63  
KGencis R, A60  
Khan A, A72  
Khana P, A179  
Khan H, A200  
Khan M, A59  
Khan MS, A109, A115  
Khanna S, A6  
Khan S, A7  
Khan SA, A117  
Khan U, A67, A160  
Khatamzas E, A37, A63  
Khaw K-T, A38, A77, A78, A179, A224, A225  
Khaw KT, A140  
Kingstone K, A149

- Klironomos S, A236, A242  
 Knight A, A7  
 Knight J, A62  
 Knight P, A96, A134  
 Knight S, A220  
 Knight SC, A108, A211, A212, A221  
 Knowles CH, A26, A171  
 Knowles K, A173  
 Kokopoulis K, A157  
 Kolios G, A38  
 Kooner JS, A223  
 Kooner P, A230, A231, A236  
 Ko S, A66  
 Koulentaki M, A236, A237  
 Kouroumalis E, A38, A56, A71, A236, A237,  
     A241, A242  
 Krystallis C, A175, A238  
 Kubiliun N, A136  
 Kuet KP, A144  
 Kumar A, A139  
 Kumar D, A21, A130, A131  
 Kumar P, A216  
 Kunishige T, A66  
 Kurien M, A17, A18, A43, A96, A97, A160, A192  
 Kusunoki M, A104  
 Kyaw M, A97
- Lafferty H, A230, A232  
 Laine LA, A8  
 Lal S, A66, A97  
 Lamb C, A120  
 Lamb CA, A121, A206, A251  
 Lam C, A25  
 Landy J, A62, A207, A220  
 Langmead L, A190, A222  
 Lantz O, A79  
 Lanzarotto F, A85, A86  
 Lanzini A, A85, A86, A161  
 Lao-Sirieix P, A20, A169, A170, A173  
 Lari S, A118  
 Lasseter G, A104  
 Lau K, A175  
 Law R, A174  
 Lawrence SJ, A149  
 Lawson A, A104, A249  
 Lazar A, A139  
 Leaning D, A49  
 Leedham L, A52, A100  
 Leedham S, A19  
 Leeds J, A51, A78, A80  
 Leeds JS, A17, A18, A79, A80, A82, A87, A97,  
     A132, A150, A151, A160, A161, A169, A208,  
     A238, A252  
 Lee JC, A61  
 Lee L, A226  
 Lee M-H, A66  
 Lee P, A239  
 Lee S, A66  
 Lee TJ, A6  
 Lee TJW, A22, A44, A46, A68  
 Lee YY, A22, A181, A182  
 Lehne B, A62  
 Leicester R, A72, A73  
 Lekahraju P, A33  
 Lennard L, A228  
 Leslie A, A63  
 Levey P, A171  
 Levison SE, A60  
 Lewin-Koh N, A215  
 Lewis A, A19
- Lewis C, A62  
 Lewis M, A248  
 Lewis MJV, A70  
 Lewis MPN, A36  
 Lewis NR, A1, A87  
 Lichfield B, A126  
 Li L, A232  
 Limdi JK, A133  
 Lim TR, A68  
 Lim YC, A192  
 Lindsay J, A141  
 Lindsay JO, A148, A214, A215  
 Linedale R, A142  
 Lingaya M, A25  
 Lipman G, A219  
 Little M, A81  
 Little MW, A78  
 Liu M-Y, A234  
 Li Y-H, A234  
 Li Z, A137  
 Li Z-S, A202  
 Lloyd G, A76  
 Lobo A, A144  
 Lobo AJ, A132, A150, A193, A209  
 Lockett M, A4, A118, A129, A130, A203  
 Lockman A, A239  
 Lockman KA, A239  
 Lo CM, A246  
 Loetsch C, A208  
 Logan C, A201  
 Logan R, A102, A103, A235  
 Logan RF, A1, A3, A87  
 Logan RFA, A187  
 Logan RPH, A49  
 Logunova L, A138  
 Loke R, A114  
 Lomax KG, A136  
 Lomer M, A39  
 London, A184  
 Longcroft-Wheaton G, A4, A14, A30, A32,  
     A42, A47, A69  
 Longcroft-Wheaton GR, A48  
 Lopez B, A225  
 Louis-Auguste J, A217  
 Lovat E, A172  
 Lovat L, A190, A201  
 Lovat LB, A169, A170, A172  
 Lovatt T, A17  
 Lowe D, A236  
 Luben R, A38, A77, A78, A140, A179, A224, A225  
 Lucarotti M, A128  
 Lu M, A136, A138  
 Lund EK, A69, A208  
 Luong TV, A115  
 Lweleyn C, A102  
 Lyons P, A61
- MacArthur D, A34  
 Macdonald J, A182  
 Mackay CK, A34  
 Mackenzie G, A218  
 Mackenzie GD, A172  
 MacKenzie S, A65  
 Mackie B, A182  
 Ma D, A202  
 Madhotra R, A250  
 Magni A, A85, A86, A161  
 Mahal LK, A170  
 Maheswaran T, A69  
 Mahida YR, A209
- Mahmoud S, A229  
 Mahon B, A115  
 Maieron R, A195  
 Maini MK, A232  
 Major GAD, A239  
 Majsak-Newman G, A69  
 Majumdar D, A6, A152, A193, A209, A238  
 Makanyanga J, A179  
 Makins R, A193  
 Malago M, A198  
 Mallappa S, A19  
 Manaligod M, A89  
 Manas D, A243  
 Mandair DS, A115, A121  
 Mangat K, A115  
 Manglam V, A57  
 Manjunath RS, A98  
 Mannath J, A34, A93, A106, A175, A219  
 Mann E, A212  
 Mann ER, A108, A211  
 Man R, A128  
 Mansfield J, A62  
 Mansfield JC, A206, A251  
 Mantaka A, A237  
 Manwani R, A42  
 Maragudakis E, A110  
 Marciani L, A55  
 Marco AD, A12  
 Marden P, A81  
 Marelli L, A117, A158, A194, A205, A210  
 Marinaki AM, A132  
 Marino M, A195, A210  
 Mark P, A144  
 Marley R, A230, A231  
 Marshall R, A170  
 Martin D, A66  
 Martin J, A171, A217  
 Martin JE, A151, A152  
 Martin JP, A70  
 Martin NM, A117  
 Marx C, A54  
 Mason J, A67  
 Mason K, A251  
 Masson S, A58  
 Mastan A, A162  
 Masterton G, A239, A240  
 Mathers A, A248  
 Mathew C, A61, A62  
 Mathialahan T, A200  
 Matsuda T, A12  
 Matthews G, A179  
 Maurizio Z, A210  
 Mawdsley J, A65, A222  
 Mayberry J, A97  
 Maynard N, A170  
 McAlindon M, A144, A195  
 Mcalindon ME, A132  
 McAlindon ME, A17, A18, A83, A91, A92, A93,  
     A94, A96, A97, A127, A150, A158, A193,  
     A209, A216, A253  
 McCarthy NE, A148  
 Mccartney KM, A115  
 McCartney S, A190, A215, A219, A222  
 McCloskey C, A11, A41  
 McColl KEL, A22, A181, A182  
 McCradden R, A55  
 McCune CA, A48, A59  
 McCutcheon JM, A55  
 McDonald S, A52  
 McDonald SA, A172

## Author index

- McEwan A, A236  
McFarlane E, A228, A229  
McGann H, A246  
McKai B, A129  
McKay SC, A117  
McLaughlin J, A16, A60, A138, A210  
McLaughlin SD, A141, A205  
McLeod U, A107  
Mcmahon M, A97  
McMahon M, A66  
McManus D, A169, A173  
McNair A, A51  
McNally RJ, A22, A44, A68  
McNamara D, A182  
Mcnulty CAM, A104  
McPhail M, A190  
Mcpherson S, A241  
McSorley H, A218  
McStay M, A179  
McTaggart A, A77  
Mead R, A14  
Mead RJ, A2, A12, A48  
Mehta T, A118  
Meigh R, A63  
Mela M, A57  
Menne D, A23, A155  
Menon A, A74  
Menon S, A35, A176  
Mercer S, A48  
Meredith S, A102  
Metcalfe M, A81, A248  
Metcalfe MS, A78  
Metz A, A142  
Micco L, A232  
Michou E, A28, A39, A162  
Middleton S, A89, A223  
Miki C, A104  
Milkiewicz M, A227  
Milkiewicz P, A227  
Millar A, A105  
Miller C, A241  
Mills G, A213  
Mills P, A248  
Miskovic D, A129  
Missiou D, A134  
Mistry S, A28, A39, A162, A166  
Mitchell C, A117  
Mizen P, A243  
Moayyedi P, A25, A155  
Mohri T, A104  
Mohri Y, A104  
Monaghan P, A163  
Monaghan T, A180  
Monahan K, A64, A190  
Monahan KJ, A65, A116  
Moore A, A200  
Moore CE, A169  
Moore J, A206  
Moor F, A84  
Moran G, A16, A210  
Morgan D, A25  
Morley S, A252  
Moroni F, A166  
Morran CG, A41  
Morris AJ, A45, A232  
Morris D, A36, A39  
Morris DL, A176, A177, A196  
Morris E, A65  
Morris J, A34, A163, A230  
Mortimore G, A245, A249  
Moses S, A241  
Moshkovska T, A97  
Mosse CA, A172  
Moss SM, A22, A44, A68  
Mottershead M, A120  
Mowat C, A45, A215  
Mozdiak EA, A70  
Muhammad I, A92  
Mukhopadhyal, A146, A147, A211  
Mukogawa T, A66  
Mulani PM, A136, A137, A138  
Muller AF, A176  
Mullholland HG, A169  
Murguranathan A, A220, A221  
Murino A, A66, A82  
Murphy KG, A117  
Murphy M, A102, A103, A235  
Murphy MF, A187  
Murray C, A188, A205, A210  
Murray L, A169, A173  
Murray LJ, A169  
Murugananthan AU, A108, A211, A212  
Mustafa G, A59  
Musumba CO, A104  
Muthuppalaniappan V, A179  
Mutimer D, A121  
Mytilinaiou MG, A212  
Nagrath N, A199  
Naik S, A17, A230  
Naqvi H, A26  
Naseer M, A241  
Navarro M, A244  
Nayagam S, A114  
Nayar M, A51, A78, A80  
Nayar MK, A80  
Nayar MM, A79  
Ndokera R, A78, A81  
Neale J, A120, A195  
Neale K, A41  
Neely D, A55, A58  
Negus R, A188  
Neilson M, A244, A245  
Nelson LJ, A244  
Neong SF, A176, A177, A196  
Neves AA, A170  
Neville PM, A251  
Newman W, A60  
Newton J, A243  
Newton R, A168  
Newton RC, A12  
Ng K, A162  
Ng KS, A171  
Ngoh LYC, A239  
Ng S, A207  
Nguyen H, A145  
Nicholls RJ, A7, A155, A156, A157  
Nickerson C, A6, A22, A44, A46, A68  
Nishiwada S, A66  
Nixon E, A133  
Noble K, A167  
Noonan D, A12  
Noorullah O, A33  
Notas G, A38, A56, A71, A236, A242  
Not T, A86  
Novelli M, A201  
Novelli MM, A169  
Novelli MR, A172, A173  
Nutton G, A183  
Nwokolo C, A108  
O'Beirne J, A188  
O'Bichere A, A190  
Obrecht S, A184  
O'Donovan M, A20, A168, A170, A192  
Ogunbiyi G, A109  
Ohi M, A104  
O'Kennedy N, A96  
Oke S, A36  
OldeDamink S, A198  
Olliff S, A115  
O'Neill C, A210  
O'Neill R, A180  
Oppong K, A51, A78, A80, A197  
Oppong KE, A79, A80  
Orchard P, A236  
Orchard TR, A124, A139, A222, A223  
Ordiz DB, A220  
O'Rourke A, A82  
O'Toole P, A66  
Ouaret N, A108  
Oukrif D, A172, A173  
Oza C, A246  
Padfield P, A210  
Padmanabhan H, A71  
Paetzold S, A153  
Page AA, A72  
Page K, A94  
Paily AJ, A183  
Palmer K, A102, A103, A235  
Palmer N, A13, A46, A191  
Panarese A, A157  
Pandey R, A105  
Panter S, A197  
Panto P, A74  
Papagrigoriadis S, A148  
Papangelou A, A134  
Pardi DS, A6  
Parker C, A197  
Parker G, A39  
Parker R, A59, A242  
Parkes GC, A39, A163  
Parkes J, A219, A248  
Parkes M, A61  
Parks T, A72  
Parsons BN, A96  
Patanwala I, A15, A122, A243  
Patel B, A171  
Patel C, A230  
Patel M, A252  
Patel N, A59  
Patel P, A72, A73, A178, A195  
Patel V, A120  
Paterson AL, A20  
Paterson-Brown S, A175  
Paterson H, A7  
Pathmasiregan S, A89  
Patnick J, A6, A22, A44, A68  
Pattni S, A88, A89  
Pavlidis P, A212  
Payne C, A12  
Payton A, A166  
Peake ST, A108, A207, A220  
Pearl D, A98  
Pearl DS, A213, A214  
Peel D, A29  
Peerally M, A1  
Peiris M, A171  
Pembroke TPI, A243  
Pennock JL, A60

- Penrice G, A248  
 Peppa D, A232  
 Percival F, A214  
 Pereira SP, A8, A117, A198  
 Pereria SP, A198  
 Periasamy S, A234  
 Pericleous M, A188  
 Perowne R, A197  
 Perry I, A17  
 Peters CJ, A20  
 Petroboni B, A86  
 Petrovska L, A202  
 Petroska L, A39  
 Phillips A, A215  
 Phillips-Hughes J, A125  
 Phillips M, A248  
 Phillips R, A41  
 Phillips RK, A220, A221  
 Phull P, A199  
 Pichulik T, A37, A63  
 Pietro MD, A20  
 Pirani T, A72, A73  
 Pirmohamed M, A104  
 Pither C, A89  
 Plevris J, A239  
 Plevris JN, A175, A228, A238, A239, A244  
 Plevris N, A239  
 Pogna N, A86  
 Pollack PF, A136, A137, A139  
 Poller D, A34, A48  
 Portal J, A48  
 Porter-Ritchie V, A182  
 Portsmouth, A98  
 Possamai L, A190  
 Pot GK, A69, A208  
 Poullis A, A72, A73, A135  
 Povalarapu N, A33  
 Powell S, A241  
 Pratt J, A98  
 Premaor M, A228  
 Prescott N, A61  
 Prescott NJ, A62  
 Preston S, A171, A178, A254  
 Preziosi G, A27, A29, A183, A186  
 Price M, A206, A251  
 Pritchard DM, A9, A10, A107  
 Pritchard M, A104  
 Probert CS, A37, A141, A147  
 Prorok-Hamon M, A96  
 Pryde A, A239  
 Przemioslo R, A174, A225  
 Pugh S, A31, A118  
 Pugh TF, A78  
 Pugh TFG, A81  
 Puli C, A234  
 Pullan R, A129  
 Pye J, A13  
 Quaglia A, A247  
 Rademaker J, A252  
 Raeburn A, A183, A187  
 Ragunath K, A13, A34, A47, A93, A106, A175, A192, A219  
 Rahbhour G, A90  
 Rahman M, A5  
 Rahman N, A252  
 Raimundo A, A151, A152  
 Raine T, A199  
 Rai PS, A223  
 Rajaratnam S, A72  
 Ramachandran P, A56  
 Ramachandran R, A117  
 Ramadas A, A73  
 Ramappa V, A106, A219  
 Ramaraj R, A200  
 Ramesh J, A66  
 Rameshshanker R, A105  
 Ramjas G, A180  
 Rampton D, A144, A146  
 Rampton DS, A145, A222  
 Ramus JR, A35  
 Randall L, A202  
 Rao A, A17  
 Rao N, A216  
 Rattehalli D, A17  
 Rayment N, A39, A61, A142, A202, A220, A221  
 Rayment NB, A143  
 Razack A, A216  
 Read J, A140  
 Reed B, A45  
 Reed E, A244, A245  
 Reenares C, A63  
 Rees CJ, A46  
 Rees I, A243  
 Rees J, A174  
 Reeves H, A243  
 Reiff C, A146  
 Reinisch W, A139  
 Rembacken B, A129  
 Rhodes JM, A96, A134  
 Rhodes M, A248  
 Ricci C, A161  
 Richardson P, A241  
 Richardson S, A192  
 Richert H, A153  
 Ridgeway E, A144  
 Riley S, A129  
 Riley SA, A183  
 Roberts CL, A96  
 Robertson C, A133  
 Robertson EV, A22, A181, A182  
 Robinson K, A17, A54, A132, A144, A150  
 Robinson M, A63, A251  
 Robinson PN, A98  
 Robinson R, A81, A248  
 Robinson RJ, A75, A78  
 Robinson ST, A55, A58  
 Robson HE, A17, A18, A97  
 Roche S, A75  
 Rodenas-Cuadrado P, A19  
 Rodriguez-Gusto M, A190  
 Rodriguez-Justo M, A19, A172, A201  
 Roga AML, A161  
 Rogers P, A140, A149  
 Roggenbuck D, A212  
 Romagnuolo J, A14  
 Romanelli G, A86  
 Romanini M, A161  
 Romaya C, A43  
 Rose J, A243  
 Rosenberg W, A248  
 Rossitti P, A195  
 Ross V, A230, A231  
 Rothwell K, A58  
 Roy A, A27  
 Royston C, A101  
 Russell RK, A64, A134, A140, A146, A147, A149, A215  
 Rutter CS, A123  
 Rutter MD, A6, A22, A44, A129  
 Ryder SD, A236  
 Rye K, A245  
 Sadler IH, A228  
 Sahota GR, A53  
 Said E, A189  
 Sainsbury A, A18, A91  
 Sala S, A157  
 Saleem S, A48  
 Salmon C, A246  
 Salter L, A240  
 Samji S, A123  
 Samuel K, A244  
 Sandanayake NS, A198  
 Sandborn WJ, A136, A139  
 Sanders D, A195  
 Sanders DS, A1, A17, A18, A43, A53, A82, A83, A87, A96, A97, A127, A132, A150, A151, A160, A161, A169, A208, A238, A252, A253  
 Sanderson IR, A17  
 Sanderson J, A39, A62, A132, A141, A142, A204, A222  
 Sanderson JD, A61, A142, A143, A202  
 Sandle M, A107  
 Sanger G, A162  
 Sangwaiya A, A57, A184  
 Sapundzieski M, A133  
 Saraj O, A126  
 Sargeant IR, A176, A177, A196  
 Sarkar S, A50, A66, A200, A201  
 Sastrillo M, A141, A142, A204  
 Satsangi J, A64, A149, A215  
 Saunders B, A62, A82, A207  
 Saunders BP, A13, A46, A129, A191, A221  
 Saunders J, A74  
 Saunders M, A215  
 Saunders P, A152  
 Sauter M, A173  
 Savage MO, A17  
 Savva S, A248  
 Sayer VE, A148  
 Scarborough M, A72  
 Scarcella C, A161  
 Scarzella MV, A12  
 Schenck F, A160  
 Schlitt T, A62  
 Schneider S, A228  
 Schulte O, A197  
 Schwanner J, A125  
 Scott M, A128  
 Scott R, A249  
 Sebastian S, A4, A63, A215, A216  
 Seenan JP, A22, A181, A182  
 Selinger C, A4  
 Sellaturay P, A201  
 Sfakianaki O, A56, A242  
 Sgromo B, A170  
 Shaffer J, A97  
 Shah AA, A41  
 Shah K, A214  
 Shah M, A144  
 Shah T, A115  
 Shannon NB, A20, A168  
 Sharp SJ, A38, A224, A225  
 Shaw I, A44, A104  
 Shekhar C, A163  
 Shepherd E, A58  
 Shepherd N, A76, A128, A167

## Author index

- Sheridan D, A55, A58  
Shimono R, A27, A164  
Short J, A235  
Shukla A, A180  
Shute JK, A213, A214  
Shutt J, A178  
Shuttleworth E, A85  
Siddiqui F, A184  
Sidhu P, A189  
Sidhu R, A83, A91, A92, A93, A127, A158, A193, A195, A209, A216, A252, A253  
Sidhu S, A201  
Sidwell A, A128  
Sieberhagen C, A118  
Sifrim D, A27, A164, A178, A181  
Silk D, A151, A152  
Silva PD, A140  
Sime P, A119  
Simmons A, A37, A63  
Simpson G, A96  
Simpson K, A240  
Simpson M, A62  
Simpson P, A37, A63  
Singh G, A25  
Singh JN, A121  
Singh S, A39  
Sington J, A5, A208  
Sinha A, A124  
Siriwardana RC, A246  
Slack JM, A171  
Smeeton W, A57  
Smith GV, A70, A217  
Smith KG, A61  
Smith L-A, A253  
Smith LA, A105  
Smith M, A142  
Smith N, A2, A94, A95  
Smythe A, A83  
Snowball J, A195  
Snowdon V, A247  
Söderholm JD, A96  
Soliman A, A189  
Somers S, A48  
Southern P, A105  
Spain S, A116  
Spalding DR, A117  
Sparshott K, A183  
Spencer PA, A31  
Spiller R, A25, A164  
Spiller RC, A55  
Sprakes M, A217, A218  
Srinivas M, A50, A88, A106  
Srivastava A, A179  
Stacey R, A247  
Stafford N, A114  
Stagg AJ, A148  
Stallmach A, A153  
Stamoulos P, A218  
Stanghellini V, A159  
Stanley A, A230, A244, A245  
Stanley AJ, A45, A232  
Stansbie J, A253  
Stapely C, A98  
Staples E, A54  
Steer P, A250  
Stein J, A190  
Stenner J, A218  
Stenson R, A37, A147  
Stephen JG, A118  
Stewart J, A2, A94, A95  
Stone N, A76, A167  
Storrie J, A29  
Sturgess R, A191  
Suares NC, A154, A164  
Subhani J, A126  
Subramanian V, A13, A34, A47, A93, A106, A175, A180, A219  
Sugumaran A, A13, A200  
Sullivan PB, A119  
Summers A, A31  
Sundaram K, A65  
Sunderraj L, A73  
Sussman DA, A136  
Suzuki N, A13, A46, A128, A191  
Swan C, A164  
Swarbrick ET, A37  
Sweis R, A23, A26, A155, A165, A184, A185, A186  
Swift J, A101  
Swindell R, A29, A188  
Symonds P, A29, A188  
Taggart AM, A140  
Taha AS, A8, A11, A41  
Taha H, A78  
Talboys RJ, A248  
Talley NJ, A155  
Tanaka K, A104  
Tang K, A8  
Tan K, A186, A187  
Tanwar S, A219, A248  
Tattersall R, A144  
Taunk D, A71  
Taylor J, A200  
Taylor-Robinson S, A7  
Taylor-Robinson SD, A117  
Tee CT, A108, A211, A212, A220  
Tehami N, A74, A248  
Telaklis E, A34, A93, A106, A175, A219  
Tesfaye S, A87, A161, A208  
Teubner A, A97  
Thakkar R, A136  
Thakkar RB, A137, A139  
Tham TCK, A32  
Tharian B, A32  
Theodorakopoulou V, A237  
Thian M, A68  
Thillainayagam A, A7  
Thole M, A210  
Thomas-Gibson S, A5, A62, A66, A128, A129, A191, A207, A221  
Thomas H, A55, A58, A64  
Thomas HC, A117  
Thomas HJ, A116  
Thomas PD, A31  
Thomas SJ, A133  
Thompson E, A45  
Thompson NP, A251  
Thomson JM, A146, A147, A211  
Thomson MJ, A107  
Thomson S, A166  
Thorburn D, A58  
Thorpe S, A172  
Thursz M, A57, A188  
Tighe R, A69  
Tinknell H, A89  
Tirou K, A233  
Toh S, A48  
Tomlinson I, A19  
Tomlinson IP, A116  
Toms G, A55, A58  
Tooth D, A25  
Toqueer M, A252  
Tosh D, A171  
Toso F, A210  
Toumparakis C, A109, A115, A205  
Townson G, A71  
Tozer P, A90, A211, A212, A220, A221  
Travers H, A249  
Travis S, A19, A102, A103, A235  
Travis SP, A133  
Treble T, A98  
Treble TM, A213, A214  
Trivedi P, A65  
Trudgill N, A35  
Trust NHSEH, A184  
Trust PH, A98  
Tsagournis O, A237  
Tselepis C, A76, A176  
Tsiamoulos Z, A82  
Tsourali E, A164  
Tucker E, A24  
Tura O, A244  
Turner J, A101  
Turner M, A244  
Uraoka T, A12  
Ushiro-Lumb I, A231, A232  
Vaizey CJ, A90, A155, A156, A157  
Valappil M, A241  
Valliani T, A120  
Valori R, A44, A120, A123, A124, A129  
Vance M, A191  
Vance ME, A128, A129  
Vandeplassche L, A159  
van Limbergen J, A64, A149  
Vardar R, A23, A165  
Varma J, A67  
Varro A, A9, A10, A107  
Vasant DH, A166  
Vassallo F, A161  
Vathenen S, A167  
Verma AM, A75  
Verma R, A75  
Vernon AMP, A56  
Villanacci V, A85  
Vinogradova Y, A3  
Vlavianos P, A7, A190, A191  
Vokes L, A98  
Voumvouraki A, A236  
Wadehra V, A51, A79, A80  
Wadsworth C, A7  
Wadsworth CA, A117  
Wahed M, A145, A222  
Walia D, A243  
Walker DG, A124, A139, A222, A223  
Walker JN, A124  
Walker NAF, A51  
Wall C, A35  
Wallis K, A108  
Walsh AJ, A133  
Walsh M, A50  
Walsh T, A102  
Walter CJ, A5, A75, A76  
Walters JRF, A17, A88, A89  
Walton HB, A240  
Wang E, A243  
Wareham N, A77, A78  
Wareham NJ, A38, A224, A225

- Wark L, A201  
 Warren L, A217, A218  
 Warshaw U, A45  
 Warusavitarne J, A90  
 Wasan HS, A117  
 Watanabe A, A66  
 Waters O, A215  
 Watson A, A35, A254  
 Watson E, A230, A232  
 Weale M, A62  
 Weaver J, A174  
 Weaver SA, A141, A205  
 Webber M, A76  
 Webb K, A58  
 Webster A, A5  
 Webster G, A191, A198  
 Webster GJ, A8, A198  
 Webzell I, A58  
 Wedlake L, A108  
 Wernisch L, A168  
 Wesley E, A249  
 Westaby D, A7, A191  
 West J, A1, A9, A10, A87, A187  
 West S, A206  
 Wheeler J, A76  
 Wheeler JM, A5, A75  
 Whelan K, A39, A148, A220, A221  
 Whitaker S, A180  
 Whitehead M, A252  
 White JR, A249  
 Whitelaw D, A105  
 Whiteley J, A1  
 White S, A96  
 Whiting JGH, A22, A181, A182  
 Whitley L, A190  
 Whittaker JC, A117  
 Whorwell P, A150, A163, A164  
 Wijayasekara CM, A102  
 Wiles A, A89, A223  
 Wilkie M, A31  
 Wilkinson ML, A226  
 Willemse P, A50, A106  
 Willert R, A66  
 Williams EJ, A55  
 Williams GH, A172  
 Williams HR, A139, A222, A223  
 Williams I, A76  
 Williams L, A129, A130  
 Williamson C, A89, A117  
 Williams S, A39, A162  
 Wilson DC, A64, A99, A131, A134, A140,  
     A148, A149  
 Wilson J, A221  
 Wilson M, A134  
 Winslet M, A109  
 Winstanley A, A172, A201  
 Winter J, A230, A232  
 Winter JW, A107, A166  
 Wireko M, A106  
 Wireko MB, A47  
 Wirz A, A181  
 Wirz AA, A22  
 Wiskin AE, A99, A100  
 Witteman BJ, A69  
 Woltersdorf W, A59  
 Wong JH, A117  
 Wong T, A23, A26, A155, A165, A185, A186, A226  
 Wood J, A58  
 Wood JJ, A76  
 Woodland P, A27, A164, A178  
 Woodman I, A39  
 Woodward J, A89  
 Wootton SA, A99, A100  
 Wouters L, A159  
 Wright A, A144  
 Wright B, A31  
 Wright J, A24, A173  
 Wright KC, A44, A68  
 Wright N, A52  
 Wu G, A202  
 Wu J, A174  
 Xie B, A202  
 Yang G-Z, A12  
 Yang M, A136, A137, A138  
 Yates M, A179  
 Yazaki E, A27, A164  
 Yen L, A7  
 Yiannakou Y, A67, A152, A160  
 Young A, A52, A100  
 Younge L, A141  
 Yung SH, A127  
 Zabron A, A7  
 Zabron AA, A117  
 Zaidee A, A117  
 Zanini B, A85, A86, A161  
 Zaravinos A, A71  
 Zayyat R, A49  
 Zeki S, A36  
 Zhan X-B, A202  
 Zia Z, A180  
 Zilli M, A195  
 Zsilavecz C, A197

