

## AUTHOR INDEX

- Aamodt G, 145  
Abo M, 418  
Abramson BL, 239  
Acerra NE, 109  
Ahoonemi E, 622  
Akinwuntan AE, 698  
Alaranta H, 152, 467, 622  
Aleksic B, 520  
Algra A, 627  
Amoresano A, 138  
Anderson TJ, 612  
Aniansson H, 547  
Anke A, 672  
Arafah AM, 685  
Ardagh MW, 612  
Arenz S, 308  
Arnould C, 708  
Arthur HM, 239, 730  
Arvidsson I, 640  
Atamaz F, 358
- Bal S, 500  
Barber J, 353  
Barnekow-Bergkvist M, 366  
Bartfai A, 387  
Baten G, 698  
Becker F, 658  
Beelen A, 56, 163, 651  
Benjaminsson O, 640  
Bensoussan L, 181  
Berg LH van den, 163  
Bergen MP, 393  
Bernateck M, 77  
Bernhardt J, 43  
Bernspång B, 156  
Beyens H, 21  
Biering-Sørensen F, 145  
Biguet G, 640  
Björkdahl A, 27  
Blomstrand C, 219  
Bohannon RW, 14
- Borg J, 448  
Börjesson M, 486  
Börsbo B, 260  
Boutin E, 685  
Bovis VM de, 181  
Boza R, 440  
Braathen TN, 493  
Brehm M-A, 651  
Brennum J, 212  
Brooks D, 239  
Buffart LM, 379  
Burridge JH, 212  
Bussmann JB, 121, 393
- Cameron I, 507  
Carlsson GE, 219  
Carlucci G, 170  
Celio M, 334  
Chamberlain MA, Suppl. 45  
Chan J, 43  
Chang L-Y, 679  
Chen H-L, 679  
Choi J-H, 374  
Christensen PB, 212  
Cieza A, 71, 279  
Collado H, 181  
Collier JM, 43  
Crotty M, 507
- Dahlberg A, 152  
Dai A, 189  
Dallmeijer AJ, 136  
Damsgård E, 672  
De Wit L, 21  
Deck R, 633  
Decq P, 421  
Dehail P, 531  
Dejaeger E, 21  
Dekker J, 163  
Delarque A, 181  
DeLisa JA, 736
- Deltombe T, 421  
Denison E, 461  
Desrosiers J, 513  
Devos H, 698  
Dijkstra PU, 133  
Dizien O, 399  
Doorenbosch CAM, 651  
Doorn PA van, 121  
Duarte E, 440  
Dumas C, 399  
Dyster-Aas J, 49
- Elgh E, 405  
Elmgren Frykberg G, 448  
Engelen V, 225  
Eriksen HR, 81  
Eriksson BI, 486  
Esbjörnsson E, 547  
Escalada F, 440  
Espadaler JM, 440
- Falsini C, 170  
Falso M, 115  
Farin E, 537  
Fazekas G, 580  
Ferriero G, 138  
Feys H, 21, 698  
Fiaschi A, 115  
Fink M, 77  
Finnegan T, 507  
Fisher AG, 156  
Fleitz A, 537  
Foley A, 507  
Fors T, 672  
Forsberg-Wärleby G, 219  
Frampton CM, 612  
Franchignoni F, 138, 662  
Frey C, 537  
Frøslie KF, 554
- Ga H, 374  
Gagnon C, 560
- Garszen MP, 121  
Geertzen JHB, 133  
Gerdle B, 260  
Geurts AC, 33, 38  
Geusgens CAV, 425  
Ginis KM, 730  
Giordano A, 138  
Gorter JW, 225  
Grace SL, 239  
Graham S, 507  
Grill E, 71, 591  
Grimby G, 3, 175, 293, 299, 505, 665  
Grippa A, 170  
Groot V de, 163  
Grypdonck MHF, 627  
Guillen A, 440  
Gunn E, 730  
Gurgan A, 500  
Gustafson Y, 232  
Gustin T, 421  
Gutenbrunner C, Suppl. 45
- Haase J, 212  
Hachisuka K, 646  
Hafsteinsdóttir TB, 627  
Haisma JA, 393  
Häkkinen A, 126, 575  
Halbert J, 507  
Haley S, 585  
Handoll H, 507  
Harlaar J, 651  
Hashimoto K, 185, 418  
Haugland M, 212  
Hay E, 353  
Hayashi T, 479  
Heggens J, 493  
Heiden M, 366  
Heijningen VG van, 379  
Heiss W-D, 520  
Heitger MH, 612

- Hekkinen A, 363  
 Hellblom A, 387  
 Hendricks HT, 33, 38  
 Hegguler S, 358  
 Heugten CM van, 425  
 Heuvel WJA van den, 425  
 Hilberink SR, 605  
 Hinkka K, 198, 473  
 Hirschfeld H, 715  
 Hjeltnes N, 145  
 Hodselmans AP, 133  
 Hofer P, 308  
 Hoffmann A, 246  
 Hofgren C, 547  
 Hokkinen E-M, 467  
 Horvath M, 580  
 Hsieh C-L, 454  
 Hsieh R-L, 205  
 Hsieh Y-W, 454  
 Hsu H-C, 679  
 Hsueh I-P, 454  
  
 Ihlebaek C, 252  
 Inokuchi S, 479  
 Inoue K, 185  
 Iversen HK, 212  
  
 Jaglal S, 239  
 Jalink L, 605  
 Jeger RV, 246  
 Jette AM, 585  
 Joisten S, 591  
 Jolles J, 425  
 Jones RD, 612  
 Jones T, 507  
 Jörg L, 246  
 Joseph P-A, 531  
  
 Kahan T, 387  
 Kalpakcioglu B, 77  
 Kalra L, 97  
 Kappelle J, 627  
 Karlsson J, 486  
 Karppi S-L, 473  
 Karst M, 77  
 Kautiainen H, 126, 152  
 Ketelaar M, 225  
 Khan F, 63  
 Kiekens C, 698  
 Kildal M, 49  
 Kim C-H, 374  
 Kim J-M, 526  
 Kirkesola G, 252  
 Kivimäki M, 198  
 Klaukka T, 198  
 Klein JC, 520  
 Kocaaga Z, 500  
 Koh H-J, 374  
 Korner-Bitensky N, 513, 685  
 Kose G, 358  
 Koskinen S, 467  
 Kotila M, 152  
 Kremer BH, 33, 38  
 Kuijck AA van, 33, 38  
 Kurita A, 185  
 Kurrle S, 507  
  
 Lærum E, 252  
 Laffont I, 399  
 Langhorne P, 97, 103  
 Lankhorst G, 56  
  
 Lanshammar H, 448  
 Larsen B, 212  
 Larsson Lund M, 156  
 Laska AC, 387  
 Lee MY, 526  
 Lee S-D, 88  
 Lee W-C, 205  
 Lewis M, 353  
 Lexell J, 156  
 Leys M, 21  
 Lidal IB, 145  
 Lin J-H, 454  
 Lin K-L, 88  
 Lin S-Y, 693  
 Lindberg P, 461  
 Lindeman E, 163, 703  
 Lindmark B, 448  
 Lisspers J, 412  
 Lo H-C, 693  
 Lofaso F, 399  
 Louckx F, 21  
 Lu T-W, 679  
 Luc M, 181  
 Lundgren Nilsson Å, 27  
 Lundström M, 232  
 Lunghi F, 170  
 Lyskov E, 366  
  
 Magnussen L, 81  
 Makino K, 646  
 Manganotti P, 115  
 Mansmann U, 71  
 Marco E, 440  
 Mataseje L, 730  
 Mathieu J, 560  
 Matjaic Z, 91  
 Matsusaka N, 479  
 Mazaux J-M, 531  
 McCartney N, 730  
 McKelvie RS, 730  
 Meeteren J, 598  
 Melvin J, 279, 286, 665  
 Menon-Nair A, 685  
 Mertens P, 421  
 Meyer T, 633  
 Milanese F, 115  
 Möller A, 219  
 Moseley GL, 109  
 Mulder T, 5  
 Mullis R, 353  
 Murray V, 387  
 Musselman KE, 567  
  
 Nakamura T, 418  
 Nakata M, 366  
 Näslund A, 715  
 Nicola I, 43  
 Nieuwstraten W, 605  
 Nilsson M, 345  
 Nilsson-Wikmar L, 640  
 Nishio Y, 185  
 Nollet F, 56, 651  
 Nordby PA, 554  
 Noreau L, 560  
 Norweg A, 585  
 Nyberg L, 232  
 Nykänen M, 363  
  
 Oder G, 358  
 Oedegaard A, 252  
 Okumura A, 418  
  
 Olofsson B, 232  
 Onouchi K, 185  
 Orlandini D, 138  
  
 Pallant JF, 63  
 Park G-Y, 526  
 Pasman JW, 33, 38  
 Pekny M, 345  
 Penta M, 708  
 Pentti J, 198  
 Peolsson M, 260  
 Perucca L, 138  
 Pesch-Batenburg JM, 379  
 Petit H, 531  
 Pfisterer ME, 246  
 Pickering RM, 212  
 Pizzi A, 170  
 Pohjolainen T, 473  
 Port IGL van de, 703  
 Post MWM, 393, 703  
 Pouget J, 181  
 Pozzi D, 399  
 Putman K, 21  
 Puukka P, 473  
  
 Rantanen T, 473  
 Raspe H, 633  
 Reinhardt JD, 299, 308, 665  
 Reinvang I, 658  
 Rickenbacher P, 246  
 Rijn RM van, 598  
 Rochette A, 513  
 Røe C, 672  
 Roebroek ME, 379, 598, 605  
 Roorda LD, 163  
 Rudolf J, 520  
 Ruquet M, 399  
  
 Saeki S, 646  
 Sahlin K, 366  
 Sahlin T, 366  
 Salo P, 575  
 Salonen O, 622  
 Sandborgh M, 461  
 Sarajuuri J, 467  
 Schans C van der, 133  
 Schepers VPM, 163  
 Scholey P, 239  
 Schupp W, 21  
 Selles RW, 598  
 Shanahan M, 507  
 Sheu C-F, 454  
 Shin I-H, 526  
 Shindo H, 479  
 Shinoda J, 418  
 Sinkjaer T, 212  
 Skouen JS, 81  
 Sluis TA, 393  
 Snekkevik H, 145  
 Söderman E, 412  
 Sohn S-I, 526  
 Sojka P, 405  
 Souvlis T, 109  
 Staalesen Strumse YA, 554  
 Stam HJ, 121, 379, 393, 598, 605  
 Stanghelle JK, 145, 554  
 Steiger U, 724  
 Stenvall M, 232  
 Stewart DE, 239  
  
 Stibrant Sunnerhagen K, 27, 175, 547  
 Stijnacke B-M, 405  
 Stolwijk-Swüste JM, 56  
 Strand LI, 81  
 Stucki G, 71, 279, 286, 293, 299, 308, 323, 334, 591, 665  
 Su C-T, 88  
 Sundelin G, 715  
 Sundin Ö, 412  
 Suoyrjö H, 198  
 Suskin M, 239  
 Svaneborg N, 212  
 Swoboda W, 591  
  
 Tal-Akabi A, 724  
 Tao W, 585  
 Tarvainen U, 575  
 Tejero M, 440  
 Tesio L, 662  
 Thiel A, 520  
 Thomas A, 685  
 Thomeé P, 486  
 Thomeé R, 486  
 Thonnard J-L, 708  
 Thorén-Jönsson A-L, 175  
 Thorpe KE, 730  
 Tilvis R, 473  
 Tissier AC, 399  
 Tolonen A, 622  
 Toth A, 580  
 Troznai T, 580  
 Tsai K-H, 693  
 Turkka J, 622  
  
 Uruma G, 185  
  
 Vahtera J, 198  
 Veiersted KB, 493  
 Verdesca S, 170  
 Verheijden JMA, 605  
 Verheyden G, 698  
 Vikne J, 252  
 Vila J, 440  
 Villiger PM, 724  
 Visser-Meily AMA, 703  
 Viton J-M, 181  
 Vries S de, 5  
 Vuadens P, 531  
  
 Wada F, 646  
 Währborg P, 486  
 Walker MF, 193  
 Walter J, 21  
 Wang C-H, 454  
 Wang J-L, 88  
 Wang L-Y, 205  
 Ward AB, Suppl. 45  
 Weerdt W de, 21, 698  
 Whitehead C, 507  
 Widén Holmqvist L, 103  
 Willebrand M, 49  
 Willén C, 175  
 Winkens I, 425  
 Wirén K, 126, 575  
 Woude LH van der, 393  
  
 Yang A-L, 88  
 Yang JF, 567  
 Yeh C-Y, 693  
 Ylinen J, 126, 363, 575  
 Yoshimoto N, 646  
 Zaina F, 115