

Author index

A

Abildgaard, N. 315, 316
Abo-Zaid, G. 265
Abrams, K. R. vii, viii, 55, 122, 140,
143, 144, 154, 158, 163, 194–
198, 211, 226, 232, 235, 237–
239, 249, 250, 254, 373, 402,
436, 449, 476–478, 480, 496
Adams, C. E. 428
Adams, J. 130
Ades, A. E.
. viii, 194, 232, 255, 258, 260,
309, 311, 321–323, 327, 329–
333, 336, 339, 344, 345, 352,
356, 363, 373, 383, 458
Advanced Bladder Cancer
Meta-analysis Collaboration . .
. 471
Afifi, A. A. 44
Ahlberg, L. 315, 316
Alexandersson, A. 228
Altman, D. G. vii, xi, xii, 1, 29, 30, 33,
34, 44, 45, 56, 61, 68, 77, 85,
88, 91, 121, 124, 125, 127, 130,
134, 147, 155, 183, 213, 214,
266, 267, 273, 280–282, 288,
293, 296, 302, 311, 313, 317,
435, 436, 440–442, 466, 478
Anargyrou, K. 315, 316
Andersen, N. F. 315, 316
Anderson, J. J. 232
Angelillo, I. F. 175
Annemans, L. 317
Anscombe, F. J. 355
Antczak-Bouckoms, A. 232, 235
Antman, E. M. 68, 72, 73
Anzures-Cabrera, J. 194, 355

Arends, L. R. 213, 216, 228, 232, 233,
235, 249
Armitage, P. 463
Aronson, N. 213
Arroll, B. 208, 482, 483
Askie, L. M. 280
Audet, A. M. 175
Avilés, A. 315, 316
Azais, I. 315

B

Bachmann, M. O. 317, 370
Ballester, O. 315, 316
Barbui, C. 380
Barrett, A. 317
Barrett, J. K. 309, 311, 312, 321–323,
329, 330, 352, 356, 357, 378,
458
Barrington, K. J. 469
Bartlett, C. 125, 129
Bates, T. 443, 448, 458
Bax, L. 205, 355
Becker, B. J. 140, 141
Begg, C. B. xii, 130, 154, 155, 166,
169, 170, 183, 189
Belch, A. R. 315
Bell, R. 315, 316
Bellocco, R. 401
Benjamini, Y. 97
Berenson, J. R. 315, 316
Beresford, S. A. A. 113
Bergkvist, L. 405, 406, 416
Bergman, G. 311
Bergsagel, D. E. 315
Berkey, C. S. xi, 30, 108, 113–116,
232, 235
Berlin, J. A. xii, 140, 155, 404, 407,
411, 412, 420

- Bernard, J. F. 315
 Berrington, A. 420
 Berry, G. 155, 156
 Best, N. 42, 357
 Bezemer, P. D. 213
 Biggeri, A. 61
 Biggerstaff, B. J. 255, 286
 Binder, H. 363
 Blacklock, H. 315, 316
 Bodenizza, C. 315, 316
 Boersma, C. 317
 Boewer, C. 315
 Böhning, D. 61
 Boker, S. 443, 448, 458
 Bordoni, R. 315, 316
 Borenstein, M. 436
 Bossuyt, P. M. xii, 211, 213, 214, 216,
 218, 226–228, 449, 452
 Bouter, L. M. 213
 Boutitie, F. 281, 298
 Bowden, J. 280, 281
 Bracken, M. B. 5
 Bradburn, M. J. vii, xi, 1, 29,
 30, 33, 56, 68, 77, 88, 127, 134,
 141, 147, 183, 214, 266, 280–
 282, 293, 296, 302, 311, 313,
 435, 436, 441, 442, 466, 478
 Brazier, J. E. 327
 Breslow, N. E. 5, 6, 44
 Brewer, T. F. 30, 115
 Briancon, D. 315
 Brick, T. 443, 448, 458
 Brincker, H. 315, 316
 Brockwell, S. E. 60–62
 Brok, J. 463, 465, 469
 Bucher, H. C. viii, 311, 356, 369
 Buntinx, F. 213, 491
 Burdett, S. 294, 463
 Burdick, E. 30, 115
- C**
 Caldwell, D. M. viii, 311, 331–333,
 344, 356, 363, 364
 Cappelleri, J. C. 317
 Carella, A. M. 315, 316
 Carlson, K. 315, 316
 Carpenter, J. 121, 158, 163
 Cascavilla, N. 315, 316
 Casper, C. viii, 402
 Castañeda, C. 315, 316
 Chaimani, A. viii, 309, 310, 312, 322,
 325, 328, 336, 352, 355, 356,
 363, 364, 373, 392
 Chalmers, I. xii, 125
 Chalmers, T. C. 68, 72, 73, 175
 Chan, A.-W. 155
 Chanock, S. 97
 Chapuy, M. C. 315
 Charhon, S. 315
 Chen, L. 312
 Chen, X. 203, 204
 Cheung, M. W.-L. 436–438, 443, 448,
 449, 453, 455, 456, 458
 Chew, V. 228
 Chu, H. 226
 Churchill, R. 380
 Cipriani, A. 380
 Clark, A. 314, 317, 370
 Clarke, M. J. 281, 288
 Cleto, S. 315, 316
 Colditz, G. A. xi, 30, 108, 113–116,
 232, 235, 405, 415
 Cole, S. R. 226
 Coleman, C. I. 356
 Collins, R. 5, 141, 281, 300
 Cook, D. G. 113
 Cooper, H. 376
 Cooper, N. J. viii, 194–198, 373, 402,
 476–478, 480, 496
 Copas, A. J. 280, 281, 288
 Copas, J. B. 406, 407, 420
 Cornelius, V. 213
 Cottingham, J. 172, 187
 Coveney, J. 214
 Cox, C. 226, 228
 Cox, D. R. 116, 420
 Coyle, D. 312
 Crawford, B. 311
 Criqui, M. H. 327

Crowther, M. J. vii, viii, 122, 281,
402, 476, 477, 479, 480, 495

D

D'Agostino, R. B. 20
Dahl, I. M. S. 315, 316
D'Amico, R. 311
Daragon, A. 315
Davey Smith, G. xii, 7,
85, 97, 121, 124, 129, 130, 132,
133, 146, 148, 154, 155, 158,
166, 169, 171, 177, 183, 189
Day, N. E. 6, 44
de Brock, B. 352
de Vet, H. C. 213, 491
Deeks, J. J. vii, xi, 1, 29,
30, 33, 34, 44, 45, 56, 61, 68,
77, 85, 88, 91, 121, 127, 130,
134, 147, 156, 183, 211, 213,
214, 216, 226, 228, 266, 267,
273, 280–282, 293, 296, 302,
311, 313, 376, 435, 436, 440–
442, 466, 478
Dell'Olio, M. 315, 316
Delmas, P. D. 315
DeMets, D. L. 402, 463, 466
DerSimonian, R. . . . 6, 56, 60, 104, 107,
113, 232, 233, 246, 254, 284,
286, 371, 413, 441
Detsky, A. S. 7
Deutekom, M. 449, 452
Devillé, W. L. 213
Devine, B. 317
Dias, S. 331–333, 344, 356, 373
Diaz, M. 317
Dickersin, K. xii, 140
Dietz, E. 61
Dimopoulos, M. A. 315, 316
Djulgovic, B. viii, 309, 314, 322,
356, 402
Donald, A. viii, 402, 477
Donegan, S. 477
Donner, A. 477, 497
Douglas, J. B. 228
Drake, B. L. 393

Drayson, M. T. 315
Du, D.-Z. 393
Duley, L. 280
DuMouchel, W. H. 107, 113
Dunn, J. A. 315
Duval, S. 121, 122, 146, 149, 180
Dwamena, B. 449, 457, 479

E

Easterbrook, P. J. 140
Eastwood, A. J. 311, 317
Edgington, E. S. 78, 79
Edouard, C. 315
Egger, M. xi, xii, 7, 36, 85,
121, 124, 125, 127, 129–133,
140, 141, 146, 148, 149, 153–
158, 163, 164, 166, 169, 171,
177, 183, 189, 211, 213, 214,
216, 226, 228
El ghormli, L. 97
Elliott, W. J. 356
Elomaa, I. 315
Engels, E. A. 127, 130
Estabrook, R. 443, 448, 458
Euller-Ziegler, L. 315
Eyawo, O. 317

F

Facon, T. 315
Falcone, A. 315, 316
Fayers, P. 315, 316
Feiveson, A. H. 478
Fibrinogen Studies Collaboration. . 239,
240, 246, 453
Fiere, D. 315
Fieuws, S. 356
Fine, P. E. M. 30, 39
Fineberg, H. V. 30, 115
Firth, D. 245
Fisher, D. J. viii, 265, 281, 288, 294
Fisher, R. A. xi, 2, 78
Flamm, C. R. 213
Fleetham, J. 200
Fleiss, J. L. 3, 79
Fleurence, R. 317

Follmann, D. A. 56, 60, 61
 Fontana, A. 315
 Ford, J. 315, 316
 Forster, J. J. 423
 Foulkes, M. A. 464
 Fowler, G. 158
 Fox, J. 443, 448, 458
 Fukui, N. 355
 Furukawa, T. A. 380

G

Galbraith, R. F. 156, 157
 Gamble, C. 423, 477
 Garcia-Closas, M. 97
 Garner, P. 477
 Gatsonis, C. A. xii, 211, 213, 214,
 216, 217, 226–228
 Gavaghan, D. xii, 36, 121, 130, 131,
 153, 155, 157
 Geddes, J. R. 380
 Geersing, G. J. 205
 George, S. 315, 316
 Ghement, I. 317
 Gherzi, D. 463
 Gimsing, P. 315, 316
 Giovane, C. D. 363, 364
 Glas, A. S. xii, 211, 213, 214, 216,
 226–228, 449, 452
 Glasmacher, A. 314
 Glass, G. V. xi, 5
 Glasziou, P. P. 129, 155, 156
 Glenny, A.-M. 311, 317
 Gluud, C. 213, 315, 316, 463, 465, 469
 Gluud, L. L. 213
 Goldstein, H. 267, 436
 Golfinopoulos, V. 373
 Gopalan, R. 140
 Gordon, I. R. 60–62
 Gordon Lan, K. K. 402, 463
 Gøtzche, P. C. 155
 Goudie, A. C. 477
 Green, S. 56, 61, 281
 Greenland, S. xii, 4,
 5, 36, 128, 327, 401, 404, 406–
 409, 411, 412, 420

Gregersen, H. 315, 316
 Gregory, W. 122, 193, 195, 205, 209,
 477, 495
 Griffin, S. 443, 458
 Griffith, L. E. viii, 311, 356, 369
 Grizzle, J. E. 408
 Grosbois, B. 315
 Gueyffier, F. 281, 298
 Guyatt, G. H. viii, 311, 317, 356, 369

H

Haahr, M. T. 155
 Hackshaw, A. K. 149
 Haenszel, W. 4
 Halligan, S. 213
 Hamza, T. H. 213, 216, 228
 Handl, J. 393
 Harbord, R. M. vii, xi, 1, 38, 39, 56,
 68, 77, 83, 88, 112, 121, 140,
 147, 149, 154, 155, 157, 158,
 163, 166, 177, 194, 211, 213,
 214, 216, 226, 228, 246, 263,
 266, 281, 293, 296, 302, 313,
 336, 435, 436, 441, 442, 444–
 446, 449, 457, 466, 478, 486
 Hardy, R. J. 56, 60, 61, 246, 273, 286
 Harris, J. E. 107, 113
 Harris, R. J. vii, xi, 1, 56, 68, 77, 88,
 121, 147, 149, 166, 177, 213,
 266, 281, 293, 296, 302, 313,
 435, 436, 441, 442, 466, 478
 Hartung, J. 85, 90, 104, 108, 246, 287
 Harville, D. A. 108, 443
 Hasselblad, V. 232, 323
 Hawkins, N. 317, 333
 Hayes, R. J. xii, 125
 He, L. 203, 204
 Hedenus, M. 315, 316
 Hedges, L. V. 6, 376, 436
 Heffernan, M. 315, 316
 Heijnenbrok-Kal, M. H. 213, 216, 228
 Heinze, G. 242
 Heinzl, H. 61, 273, 282
 Heisterkamp, S. H. 213
 Held, P. H. 141

Hennekens, C. H. 405, 415
 Herrmann, Z. 315
 Higgins, J. P. T. viii, xi, xii,
 34, 38, 39, 44, 45, 56, 61, 83,
 85, 86, 88–91, 94, 96, 101, 104,
 105, 108, 112, 121, 122, 193–
 195, 205, 209, 246, 249, 251,
 254, 255, 260, 267, 273, 280–
 282, 288, 302, 309–312, 321–
 323, 325, 328–331, 336, 352,
 355–357, 363, 364, 370, 373,
 376, 378, 380, 392, 401, 422–
 424, 426, 428, 433, 435, 436,
 438, 440, 444–446, 458, 477,
 495
 Hillege, H. 352
 Hinchliffe, S. R. viii, 402, 477, 480
 Hirji, K. F. 44
 Hjorth-Hansen, H. 315, 316
 Hjorth, M. 315, 316
 Hoaglin, D. C. xi, 108, 113–116, 232,
 235, 317
 Hochberg, Y. 97
 Hoes, A. W. 205
 Hostenstein, F. 125, 129
 Hollis, S. 423
 Hoogendam, A. 491
 Hopewell, S. 213
 Hopker, S. W. 89
 Hozo, I. viii, 309, 322, 356, 402
 Hricak, H. 214
 Hróbjartsson, A. 155
 Hrubisko, M. 315
 Hu, F. B. 405, 415
 Huerta-Guzmán, J. 315, 316
 Humez, C. 315
 Hunink, M. G. M. 213, 216, 228
 Hunter, D. 172, 187
 Hunter, J. E. 273
 Huque, M. F. xi, 55

I

Ikeda, N. 355

Ioannidis, J. P. A. viii, 112, 121, 140,
 260, 321, 322, 331, 339, 356,
 373, 383
 Irwig, L. M. 129, 155, 156, 158
 ISIS-4 Collaborative Group 141
 Itzler, R. 317

J

Jackson, D. 233, 249,
 254, 255, 309, 311, 312, 321–
 323, 330, 352, 356, 357, 378,
 458
 Jann, B. 292
 Jansen, J. P. 311, 317, 359
 Janssen, K. J. M. 205
 Jimenez-Silva, J. 68, 72, 73
 Johnston, D. 315
 Jones, D. R. viii, 55, 78, 121,
 122, 140, 143, 144, 154, 158,
 163, 194–198, 402, 436, 476–
 478, 480, 496
 Jonkman, J. N. 61, 90, 107, 108,
 284–287
 Joy, C. B. 428
 Juliusson, G. 315, 316
 Jung, Y. 393
 Jüni, P. 125, 129

K

Kacker, R. 284, 286
 Kalaian, H. A. 438
 Kandra, A. 315, 316
 Kanis, J. A. 315
 Kaufman, L. 392
 Kell, D. B. 393
 Keller, A. 315, 316
 Kenealy, T. 208, 482, 483
 Kenny, S. 443, 448, 458
 Kenward, M. G. 245, 246
 Ketteridge, S. 17
 Khan, M. 312
 Kim, K. 466
 Kinmonth, A.-L. 443, 458
 Kirkwood, B. R. 32, 46
 Knapp, G. 85, 90, 104, 108, 246, 287

- Knight, R. D. 315, 316
 Knowles, J. 393
 Knudsen, L. M. 315, 316
 Koch, G. G. 408
 Kong, S. 203, 204
 König, J. 363
 Kontopantelis, E. . . . vii, viii, 1, 56, 265,
 266, 281, 287, 291, 302, 501
 Kounali, D. 327
 Kovacs, M. 315, 316
 Krahn, U. 363
 Kraj, M. 315, 316
 Kumar, A. 314
 Kupelnick, B. 68, 72, 73
 Kurth, K. H. 449, 452
 Kyrgiou, M. 373
- L**
- La Sala, A. 315, 316
 Laakso, M. 315
 L'Abbé, K. A. 7
 Lachin, J. M. 464
 Lahtinen, R. 315
 Laird, N. 6,
 56, 60, 104, 107, 113, 232, 233,
 246, 254, 284, 371, 413, 441
 Lambert, P. C. . . . vii, viii, 44, 55, 122,
 195–198, 226, 232, 235, 237–
 239, 245, 254, 265, 281, 298,
 402, 449, 476–478, 480, 496
 Lan, K. K. G. 466
 Lancaster, T. 158
 Langan, D. . . . 122, 193, 195, 205, 209,
 476, 477, 479, 495
 Larholt, K. M. 317
 Larsson, S. C. 405, 406, 416, 417
 Lasserson, T. J. 200
 Lau, J. . . . 68, 72, 73, 112, 121, 122, 127,
 130, 213
 Law, M. R. 149
 Lawlor, D. A. 89
 Lawrie, S. M. 428
 Le Cessie, S. 245
 Le Loet, X. 315
 Lee, A. W. 355
- Lee, K. 317
 Lemmens, R. 356
 Lewis, J. 5, 281, 300
 Li, Q. 203, 204
 Lichinitser, M. R. 315
 Lichtenstein, A. 315, 316
 Light, R. J. 155, 168, 183
 Lijmer, J. G. 213
 Lim, J. 200
 Linder, O. 315, 316
 Lipsey, M. W. 91
 Lipton, A. 315, 316
 Littenberg, B. 216
 Little, R. J. A. 422
 Loke, Y. K. 317
 Longnecker, M. P. xii, 401, 404,
 406–409, 411, 412, 420
 Look, M. P. 281
 Lu, G. . . . 232, 255, 258, 309, 311, 321,
 323, 327, 330, 336, 345, 352,
 356, 363
 Lumley, T. 311, 323
 Lunn, D. J. 42, 357
- M**
- Maas, J. 317, 370
 Macaskill, P. . . . 121, 155, 156, 158, 214,
 228
 MacLennan, I. C. 315
 Maes, H. 443, 448, 458
 Maj, S. 315, 316
 Mallett, S. 213
 Malzahn, U. 61
 Mander, A. 292
 Manly, B. F. J. 94, 95
 Manson, J. E. 405, 415
 Mant, D. 158
 Mantel, N. 4
 Mantuano, S. 315, 316
 Marson, A. G. 263
 Mason, D. 443, 458
 Mathew, T. 266, 280
 Matthews, D. R. 140
 Mauri, D. 373

Mavridis, D. . . . 310, 322, 325, 328, 336,
352, 355, 356, 370, 373, 392
Mazumdar, M. 130, 154, 166, 169,
170, 183, 189
McCloskey, E. V. 315
McGaw, B. 5
McGuire, H. 380
McMichael, A. J. 405, 414
McQuay, H. J. 129
Mehta, P. 443, 448, 458
Meinert, C. L. xii
Meletis, J. 315, 316
Melillo, L. 315, 316
Menard, J. F. 315
Menssen, H. D. 315
Meunier, P. J. 315
Meyer, P. M. 356
Mhaskar, R. 314
Michot, C. 315
Miladinovic, B. viii, 309, 314, 322,
356, 402
Mills, E. J. 317, 321
Min, Y. I. xii
Minder, C. xii, 7, 121, 129, 130, 132,
133, 146, 148, 154, 155, 158,
166, 169, 171, 177, 183, 189
Mittlböck, M. 61, 273, 282
Moher, D. xii, 121, 153, 156, 163, 164
Molenberghs, G. 251
Montori, V. M. 213
Moons, K. G. M. 205, 355
Moore, R. A. 129
Moreno, S. G. . . . 121, 155, 193, 194, 373,
496
Morris, C. N. 90, 104, 108, 119, 371
Morris, R. D. 175
Moses, L. E. 216
Mosteller, F. xi, 30, 68, 72, 73, 108,
113–116, 175, 232, 235
Musto, P. 315, 316
Mylin, A. 315, 316

N

Naci, H. 359
Nakagawa, A. 380

Nambo, M. J. 315, 316
Neale, M. C. 443, 448, 458
Neri, N. 315, 316
Nesthus, I. 315, 316
Newson, R. B. 97, 501
Nielsen, J. L. 315, 316
Nikolakopoulou, A. 355
Nobile, M. 315, 316
Nordic Cochrane Centre 218
Nordström, K. 266, 280
Normand, S. L. T. 232

O

O'Brien, B. 232, 235
Olkin, I. 6, 55, 121, 122, 127, 130
Omar, R. Z. 267, 436
Omori, I. M. 380
O'Regan, C. 317
O'Reilly, S. 315
O'Rourke, K. 7
Orsini, N. 417
Oudega, R. 205

P

Palermos, J. 315, 316
Paliwal, P. 213
Palmer, T. M. viii, 83, 121, 155, 193,
194, 402, 496
Palva, I. 315
Pandis, N. 312, 373
Papassavas, P. 315, 316
Park, H. 393
Parmar, M. K. B. 196, 281, 288
Pater, J. 315
Patterson, H. D. 443
Pawlikowsky, J. 315, 316
Pearson, K. xi
Perez, O. A. viii, 402
Peters, J. L. . . . 121, 122, 140, 143, 144,
154, 155, 158, 163, 193, 194
Peto, R. 5, 141, 281, 300
Phillips, A. N. 85
Phillips, R. S. 477, 480
Phung, O. J. 356
Pickles, A. 223, 224, 229, 479

Pillemer, D. B. 155, 168, 183
 Pinto, E. 232, 235
 Pocock, S. J. 55, 61, 113, 463
 Poglód, R. 315, 316
 Pogue, J. M. 462, 464
 Poole, C. 36, 128
 Porter, L. 315, 316
 Pouyol, F. 315
 Prevost, A. T. 443, 458
 Proschan, M. A. 56, 60, 61

R

R Core Team 436
 Rabe-Hesketh, S. 221–224, 229, 479
 Raudenbush, S. W. 438
 Reboussin, D. M. 466
 Redzepovic, J. 314
 Reeves, D. vii, viii, 1, 56, 265, 266,
 281, 287, 291, 302, 501
 Reis, I. M. 44
 Reitsma, D. J. 315, 316
 Reitsma, J. B. xii, 205, 211, 213, 214,
 216, 226–228
 Reynolds, D. J. M. 129
 Rice, S. 323, 352
 Riley, R. D. 211, 226, 232, 235, 237–
 239, 249, 250, 254, 265, 281,
 298, 376, 449
 Robins, J. 4, 5
 Roger, J. H. 245, 246
 Rohan, T. E. 405, 414
 Roos, D. 449, 452
 Rosenthal, R. 6, 78
 Rothman, N. 97
 Rothstein, H. R. 436
 Rotondi, M. 477, 497
 Rousseuw, P. J. 392
 Royston, P. 288, 499
 Rubenstein, L. Z. 130
 Rubin, D. B. 422, 423
 Rücker, G. 328
 Rukhin, A. L. 284, 287
 Rushton, L. 122, 140, 143, 144, 154,
 158, 163, 194

Rutjes, A. W. S. xii, 211, 213, 214,
 216, 226–228
 Rutter, C. M. xii, 211, 213, 214, 216,
 217, 226–228
 Rydzewska, L. 294

S

Sakalová, A. 315
 Sakarovitch, C. 311
 Salanti, G. viii, 260, 310, 312, 321,
 322, 325, 328, 331, 336, 339,
 352, 355, 356, 359, 363, 364,
 370, 373, 380, 383, 392
 Salvan, A. 5
 Sampson, A. 55
 Samson, D. J. 213
 Sanpaolo, G. 315, 316
 SAS Institute 238
 Sauerbrei, W. 499
 Scalzulli, P. R. 315, 316
 Scheidler, J. 214
 Schemper, M. 242
 Schlattmann, P. 61
 Schlesselman, J. J. 327
 Schmid, C. H. 112, 121, 122, 127, 130,
 213, 312, 355, 373
 Schmidt, F. L. 273
 Schneider, M. xii,
 7, 121, 129, 130, 132, 133, 146,
 148, 154, 155, 158, 166, 169,
 171, 177, 183, 189
 Scholle, J. M. 356
 Scholten, R. J. P. M. xii, 211, 213,
 214, 216, 226–228
 Schulz, K. F. xii, 125
 Schwarzer, G. 121, 158, 163, 328
 Scott, D. A. 317, 333
 Seaman, J. 315, 316
 Segal, M. R. 214
 Shaffer, J. P. 97
 Shapiro, D. 216
 Sharp, S. xi, 35, 56,
 68, 77, 80, 83, 85, 88–90, 102,
 107, 108, 116, 119, 131, 186,
 191, 233, 246, 435, 444, 445

- Sheldon, T. A. 436
- Shi, J. Q. 406, 407, 420
- Sidik, K. 61, 90, 107, 108, 284–287
- Siegmund, D. 97
- Silagy, C. 17, 158
- Simeone, J. F. 315, 316
- Simes, R. J. 125
- Simmonds, M. C. 280, 281, 288
- Simon, R. 196
- Sinclair, J. C. 5
- Singer, C. R. J. 315
- Siu, A. L. 130
- Skrondal, A. 221–224, 229, 479
- Sleight, P. 5, 281, 300
- Smith, C. T. 263
- Smith, M. L. 5
- Smith, P. W. F. 423
- PORT Meta-analysis Group 294
- PORT Meta-analysis Trialist Group 294
- Snell, E. J. 116
- Song, F. 311, 317, 370, 436
- Speizer, F. E. 405, 415
- Spiegel, M. 443, 448, 458
- Spiegelhalter, D. J. 42, 101, 251, 331, 357, 376, 443, 458
- Spies, J. 443, 448, 458
- Springate, D. A. 1, 287, 291, 501
- Spyridonos, P. 310, 322, 325, 328, 336, 352, 356, 373, 392
- Staessen, J. A. 281, 298
- Stam, W. 311
- Stampfer, M. J. 405, 415
- Starmer, C. F. 408
- StataCorp 440, 442
- Stead, L. 158
- Steichen, T. J. 20, 121, 127, 130, 148, 149, 153, 177, 183, 213
- Stern, J. M. 125
- Sterne, J. A. C. vii, viii, xi, xii, 1, 32, 35, 36, 46, 56, 68, 77, 80, 83, 88, 97, 116, 121, 125, 127, 129–131, 140, 141, 147, 149, 153–158, 163, 164, 166, 177, 183, 186, 191, 194, 211, 213, 214, 216, 226, 228, 266, 281, 293, 296, 302, 313, 402, 435, 436, 441, 442, 466, 478
- Stewart, G. B. 280
- Stewart, L. A. 55, 265, 280, 281, 288, 294, 463
- Stijnen, T. 213, 216, 228, 232, 233, 235, 249
- Storey, J. D. 97
- Stuck, A. E. 130
- Subak, L. 214
- Sultan, S. A. 312
- Sutton, A. J. viii, xi, 44, 55, 108, 121, 122, 140, 143, 144, 154, 155, 158, 163, 193–198, 205, 209, 226, 232, 235, 237–239, 245, 254, 373, 402, 436, 449, 476–480, 495, 496
- Sutton, D. 315
- Sutton, S. 443, 458
- Sweeting, M. J. 44, 245
- Sydes, M. R. 463
- T**
- Takwoingi, Y. 477
- Talwar, M. 356
- Tansella, M. 380
- Tatsioni, A. 213
- Taylor, J. E. 97
- Taylor, S. J. 122
- Teo, K. K. 141
- Terpos, E. 315, 316
- Terrin, N. 121, 122, 127, 130
- Tervonen, T. 352
- Tetzlaff, J. 121
- Thatcher, N. 333
- The ALSPAC Study Team 97
- Thiel, E. 315
- Thijs, L. 281, 298

- Thijs, V. 356
 Thomas, A. 42, 357
 Thomas, J. 327
 Thompson, D. 317
 Thompson, J. R. viii, 195–
 198, 211, 226, 232, 235, 237–
 239, 249, 250, 254, 402, 449,
 476–478, 480, 496
 Thompson, R. 443
 Thompson, S. G. . . . 34, 38, 42, 44, 45,
 55, 56, 60, 61, 83, 85, 86, 88–
 91, 94, 96, 101, 104, 105, 107,
 108, 116, 119, 131, 232, 233,
 246, 249, 251, 254, 255, 267,
 273, 281, 282, 286, 288, 331,
 376, 436, 438, 440, 444, 445
 Thorlund, K. . . . 317, 321, 463, 465, 469
 Tierney, J. F. . . . 280, 281, 288, 294, 463
 Tobias, A. xi, 2, 500
 Tramer, M. R. 129
 Tsionos, K. 315, 316
 Tsuruta, H. 355
 Tudur Smith, C. 280
 Turesson, I. 315, 316
 Turner, E. H. 194
 Turner, R. M. 267, 436
 Tweedie, R. L. . . . 122, 146, 149, 180, 286
- U**
 Ungerleider, R. S. 196
- V**
 Valentine, J. C. 376
 van der Windt, D. A. W. M. 213
 van Houwelingen, H. C. . . . 232, 233, 235,
 245, 249
 van Houwelingen, J. C. 245
 van Valkenhoef, G. 352
 Vangsted, A. 315, 316
 Vasiliadis, H. S. . . . 312, 355, 370, 373
 Verbeke, G. 251
 Veroniki, A. A. 355, 370
 Verweij, P. J. M. 245
 Viechtbauer, W. . . . 286, 287, 371, 443,
 458
- Vignon, E. 315
 Viniou, N. 315, 316
 Virkkunen, P. 315
 Viwatwongkasem, C. 61
- W**
 Waage, A. 315, 316
 Wacholder, S. 97
 Wald, N. J. 149
 Walsh, T. 317
 Walter, S. D. . . . viii, 158, 216, 311, 356,
 369
 Wang, J. 281, 298
 Warn, D. E. 42
 Watanabe, N. 380
 Weintraub, M. 20
 Wells, G. A. 312
 Welton, N. J. . . . 312, 331–333, 344, 352,
 356, 363, 373
 Westfall, P. H. 95, 97
 Westin, J. 315, 316
 Wetterslev, J. 463, 465, 469
 Wetterwald, M. 315
 Wheatley, K. 314
 White, I. R. vii, viii, xii,
 56, 83, 211, 233, 249, 250, 252,
 254, 257, 302, 309–312, 321–
 324, 327, 329, 330, 336, 352,
 356, 357, 363, 378, 379, 396,
 401, 422–424, 426, 428, 433,
 436, 443, 453, 458
 Whitehead, A. 157, 268, 323
 Whitehead, J. 157
 Whiting, P. . . . 211, 213, 214, 216, 226,
 228, 263, 449, 457, 478, 486
 Wieland, G. D. 130
 Wilde, M. 443, 448, 458
 Willan, A. 232, 235
 Willett, W. C. 405, 415
 Williamson, P. R. 263, 280
 Wilson, D. B. 91
 Wilson, J. 315
 Wilson, K. 315
 Wilson, M. E. 30, 115
 Wisløff, F. 315, 316

Wolk, A. 405, 406, 415–417
Wood, A. M. . . . 422–424, 426, 428, 433
Woods, B. S. 333
Woolf, B. 156
Wright, J. 200

Y

Yaju, Y. 355
Yang, J. 203, 204
Yang, M. 267, 436
Yataganas, X. 315, 316
Young, S. S. 95, 97
Yu, K. K. 214
Yusuf, S. 5, 141, 281, 300, 462, 464

Z

Zarin, D. A. 213
Zee, B. 315
Zhang, D. 203, 204
Zhang, Y. 203, 204
Zhou, D. 203, 204
Zhou, M. 203, 204
Zwinderman, A. H. . . xii, 211, 213, 214,
216, 218, 226–228, 449, 452