

Author index

- Adam C. 333
Aggarwal V. R. 141
Akhter R. 17
Allison P. 93, 378
Amagasa T. 384
Angmar-Måansson B. 265
Arbeláez M. I. 1
Arici C. 447
Axtelius B. 64

Babudieri S. 447
Bagg J. 115
Barros F. C. 53
Beighton D. 248
Berg E. 150
Bergdahl J. 427
Berglund A. 427
Björkman L. 227
Bos A. 419
Bouquot J. E. 45
Bower E. J. 25
Bratthall D. 256
Bravo M. 363
Brennan D. S. 181
Broadbent J. M. 400
Bruers J. J. M. 219
Burt B. A. 240

Cabral E. D. 461
Cabral H. A. M. 461
Caldas Jr A. F. 461
Caplan D. J. 35
Cauda R. 447
Chattopadhyay A. 35
Cohen F. 333
Colditz G. 167
Coldwell S. E. 289
Collesano V. 125
Coolidge T. 196, 289
Coulter I. D. 99

Der-Martirosian C. 99
Duckworth R. M. 349

Edwards M. 298
Eid A. 333
Eriksson N. 427

Firat D. 357
Fisher M. A. 45
Franco Á. M. 1
Freed B. 99
Freed J. R. 99
Freeman R. 131, 158, 326

Gibson B. 280, 326
Gil-Montoya J. A. 363
Gilmour W. H. 298
Giuliani M. 447
Gjerdet N. R. 227
Golam Kibria B. M. 235
González M. C. 1
Gorter R. C. 131
Grima P. 447
Grol R. P. T. M. 219

Guyatt G. 205
Guzmán-Becerra N. 99

Haketa T. 384
Hallett K. 454
Halling A. 64
Harada S. 17
Heima M. 196, 289
Hernandez P. G. 53
Hirakawa T. 196
Hoogstraten J. 419
Hopcraft M. S. 212
Hoshikoshi M. 17
Humphris G. 326
Hung H.-C. 167
Huntington E. 349

Ishihara C. 196
Ishikawa T. 384

Jacobi Y. 174
Jokovic A. 205
Joshipura K. J. 167

Keung Leung W. 107
King N. M. 438
Kino K. 384
Kurita K. 17
Kvale G. 150

Lajolo C. 447
Latorre M. R. D. O. 53
Lee J. Y. 454
Lindén G. 427
Liu H. 99
Lo E. C. M. 438
Lobbia S. 125
Locker D. 205, 280, 378
Luna L. M. 1
Lunt M. 141
Lygre G. B. 227

Maas A. M. N. 53
Macfarlane G. J. 141
Macfarlane T. V. 141
McGrath C. 438
McHugh S. 115
McKelvey W. 341
Macpherson L. M. D. 298
Maida C. A. 99
Marcenes W. 93
Marcus M. 99
Márell L. 427
Marthaler T. 159
Martignon S. 1
Martinelli C. 447
Martínez-Mier E. A. 1
Maupomé G. 74
Megnagi G. 174
Menghini G. 159
Messer H. H. 9
Mettes T. G. 219
Milgrom P. 196, 289
Minhas G. 410
Montero J. 363

Morgan M. V. 9, 212
Mori M. 17
Mori Y. 196
Morita M. 17
Mulder J. 219
Mura M. S. 447

Nadanovsky P. 307
Nakai Y. 196
Newton J. T. 25, 410
Ng S. K. S. 107
Nicol R. 115
Nicolau B. 93

Ocampo A. 1
de Oliveira B. H. 307
Onur O. D. 357

Parashos P. 9
Patton L. L. 35
Peres K. G. 53
Peres M. A. 53
Peters D. 74
Petersen P. E. 81, 274, 397
Petersson G. H. 256
Pine C. 239
Plasschaert A. J. M. 219
Prahl-Andersen B. 419

Quinonez R. B. 454

Raadal M. 150
Razak I. A. 317
Rezza G. 447
Rezzani C. 125
Rindal D. B. 74
Riordan P. J. 333
Romano A. R. 53
Ruiz-Medina P. 363
Rush W. A. 74

Saldaña A. 1
van der Sanden W. J. M. 219
Sanders A. E. 370
Santana V. S. 341
Sar V. 357
Saub R. 378
Segù M. 125
Sgan-Cohen H. D. 174
Shapiro M. 99
Sheiham A. 53, 93
Shelton B. J. 45
Shi X.-Q. 265
Shimono T. 196
Shugars D. C. 35
Simmons D. R. 298
Simpson K. 326
Skaret E. 150
Slade G. D. 35
Söderfeldt B. 64
Spencer A. J. 181, 370
Stählnacke K. 64
Steiner M. 159
Stenberg B. 427
Stephen K. W. 298

Stouthard M. E. A.	107	Unell L.	64	Yakushiji N.	196
Sugisaki M.	384	Vecchiet J.	447	Yamamoto T.	81
Sweeney M. P.	115	Verdonschot E. H.	219	Yoshida N.	384
Tamashiro H.	17	Vianna M. I. P.	341	Yoshida T.	196
Tamburini E.	447	Victora C. G.	53	Younai F.	99
Tan B. S.	317	Villa A. E.	1	Zakrzewska J. M.	141
Tang C.	454	Weinstein P.	289		
Thomson W. M.	237, 400	Whelton H.	326		
Tien H.-C.	35	Whitt J. K.	454		
Tillberg A.	427	Widman L.	427		
Tranaeus S.	265	Wolikow M.	333		
Tumbarello M.	447	Wong H. M.	438		
Tunc E. P.	357				

This document is a scanned copy of a printed document. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material.