

The Author Index provides access to the title of abstracts via Presentation Numbers. Because only first and sometimes middle initials are used in the index, some entries may include Presentation Numbers for the abstracts of several authors with the same last name as well as the same first and middle initials.

- A**
Abbas, Z.; 531
Abberton, K.; 374
Abdel Megeed, A.; 454
Abdel Rahman, N.; 454
Abdul Mutalib, O.; 432
Abel, L.; 572
Abraham, S.; 378
Abraham, S. J. K.; S13.6
Abu Ain, M.; 543
Abu-Ain, M. S. A.; 356
Abugreen, S.; 225
Acar, N.; 526
Afghani, T.; 360
Agarkar, S.; 584
Agarwal, A.; 26, 309, 310, 474, 495, 540
Agarwal, D.; 285
Agarwal, M.; 18, 588, 605, 614, 616
Agarwal, N.; 103
Agarwal, P.; 437, 671
Agarwal, R.; 292
Agarwal, S.; 220, 224, 345, 411, 596
Agarwal, T.; 437, 463, 480
Aggarwal, A.; 300, 305, 318, 321, 322
Aggarwal, V.; 498
Aggermann, T.; 228
Agrawal, A. K.; 381
Agrawal, R.; 241, 251, 252, 459, 514, 594
Agrawal, S. S.; 69, 292, 293
Agulto, M. B.; 429
Ahanova, S.; 275
Ahmad Tajudin, L.; 622
Ahmed, G.; 502
Ahn, H. B.; 283
Ahuja, A.; 36
Aizawa, D.; 114, 352
Akahoshi, T.; S4.6
Akopian, A.; 358
Alemayehu, W.; 525
Alfonso, E. C.; 424
Ali, F. G.; 99
Ali, T. K.; 13
Allikmets, R.; S8.22, S11.7, P3.2
Allingham, R. R.; S11.10
Altan, T.; 526
Amala Rajasundari, T.; 601
Amano, S.; S13.6
Ambati, B.; 50
Ambati, B. K.; S2.13
Ambati, J.; 50, 652, S8.12, S12.2
Ambesi, M.; 39, 681
Ambika, S.; 574, 576
Ambrus, K.; 367
Amrith, S.; 112
Anand, V.; 91
Anandalakshmi, V.; 633, 643
Ananthi, S.; 104
Anderson, A. J.; 572
Andrasko, G. J.; 365
Ang, A.; 2, 202
Ang, C.L.; 4, 219, 484, 532, S8.5
Ang, L.; 281
Ang, L. P. K.; 44, 453, S13.12
Angayarkanni, N.; 14, 33, 331
Ansari, S. A.; 220
Anshu, A.; 412
Anson, D. S.; 105
Anthony, T.; 679, 680
Antrolikar, M.; 294
Aquino, M. C. D.; 655
Araie, M.; S7.5
Arakawa, M.; 244
Arani, S.; 687
Arora, R.; 5, 6, 239, 247, 581
Arora, R.; 247
Arpitha, P.; S13.13
Arroyo, M.; 486
Arun Kumar, J.; 634
Arvind, H.; 58, 491, 492
Asahara, T.; 266
Asanova, A.; 389
Ashby, R.; 661
Aslam, T. M.; 354
Atherton, S. S.; S2.10, S6.3
Atif, M.; 551
Au Eong, K.G.; 236, 353, 482, 501, 515, 551, 567, 585, 615, S8.4
Aubakirova, A.; 560, 560, 657, 658, 665
Auffarth, G. U.; 349, 37, 402
Aung, K.; 53
Aung, T.; 19, 42, 63, 281, 297, 299, 312, 316, 436, 443, 471, 624, 633, 636, 638, 643, 655, 660, S7.18
Aurora, A.; 9, 203, 329
Aversano, A.; 39, 681
Awan, M. A. R.; 330
Awasthi, Y. C.; 649
Azad, R.; 207, 211
Azhany, Y.; 64
B
B N, B.; 82, 527
BA, Z.; 622
Baarsma, G. S.; 245
Babu, R.; 537
Babu, R.; 588
Backhaus, J.; 237
Baehr, W.; 653
Baffi, J. Z.; 50
Bagyalakshmi, R.; 438
Baig, S. A.; 368
Bajaj, M. S.; 121, 444
Bajpai, M.; 97
Bakiah, S.; 323, 432, 687
Bala, S.; 339
Balaggan, K.; S8.18
Balasubramanian, D.; 103, S11.11
Balasubramanian, S.; 376
Balasubramanyam, M.; 270
Balingit, J. V.; 429
Banh, M.; 359
Bansal, A. K.; 467
Baratan, S.; 533
Barathi, S.; 14
Barathi, V. A.; 267, 662, 663
Baratz, K.; 554
Barliana, J. D.; 629
Barrandon, Y.; S2.5
Bartell, J.; 606
Barton, K.; S7.3
Bartz-Schmidt, K.; 256
Baskaran, M.; 22, 58, 297, 302, 304, 491, 492, 660
Basmak, H.; 34
Bassanhu, J.; 60
Bassett, K.; 505
Bazan, N. G.; S8.9
Beck, S.; 256
Belkin, M.; S7.7
Bennett, J.; 102
Beuerman, R.; 361, 390, 415, 436, 457
Beuerman, R. W.; 33, 267, 462, 662, 663, S1.10, S13.8
Bhadauria, M.; 301
Bhaduri, A.; 123
Bhagat, S.; 278, 395, 610, 664
Bhagya Laxmi, R. S. G.; 477, 625
Bhanu Prakash Reddy, T.; 477, 625, 626
Bhargav, S.; 533
Bhargava, A.; 109
Bhargava, S.; 73, 542
Bharti, S.; 438, 599
Bhat, L.; 582
Bhatia, J.; 449
Bhatnagar, K. R.; 458
Bhattacharya, S. S.; 643
Bhende, M.; 229, 232, S8.21
Bhende, P.; 73, 229, S8.21
Bhojwani, K.; 59, 303, 319, 320, 490, 493, 494, 569
Bhuyan, D. N.; 517
Bille, J.; 355
Bille, J. F.; S9.8, S14.10
Billson, F. A.; S15.1
Binder, S.; 8, 118, 228, S8.14
Bindewald-Wittich, A.; 355
Bini, R.; 104
Bird, A. C.; S8.6, S11.3, P1.2

- Biswas, A.; 68
 Biswas, J.; 18, 109, 223, 588, 589, 599, 605, 614, 616, 670, S12.13
 Black, G. C.; S11.6
 Blasiak, J.; 262
 Blue Mountains Eye Study.; 23
 Blumenkranz, M. S.; 12
 Boengas, S.; 315, 577
 Boldrini, E.; 430
 Boopathi, V. G.; 663
 Bora, N. S.; 106
 Bora, P. S.; 106
 Borasio, E.; 71
 Borucka, A.; 262
 Bose, S.; 204
 Boucher, M. C.; 485
 Bourne, W. M.; 398
 Boyd, M.; 363
 BP, H.; 622
 Brannath, W.; S8.14
 Braun, J.; 16
 Brereton, H.; 105
 Brittain, C. J.; 277
 Brown, D.; 601
 Budde, W. M.; 284
 Buncic, R. J.; 359
 Burgalassi, S.; 430
 Burke, J. A.; 226, 240
 Burlutsky, G.; 475
 Burnier, M. N.; S4.3
- C**
- Cai, Z.; 450
 Cajucom-Uy, H.; 415, 479
 Cajucom-Uy, H. Y.; 42, 455
 Calder, V. L.; 621
 Calonge, M.; 621
 Calvin, P.; 633
 Cao, W.; 7, 31, 268
 Capozzi, P.; 92, 564
 Carden, S.; S15.4
 Caroline, P. J.; 366
 Carroll, S.; 287
 Carty, C. M.; 58
 Casey, J. R.; 633
 Caspi, R.; S10.1
 Cavanagh, D.; S2.7
 Ce, Z.; 655
 Chadha, V.; 547
 Chahar, P.; 293
 Chai, S.; 205
 Chai, T.; 457
 Chakrabarti, A.; 72, 559
 Chakrabarti, M.; 72, 559
 Chakrabarti, S.; 98, 639
 Chakravarti, S.; S2.12
 Chalasani, M.; 103
 Cham, K.; 572
 Chan, C.; 645
 Chan, C. L.; 42
 Chan, C. M.; 33
 Chan, L.; 659
 Chan, T. K.; 604
 Chan, W.; S9.4
 Chan, W. K.; 436
 Chan, Y.; 655
 Chan, Y.; 660
 Chandra, M.; 97
 Chandrasekhar, G.; 639
 Chang, B.; 353, 551, 585
 Chang, B. C. M.; 359
 Chang, C.; 379, 421
 Chang, H.; 65
 Chang, V.; 16
 Chang, Y.; 647
 Chao, H.; 645
 Charu, K.; 562
 Chaturvedi, A.; 97
 Chau, S. Y. M.; 482
 Chauhan, B. C.; S7.13, S14.1
 Chauhan, D.; 5, 6, 239, 247, 581
 Chaumeil, C.; 360
 Chawan, C.; 368
 Chawla, B.; 437, 671
 Che Sarria, P.; 360
 Chee, C. K. L.; 243
 Chee, E.; 566, 598
 Chee, S.; 361, 595
 Chee, S. P.; 334, 598, 676, S4.1, S12.10
 Chemtob, S.; 372
 Chen, C.; 65
 Chen, F.; 386
 Chen, H.; 307
 Chen, J.; 217
 Chen, J.; 96
 Chen, L.; 16
 Chen, M.; 373, 673
 Chen, S.; 383
 Chen, W.; 307
 Chen, W.; 373, 386, 388, 418, 419, 452
 Chen, Y.; 217
 Chen, Y.; 383
 Chen, Y.; 645
 Chen, Z.; 390
 Cheng, B. C. L.; 484, S12.1
 Cheng, C.; 269, 333
 Cheng, J. Y. C.; 45, 334
 Cheong, M.; 622
 Cheong, S. K.; 375
 Chetoni, P.; 430
 Chettinalli, M.; 533
 Cheung, C. M. G.; 208
 Cheung, N.; 55, 56, 520
 Chew, J.; 457
 Chew, P.; 638
 Chew, P. T. K.; 297, 299, 316, 324, 655, S7.6
 Chew, S. K.; 42
 Chew, X.; 624
 Chi, C.; 645
 Chia, A.; 51, 353, 585, S15.9
 Chiba, H.; 261
 Chitra, K.; 104
 Chng, N. W.; 678
 Choi, H. K. Y.; 446
 Chong, E. W.; 53
 Choo, C.; 595
 Choo, C. T.; 598, 676
 Choo, J. D.; 366
 Choong, P. F.; 375
 Chou, C.; 12
 Chowdhury, R. K.; 517
 Chowdhury, S.; 85, 86, 242, 253, 325, 509, 512, 558, 563
 Choy, K.; 101, S11.12
 Choy, K. W.; 100
 Christensen, M.; 364
 Chrysostomou, V.; 234, 259
 Chu, K. O.; 326
 Chu, N. C. Y.; 447
 Chu, R. Y.; 423
 Chua, J.; 573, 575
 Chua, W. H.; S4.5
 Chuah, C.; 568
 Chuah, C. T.; 676
 Chui, J.; 35
 Chung, D.; 102
 Chung, S.; 393
 Chung, Y.; 110, 246, S12.14
 Chuprina, S.; 658
 Church, M. K.; 448
 Clement, T.; 579
 Collins, C.; 472, 473
 Congdon, N.; 476
 Constable, I. J.; 89
 Constantinou, M.; 434
 Cooke, C. A.; 124, 397
 Coroneo, M. T.; 35, S2.4
 Corridan, P.; 314
 Coster, D. J.; 105
 Cotch, M. F.; 487
 Couper, D.; 55
 Couper, D. J.; 487
 Covert, D.; S7.4
 Cristofanilli, M.; 358
 Crockett, R. S.; S7.4
 Crowston, J. G.; S7.12
 Cui, J. Guo.; S8.9
 Cullen, J. F. B.; 573, 579
- D**
- da Cruz, L.; S8.18, S8.18
 Dada, T.; 24, 26, 276, 285, 300, 305, 309, 310, 311, 318, 321, 322, 474, 495, 496, 540, 644
 Dadeya, D. C. S.; 562
 Dajcs, J.; 606
 Danesh-Meyer, H. V.; 282, 287
 Daniell, M.; 374, 434
 Daroy, M. G.; 618
 Das, S.; 5, 6, 239, 247, 581
 Das, T.; 98
 Dattani, M.; 220, 224, 345, 411, 596
 Dattar, S.; 49, S2.6
 Dave, V.; 318, 321

- Dayanir, V.; S3.4
de Barbeyrac, B.; 360
de Haseth, K. B.; 520
de Karolyi, B.; 637
De Silva, D. A.; 65
Deai, T.; 392
DeBroff, B. M.; 346
DeBrosse, B.; 240
Deepa, P.; 583
Deng, X.; 357
Desai, P.; 502
Desroches, G.; 485
Destache, C. J.; 328
Detwiler, P.; 653
Deva, N. C.; 282, 287
Devi, K. R.; 639
Dhar, M. Y.; 306, 538, 541, 582, 583
Dharmalingam, K.; 104
Dharmawidari, D.; 315
Dhillon, B.; 354
Dhull, C. S.; 313, 535
Di Girolamo, N.; 35
Diany, Y.; 222
Diddi, D. Rani.; 122, 123
Ding, R. Sheng.; 603
Divakar, D. G.v.; 212
Divya, V.; 633, 643
Doan, T.; 653
Dobrowolski, D.; 48, 107
Dolman, P.; S10.8
Dolphin, T.; 53
Domanico, D.; 555
Donald, T. D.; 440
Dong, X.; 264, 648
Drel, V. R.; 13
Drexler, W.; 118
Drobe, B.; 347, 348
Dubey, A.; 498
Dugal, P.; 12
Durrani, O.; 686
Dwivedi, S.; 649
Dzhemileva, L.; 642
Dzhumatayeva, Z.; 657
- E**
Eells, J. T.; 254, 259
Ehmer, A.; 37
El Gendy, A.; 225
El-Remezzy, A.; 13
Ellenbogen, N.; 508
Ellwein, L. B.; S1.6
English, D.; 53
Eperon, S.; 623
Epstein, D. L.; S7.14
Erie, J. C.; 398, 554
Erjongmanee, S.; 40, 125, 407
Escobar, M.; 226
Evans, M.; 431
- F**
Fajardo, L.; 612
Falcone, G.; 430
Falkner, C.; 118
Falkner-Radler, C. I.; 8
Fam, H.; 660
Fan, X.; S10.6
Fantes, J. A.; 641
Farnworth, D.; 544
Farzana, L.; S13.6
Farzavandi, S.; 353, 585
Fatima, A.; 49, S2.6
Fatima, S.; 562
Fauziah, A.; 570
Feely, M.; S8.18
Fernando, A.; 686
Ficker, L.; 401
Fini, M. E.; 424
Firth, G. B.; 472, 473
Firth, M.; 472, 473
Fischer, R.; 213
Fisher, J.; 258
FitzPatrick, D. R.; 641
Fojas, M.; 486
Foley, M.; 17
Fong, A.; 351
Fong, C. W.; 42
Fong, K.; 595
Fong, K. C. S.; 277
Fong, K. S.; 566, 598, 669, 676
Foo, Y.; 361
Foo, Y. H.; 33
Forlini, C.; 39, 681
Forlini, M.; 39, 681
Foster, A.; 60
Foster, P. J.; 21, 60, 299, 316, S5.3, S7.17
Fouda, S.; 114
Foulds, W. S.; S8.8
Francis, D. P.; 374
Francis-Staite, L.; 105
Franks, W.; 502
Franks, W. A.; 21
Frederick, J. M.; 653
Friedman, D. S.; 316
Frucht-Pery, J.; 77, 391, 405, 406
Fukuda, M.; 392
Fulton, A. B.; S15.6
Funk, R. H. W.; S8.19
- G**
G, R.; 591
G, S.; 602
G, S.; 602
Gadia, R.; 26, 285, 300, 305, 309, 310, 311, 318, 321, 322, 337, 495, 496, 540
Gajjar, D.; 362
Gajjar, D. U.; 76, 545
Galhotra, P.; 608
Galpalli, N. D.; 292
Gamble, G.; 282, 287
Gamble, G. D.; 116
Gandhi, R.; 533, 542
Gandhi, R. A.; 73
Ganesh, B.; 93
Ganesh, S. K.; 18
Ganesh, V.; 537
Gangopadhyay, N.; 632
Gao, F.; 120
Gao, J.; 621
Gao, Q.; 685
Gao Hua.; 394
Garcia, R.; 485
Garg, P.; 78, 384, 435, 609, 632
Garg, P.; 311, 495
Garg, S.; 1, 126, 210, 215, 274, 285, 337, 531, 587, 590, 593
Garofalo, R.; 364
Gazzard, G.; 51, 506
Ge, J.; 357
Geetha, I. K.; 376
George, M. K.; 346
George, R.; 58, 302, 492
George, R. J.; 304, 491
George, S. M.; 515
Gharai, S.; 587, 590
Ghasemzadeh, F.; 336
Ghate, D.; 24
Ghose, S.; 97, 444
Ghosn, C.; 226, 240
Ghoussayni, S.; 43
Giese, G.; 355
Gilbert, C.; 504
Gilbert, C. E.; 60, 90
Gilbert, D.; 476
Giles, G.; 53
Gillespie, I. H.; 277
Ginsburg, A. P.; 521
Glittenberg, C.; S8.14
Glittenberg, C. G. O.; 118
Glover, N.; 202
Gnanamoorthy, P.; 57, 483, 630
Goebels, S.; 349
Goépogui, A.; 360
Goh, E.; 206
Goh, K. Y.; 575, S10.4
Gojobori, T.; 100
Goldschmidt, P.; 360
Gondhowiarjo, T. D.; 528
Gong, H.; 257
Gonzales, C. R.; 221
Good, W. V.; S15.3, S15.5
Goodburn, S.; 2
Gopal, L.; 229, 232, 574, 576, S8.21
Gordon, L.; 16
Gorvanich, S.; 40
Goswami, A.; 553, 682
Gothwal, V. K.; 117
Govan, J. A.; 113
Govindaswamy, K.; 58
Gowri Priya, C.; S12.15
Gramajo, A. L.; 11
Green, C.; 440
Green, C. R.; 379, 421
Grenga, P.; 555

Grewal, D.; 9, 20, 25, 203, 329, 656
 Grewal, S.; 9, 20, 203, 329, 656
 Grewal, S. P. S.; 25
 Griffiths, M.; 74
 Grinberg, E.; 642
 Guan, H. J.; 603
 Guex-Crosier, Y.; 623
 Guha, S.; 91, 94
 Gunawan, R.; 580
 Gupta, A.; 221
 Gupta, A.; 308
 Gupta, A. K.; 97
 Gupta, K.; 546
 Gupta, M.; 332, 340, 341
 Gupta, M.; 610
 Gupta, R.; 61
 Gupta, R.; 211, 444
 Gupta, R.; 330
 Gupta, S. K.; 69, 70, 292, 293
 Gupta, V.; 103
 Gupta, V.; 24, 26, 276, 28, 291, 300, 305, 309,
 310, 311, 318, 321, 322, 337, 495, 496, 540
 Gupta, Y.; 332, 340, 341
 Gupta, Y. K.; 70
 Guymer, R.; 53

H

Haas, M.; 499
 Haas, P.; 228
 Haines, J. L.; S11.10
 Halder, N.; 70
 Haller, J. A.; 12
 Hamzah, F.; 127
 Han, M.; 355
 Han, Q. H.; 3
 Hanani.; 628
 Hanizasureana, H.; 500
 Hao, Y.; 556
 Haque, R.; 99
 Harder, B.; 10, 83, 209
 Hardy, P.; 372
 Hasnan, J.; 687
 Hauser, M. A.; S11.10
 Hauswirth, W.; S8.16
 Hayashida, Y.; 383
 He, H.; 383
 He, M.; S5.9
 He, S.; 272
 Hee, O.; 428
 Heiduschka, P.; 15
 Heikal, S.; 518
 Hejtmancik, F. J.; 631
 Hema Bindu, C.; 79
 Hemadevi, B.; 634
 Heng, B.; 551
 Heng, D.; 42
 Heng, W. J.; 436
 Herlihy, O.; 218
 Herman, B.; 118
 Hero, M.; 543
 Herrera, V.; 476

Heryati, S.; 467
 Higaki, S.; 392
 Hill, W. E.; S4.8
 Hillarby, M. C.; 620
 Hirano, Y.; 652
 Hiscott, P.; S8.11
 Ho, M. K. F.; 604
 Ho, T.; 673
 Ho, T. C. K.; 326
 Hoder, G.; S8.18
 Hodge, A.; 53
 Hoh, S. T.; 443, S14.4
 Hoh Kam, J.; 662
 Holden, B. A.; 366
 Holz, F.; 355
 Holzer, M. P.; 37, 349, 402
 Honavar, S.; 602
 Honavar, S. G.; 122, 123
 Hong, K. C.; 525
 Hoong, L. D.; 367
 Hori, J.; S13.5
 Hossain, M.; 230
 Hou, X.; 3
 Hou, Y.; 452
 House, J. I.; 525
 How, A. C. S.; 624, 660
 Hsiao, C.; 452
 Hsieh, M.; 385
 Hsu, W.; 645
 Hsu, W.; S12.14
 Hu, F.; 373, 387, 388, 418, 419, 452, 522
 Hu, N.; 603
 Huang, D.; S9.11, S14.6
 Huang, J.; 673
 Huang, M.; 307
 Huang, M.; 620
 Huang, P.; 32, 289
 Huang, W.; 307
 Huang, Y.; 650, 651
 Hubbard, L. D.; 487
 Hughes, T.; 431
 Huh, M.; 420
 Hui, Y.; 249, 627
 Hui, Y. N.; 3
 Hung, P.; 307
 Hussain, A.; 98
 Hussain, N.; 98
 Hussein, E.; 427
 Huth, S. W.; 367
 Hyman, L.; S5.5

I

Iacobelli, L.; 555
 Ihloff, A. K.; 209
 Ikeo, K.; 100
 Inatomi, T.; 44
 Indermohan, B.; 331
 Inglehearn, C. F.; S11.1, S15.10
 Insull, E.; 282
 Isago, H.; 268, 654
 Ishida, Y.; 369

Ishikawa, H.; S14.2
 Ishizuka, T.; 654
 Iskakbayeva, D.; 657
 Islam, A.; 56
 Islam, F. M. A.; 487, 520
 Ismail Mokhtar, S.; 427
 Isogai, Z.; 327
 Itahashi, M.; 392
 Iuvone, P. M.; 99
 Ivanir, Y.; 391
 Iwaki, M.; 327
 Iwata, M.; 244
 Iyer, G. K.; 36, 403, 442, 451, 460

J

Jackson, M.; 505
 Jagadeesh, V.; 331
 Jaichandran, V. V.; 331
 Jain, B. K.; 571, 87
 Jain, R.; 20, 25, 308, 656
 Jain, R.; 395, 610, 664
 Jalali, S.; S15.2
 Jani, P.; S2.13
 Jariyakosol, S.; 674
 Jassal, M.; 381
 Jaurigue, A.; 51, 353
 Jaurigue, A. R.; 585
 Jayachandran, I.; 306
 Jemaima, C.; 500
 Jesudasan, C. A. N.; S13.6
 Jha, P.; 106
 Jha, R.; 28
 Jhanji, V.; 466, 480, 546
 Jhinja, A. P.; 211
 Ji, P.; 280, 441
 Jiang, G.; 617
 Jiang, J.; 488, 489
 Jiao, X.; 631
 Jie, Y.; 619
 Jindal, A.; 395
 Jitapunkul, S.; 40
 Johar, K.; 67, 75, 545, 550, S4.4
 John, S. R.; 72, 559
 Johnson, G. J.; 60
 Johnson, R.; 116
 Johri, A.; 416
 Jonas, J.; 10, 59, 209, 237, 284, 303, 490, 493,
 494, 569, S3.3
 Jonas, J. B.; 83, S8.16, S14.11
 Jones, A.; 280
 Jones, M. M.; 54
 Joo, C.; 635, 640
 Joseph.; 628
 Joshi, P.; 494
 Joshi, S.; 70
 Juenemann, A.; 284
 Julien, S.; 256
 Julius, U.; 13
 Julka, A.; 24
 Jun, E.; 393
 Jung, J.; 420

- K**
K, K.; 232
K, M.; 78
Kag, A.; 224
Kahlon, S. K.; 608, 664
Kai, S.; 207
Kala, R. P.; 431
Kamiya, K.; 114, 352, S9.5
Kamlesh, K.; 562
Kamppeter, B. A.; 10
Kanagasingam, Y.; 89
Kandar, A. K.; 97
Kang, C. Y.; 544, 679
Kannabiran, C.; 602, 632
Kanthan, G.; 475
Kao, W. W. Y.; S2.9
Kaplan, H.; 617
kappen, J. H.; 245
Kapran, Z.; 526
Karandikar, M. N.; 458
Karbassi, E.; 684
Karim, A.; 472, 473
Karunakaran, C.; 331
Kasetsuwan, N.; 40, 407, 417, 425, 534
Kashiwagi, K.; 19, S14.8
Kasinathan, N.; 255
Kataoka, T.; 327
Katta, S.; 98
Kaufmann, C.; 105
Kaur, C.; S8.7
Kaur, G.; 278
Kaur, I.; 98
Kaur, I.; 278, 339, 395, 608, 610, 664
Kaur, I.; 639
Kaur, J.; 121, 644
Kaur, P.; 278, 339, 608, 664
Kaushal, S.; 466, 552
Kaushik, S.; 23
Kawai, K.; 266
Kawata, H.; 261, 271, 295, 296
Ke, Y.; 617
Kearns, P. P.; 547
Keating, D.; S8.13
Keeffe, J. E.; 524
Keikina, L.; 665
Keith, D.; 364
Kelapure, A.; 467
Kenney, M. C.; 11
Kern, J. R.; 364
Kern, T. S.; 263
Kerr, N.; 116
Ketelson, H.; 364
Khake, A.; 306
Khalili, M.; 336
Khan, N.; 102
Khan-Lim, D.; 680
Khanh Van, P.; 426
Khanna, H.; 102
Khavinson, V. K.; 231
Khaw, P.; 60
Khaw, P. T.; 21, S7.9, P2.1
Kherani, A.; 485
Khokar, S.; 474
Khokhar, S.; 115, 311, 498, 81
Khor, W. B.; 42, 436
Khusnutdinova, E.; 642
Kim, E.; S2.3
Kim, M.; 420
Kim, M. S.; 409, 439, 548, 549
Kim, R.; 216
Kim, R.; S8.17
Kim, S.; 382
Kim, S.; 635
Kim, T. H.; 283
Kim, W. J.; 439, 548
Kim, Y.; 420
Kinoshita, S.; 44, S2.8, S6.4, S13.7
Kirk, D. K.; 258, 259
Kiseleva, T.; 27, 592
Kitiyanant, N.; 380
Kitiyanant, Y.; 380
Klassen, H. J.; 260, S13.2
Klein, B. E. K.; 487
Klein, R.; 487, 55
Knels, L.; S8.19
Knip, E.; S8.19
Ko, G.; 440
Koay, E.; 112
Kochanek, S.; 256
Kochgaway, L.; 561
Koh, D.; 353, 585
Koizumi, N.; 44
Kojima, T.; 261
Komaratih, E.; 315
Komatireddy, S.; 639
Kong Yong, G.; 578, 579
Kothari, D.; 542
Kothari, R. S.; 288
Kothari, S.; 288, 565
Kothari, S.; 288, 565
Kouamou, G. E.; 338
Kourgialis, N.; 476
Kowalski, M.; 262
Krebs, I.; S8.14
Kreiger, A. E.; 221
Kreissig, I.; 209
Kreppel, F.; 256
Krishna, P.; 435, 78
Krishna, P. V.; 342, 343
Krishna K, R.; 527, 82
Krishna Kumar, R.; 22, 298
Krishnakumar, S.; 376, 378
Ku, J.; 116
Ku, J. Y.; 482
Ku, J. Y. F.; 400
Kubota, A.; 273
Kulkamthorn, T.; 417
Kulkarni, M.; 303
Kumar, A.; 204
Kumar, L.; 204
Kumar, N.; 293
Kumar, R.; 211, 444
Kumar, R. S.; 297, 443
Kumar, S.; 322, 495, 540
Kumar, S.; 89
Kumaramanickavel, G.; 57, 483
Kumaramanickavel, G.; 630, S11.8, S15.8
Kumaran, M.; 248, 537
Kumari, A.; 670
Kumari, P. R.; 57, 483
Kuper, H.; 90
Kuppermann, B. D.; 11, 12
Kwon, S.; 266
- L**
Lachapelle, P.; 372
Lackie, P.; 448
LaGier, A. J.; 424
Lai, L.; 370
Lakkis, C.; 363
Lalitha, P.; 104, 601, 606
Lam, D. S. C.; 326, 447
Lam, P. M.; 585
Landau, D.; 77
Landau, D.; 405, 406
Larocque-Abramson, K. R.; S11.10
Lau, A. K. H.; 428
Lau, T. K.; 101
Lavker, R. M.; S13.9
Le Mesurier, R.; 497
Lee, F.; 645
Lee, J.; 382
Lee, J.E.; 382, 445
Lee, J. S.; 445
Lee, K. Y. C.; 624, 676
Lee, M.; 4
Lee, M. W.; 219
Lee, P. S.; 21
Lee, S.; 385
Lee, S.; 4, 484
Lee, S. B.; 436, 446, 478
Lee, S. Y.; 219, 532
Lekew, T.; 525
Leo, S.; 353, 513
Leo, S. W.; 585
Lertprasertsuk, N.; 125
Levinson, R.; 16
Li, A.; 246
Li, B.; 120
Li, D.; 390
Li, J.; 361
Li, J.; 419
Li, J.; 601
Li, J.; 649
Li, L.; 120
Li, L.; 414
Li, L. X.; 672
Li, S.; 631
Li, S.; 653
Li, S. X.; 394
Li, W.; 383
Li, X. X.; 672
Li, Y.; 240

- Li, Y.; 624
 Li, Y.; S11.2
 Liang, L.; 17
 Liang, Y.; 506
 Lieberman, R.; 213
 Lietman, T. M.; 525
 Liew, G.; 23
 Lim, B.; 324
 Lim, J.; 42
 Lim, J.; 436
 Lim, K.; 660
 Lim, L.; 41, 436, 669, S9.2
 Lim, L. H.; 433, 532
 Lim, M.; 638
 Lim, M. C. C.; 484, 624
 Lim, T.; 206
 Lim, W.; 501
 Lim, W.; 659
 Lim Bon Siong, R.; 612
 Lim-Bon-Siong, R.; 429, 618
 Lin, A.; 286
 Lin, C.; 673
 Lin, D.; 645
 Lin, Q.; 50
 Lin, R.; 370
 Lin, T.; 226, 240
 Lin, Y.; 110
 Ling, Y.; 353, 585
 Linke, N.; 240
 Liu, B.; 68
 Liu, C.; 383
 Liu, C.; 47
 Liu, H.; 328
 Liu, J.; 624
 Liu, J.; 96
 Liu, M. N.; 394
 Liu, S.; 361
 Liu, S. P.; 33
 Liu, W.; 249
 Liu, X.; 627
 Liu, Y.; 110
 Liversidge, J. M.; S12.5
 Ljubimov, A. V.; 468
 Loh, B. K.; 312
 Loh, R. S. K.; 433, 436, 600
 Looi, A.; 598, 676
 Lopez, J. S.; 618
 Low, S.; 21
 Loy, M.; 612, 618
 Lukiw, W. J.; S8.9
 Lunchakonsiripan, T.; 534
 Luthra, S.; 11
 Lutjen-Drecoll, E.; S7.11
 Luu, C.; 4
 Luu, C. D.; 334, 335
 Lye, E. K.; 47
 Lye, K. W.; 461
- M**
 M, V.; 474
 Ma, W.; 646
- Maberley, D.; 485
 Machin, D.; 507
 Maclean, H.; 679, 680
 Macugen Diabetic Retinopathy Clinical Trial Group; 214
 Madhavan, H. N.; 376, 378
 Madhavan, H. N.; 438, 599, S12.9
 Maeda, M.; 392
 Maguen, E.; 468
 Mahajan, S.; 483
 Mahajan, S. V.; 227
 Mahalakshmi, B.; 588
 Mahanupap, P.; 125
 Maheshwar, B.; 236, 515
 Maheshwari, D.; 411
 Maino, A.; 225
 Maizan, Y.; 432
 Majji, A. B.; 98
 Majo, F.; S2.5
 Majsterek, I.; 262
 Makhzoum, O.; 356, 543
 Mam, A.; 535
 Manayath, G. J.; 515
 Mandal, A. K.; 639
 Mandal, S.; 1, 210, 215, 274, 285, 474, 531, 593
 Manderwad, G.; 602
 Maneerat, N.; 425
 Manjunath, S.; S13.6
 Mannan, R.; 463
 Mannucci, L. L.; 430
 Manoj, S.; 248
 Mansor, S.; 687
 Manurung, F. M.; 675
 Manwaring, N.; 54
 Mao, W.; 646
 Marcic, T. S.; S7.4
 Marella, M.; 117
 Marques, L. E.; 11
 Martin, D. K.; 499
 Maru, S.; 223
 Marzuki, S.; 528
 Matalia, H. P.; 377
 Mathai, A.; 98
 Mathew, J.; 82
 Mathias, R. A.; 52
 Mathur, R.; 205
 Matias, R.; 612
 Matias, R. R.; 618
 Matin, A.; 59, 303, 319, 320, 490, 493, 494, 569
 Matsuo, K.; 271, 295, 296
 Matsuo, S.; 271, 295, 296
 Matta, B.; 106
 Matthew, A.; 124
 McBrien, N. A.; S1.1
 McCarthy, S.; 661
 McCarty, C. A.; 630
 McClean, K.; 431
 McCluskey, P. J.; S12.3
 McGhee, C.; 440
- McGhee, C. N. J.; 38, 116, 124, 379, 397, 399, 400, 408, 421, 637
 McGill, J. I.; 448
 McGill, N.; 641
 McKelvie, J. A.; 124
 Mckoy, M. G.; 338
 McLaren, J. W.; 398
 McLean, K. M.; S9.6
 Meadows, D.; 364
 Meermanova, Z.; 275
 Meesoupong, P.; 417
 Megaw, P.; 661
 Mehrotra, A.; 1, 210, 215, 274, 531, 593
 Mehta, J.; 414
 Mehta, J. S.; 462, 636
 Menon, V.; 81
 Metlapally, R.; S11.2
 Mezer, E.; 359
 Miller, A.; 68
 Minh Chau, H.; 426
 Mirabella, G.; 359
 missotta, T.; 245
 Mitchell, P.; 23, 54, 56, 475, 518, 519, 520, S5.4, S8.2
 Mitra, A.; 43
 Mittal, V.; 78, 384, 435
 Miyata, K.; S9.3
 Moeloek, N. M.; 675
 Moestijab, .; 222
 Mohamad, R.; 479
 Mohan, E. R.; 677
 Mohan, K.; 413, 456, 586, 611
 Mohan, S.; 24, 300, 305, 310, 318, 321, 540
 Mohanty, S.; 204, 381
 Moilanen, J.; 431
 Mok, J.; 635, 640
 Mok, P. L.; 375
 Moncada, J.; 525
 Monjok, E. M.; 338
 Montes, M.; 564
 Monti, D.; 430
 More, P.; 593
 Morgan, I. G.; 661, S1.4, S5.2
 Morgan, J.; 280
 Mori, O.; 369
 Mori, Y.; 378, S13.6
 Morini, C.; 92, 564
 Morlet, N.; 523
 Moss, R.; 472, 473
 Mueller, R.; 237
 Muhit, M. A.; 90
 Mukesh, B. N.; 630
 Mukherjee, B.; 677
 Mukherjee, P. K.; S8.9
 Munjal, S.; 596
 Murali, K.; 533
 Muralidhar, R.; 305, 321
 Murthy, R.; 123
 Murthy, S.; 314
 Murugesan, R.; 530
 Murugeswari, P.; 216

- Muthukkaruppan, V.; 216, 601, S12.15, S13.13
Mwaikambo, B.; 372
Mya, S.; 62, 479
MZ, N.; 622
- N**
Na Pombejara, F.; 119
Nachiappa, K.; S8.21
Nagaraj, R. H.; 68
Nagpal, A.; 223
Nagpal, A.; 293
Naik, M.; 123, 602
Nakagawa, Y.; 266
Nakajima, M.; 244
Nakamura, T.; 44
Nakashima, K.; 273
Nalini, V.; 376
Namperumalsamy, P.; 216
Nangia, V.; 59, 303, 319, 320, 490, 493, 494, 569
Napier, L. D.; 364
Narayanan, R.; 11
Narayanaswamy, A.; 294
Narikawa, S.; 268, 654
Naroo, S.; 441
Narula, R.; 5, 6, 239, 247, 581
Natarajan, K. K.; 88, 95, 584
Nathani, P.; 480
Natividad, F.; 612
Natividad, F. F.; 618
Nayak, A.; 224, 345, 411, 596
Nayak, N.; 437, 444
Neekra, A.; 11
Neelam, K.; 501
Neo, H. Y.; 482
Neuwelt, M. D.; 525
Neveu, M.; S8.18
Newland, H.; 497
Ng, B.; 65
Ng, C.; 508
Ng, J.; 551
Ng, J. Q.; 523
Ngo, C.; 513
Niederer, R. L.; 38, 399, 400, 408
Niederhorn, J. Y.; 621
Niemz, M.; 355
Nirmalan, P.; 505
Nirmalan, P. K.; 98
Nishi, O.; 550
Nishida, K.; 273, S13.10
Nishida, T.; 369
Nishikiori, M.; 295, 296
Nishikiori, N.; 261, 271
Nissen, M. H.; 260
Niyaz, L.; 34
Nolan, W.; 21
Nolan, W. P.; 316
Nolan, W. P.; 60
Noppanakepong, P.; 125
NoramAzlan, R.; 238
Norfadzillah, A.; 323
Norlaili, M.; 432
Norliza, M.; 570
Noronha, V.; 574, 677
Norrby, S.; 344, S4.2
Nounamo, D.; 106
Novack, G. D.; S7.4
Noweir, S. R. E. N.; 454
Nozaki, M.; 50, 652, S2.13
Nuradianti, L.; 580
Nussenblatt, R.; S6.1, S12.8
Nutheti, R.; 396
- O**
Oberacher-Velten, I.; 284
Obrosova, I. G.; 13
Oen, F.; 324
Oen, F. T. S.; 443
Ogura, Y.; 50, 652
Oh, E. C. T.; 102
Oh, M.; 485
Oh, V.; 618
Ohguro, H.; 261, 271, 295, 296
Ohguro, I.; 271, 295, 296
Ohia, S. E.; 328, 338
Ohno, S.; S12.12
Ohno-Jinno, A.; 327
Okuyama, S.; 392
Olivier, S.; 485
Ong, S.; 4, 205, 484
Ong, S. G.; 219
Ooi, P. L.; 42
Opere, C. A.; 328, 338
Orazbekov, L.; 275
Orengo-Nania, S.; 286
Orilla, W.; 226, 240
Orucov, F.; 77, 391
Orucov, MD, F.; 405, 406
Osanai, M.; 261
Oum, B.; 382
Oum, B. S.; 445
Oya-Ito, T.; 68
- P**
Padma, T.; 477, 626
Padmaja, K. R.; 630
Padmanabhan, P.; 416
Pagliarini, S.; 356
Pahawa, V. K.; 204
Pallavi, S.; 451
Pan, W. H. T.; 645
Pan, Z.; 619
Panda, A.; 26, 474
Pandav, S. S.; 308
Pandey, R. M.; 24
Pandita, D.; 75, 76, 362, 545
Pang, C. C. P.; 447
Pang, C. P.; 100, 101, 326, S11.9
Panjunya, N.; 534
Papas, E. B.; 366
Parikh, R.; 639
Parikumar, P.; 511
Pariyakanok, L.; 407, 417, 425
Park, K.; S14.3
Park, W. C.; 283
Park, Y. M.; 445
Parker, D. G. A.; 105
Parkin, P. C.; 359
Parks, S.; S8.13
Parthasarathy, A.; 45, 46, 47, 414, 415
Parthasarthy, A.; 443
Pasadhika, S.; 668
Patel, C. K.; 202
Patel, D. V.; 400, 637
Patel, S.; 554
Patel, S. V.; 398
Patel, U.; 75
Patricio, M.; 633
Patrick, B.; 649
Pattanayak, A.; 242, 253, 325, 509, 563
Patton, N.; 235
Paul, P. G.; 630
Pe'er, J.; 391
Pegaptanib in Central Retinal Vein Occlusion Study.; 230
Peh, K. K.; 208, 330
Peng, C.; 269, 333
Pericak-Vance, M. A.; S11.10
Perone, J.; 667
Perrin, J.; 237
Perumal, D.; 399
Pflugfelder, S. C.; 390, 621
Pharmacogenetic Study Group, Universiti Sains Malay.; 622
Phere, N.; 582, 583
Pholpramool, C.; 380
Pillai, V. S.; 36, 378, 403, 442, 451, 460
Pitchon, E.; 201
Pleyer, U.; S3.1
PM, L.; 353
Poh, C. L.; 604
Polunina, A.; 592
Pong, J. C. F.; 447
Pongsakornkul, K.; 407
Poon, T. C. W.; 447
Por, Y.; 415
Por, Y. M.; 45, 47, 453
Potter, M.; 485
Poulson, A.; 2
Povazay, B.; 118
Powell, C. H.; 367
Prabakaran, S.; 93, 353
Praditya, V.; 580
Prajna, N. V.; S13.13
Prajna, V.; 404
Prakairungthong, N.; 380
Prakasam, R.; 342, 343
Prakash, G.; 207, 463, 546, 552
Prastyani, R.; 222
Praveen, M. R.; 76, 545, 550
Preetha, M. M.; 302
Prema, P.; 33, 438
Prema, R.; 304, 491, 492

- Pries, M.; 260
 Pringle, E.; 113
 Provis, J.; 265
 Puangsrichareon, V.; 407, 417, 425
 Puchko, S.; 560
 Pujara, T.; 465
 Pullum, K. W.; 401
 Pungpapong, K.; 119
 Pushker, N.; 97, 121, 444
 Pushpoth, S.; 225, 314
 Puttur, S.; 530
- Q**
 Qazi, Y.; 286
 Qi, Y.; 32
 Quah, B.; 353
 Quah, B. L.; 585
 Qureshi, K. M.; 502
- R**
 Radha, V.; 103
 Radtke, F.; S2.5
 Raghavan, L.; 19
 Raisler, B.; 50, S2.13
 Raizada, K.; 122, 123
 Raj, A.; 539
 Raj, S.; 362
 Raja, C.; 416
 Raja, V.; 404
 Raja-Azmi, M.; 64
 Rajadhyaksha, V.; 214
 Rajagopalan, S.; 404
 Rajendran, A.; 216
 Rajiv, R.; 14, 630
 Raju, P.; 58, 302
 Rajul, P.; 93
 Rakoczy, E. P.; S8.15
 Ram Mohan Kumar, R.; 491
 Rama, R.; 438, 599
 Ramakrishnan, S.; 14
 Ramamurthy, B.; 49, 377, 632, S2.6
 Raman, R.; 57, 483
 Ramapantula, S.; 477
 Ramendra, B.; 438
 Ramesh, S. V.; 58, 302, 304, 491, 492
 Ramesha, K.; 80, 84
 Ramlee, N.; 628
 Ramprasad, S.; 52
 Ramprasad, V.; 633
 Ranganathan, P.; 14
 Rangarajan, A.; 73, 533, 542
 Rao, A.; 582
 Rao, G. N.; 49, 368, 377, S2.6
 Rao, K.; 467
 Rao, N. A.; S12.6, P3.1
 Rao, S. K.; 447
 Rathi, M.; 313, 535
 Rathinam, S.; 248, S12.15
 Rathore, V. M.; 57, 483
 Raven, M. A.; 102
 Ravi Thomas, R.; 93
 Ravindran, R. D.; 510
 Rawat, P.; 220
 Ray, M.; 478
 Rayner, S. A.; 401
 Razumovsky, M. I.; 231
 Reddy, G. B.; 66, 529
 Reddy, P. G.; 368, 396
 Reddy, P. Y.; 66
 Reddy, R.; 212
 Reddy Aetigadda, V.; 539
 Reeks, G. A.; 218
 Reese, B. E.; 102
 Reeves, D.; 233
 Reinprayoon, U.; 425
 Rema, M.; 52, 270
 Ren, R.; 120
 Reuser, T.; 686
 Rex, T.; 102
 Reyes, J.; 612
 Reynders, S.; 667
 Rho, S. Heun.; 283
 Richards, A.; 2
 Rieke, F.; 653
 Rishi, E.; 227, 229, S8.21
 Rishi, P.; 227, 229, S8.21
 Rismayanti, E.; 469
 Robin, A. L.; S7.4
 Robinson, M.; 240
 Robman, L.; 53
 Rohtchina, E.; 54, 475, 518, 519
 Rodger, J.; 465
 Rohatgi, S.; 481
 Rohatgi, V. S.; 481
 Rohlecke, C.; S8.19
 Rojanapongpun, P.; 29
 Rosdi, E.; 236
 Rose, K. A.; S1.8
 Rosenthal, P.; 368
 Rosman, M.; 62
 Rossini, P.; 39, 681
 Rostihar, A. K.; 482
 Roy, S.; S8.20
 Rubin, G.; S8.18, S8.18
 Ruiz, S.; 476
 Ryen, K.; 365
- S**
 S, S.; 670
 S., R.; 531
 S., R.; 565
 Sachdev, M.; 239
 Sachdev, M.; 553
 Sachdev, R.; 5, 6, 239, 247, 581
 Sachdeva, S.; 313, 535
 Sachdeva, V.; 123
 Safar, E. H. M. M.; 597
 Sahapatana, P.; 425, 534
 Sahin, A.; 34
 Sakaguchi, D.; S13.4
 Sakurai, E.; 50, 652, S2.13
 Saleh, G.; 43, 113
 Salto-Tellez, M.; 112
 Samant, M.; 384, 435
 Sameer, M.; 270
 Samuel, D.; 601
 Samuel, R. A.; 630
 Sanchez, M. J.; 37
 Sander, M.; 63
 Sanders, T.; 465
 Sangwan, V. S.; 49, 368, 377, S2.6, S13.11
 Sanjay, S.; 482, 567, 615
 Santiago, D. E.; 486
 Sanuja, N.; 9
 Saraswat, M.; 66
 Sarkar, S.; 498
 Sasono, W.; 315
 Sastry, T. P.; 376
 Satagopan, U.; 57
 Sathish, S.; 298
 Satpathy, G.; 437, 444
 Sattmann, H.; 118
 Satyanarayana, A.; 529
 Saw, S. M.; 42, 51, 56, 62, 63, 65, 436, 455, 471, 479, 506, 507, 518, 520, 585, S1.7, S3.2, S5.6
 Sawa, M.; 244
 Sawada, N.; 261
 Saxena, P.; 121
 Saxena, R.; 69, 81, 115, 292, 293, 498
 Sayre, E.; 505
 Schachter, J.; 525
 Schechter, B.; 613
 Schlichtenbrede, F.; 209
 Schmitz-Valkenberg, S.; 355
 Schorderet, D. F.; 631
 Schraermeyer, U.; 15, 256
 Schwartz, M.; S7.2, S10.2, P2.2
 Schwartz, S. D.; 221
 Scott, J.; 2
 Seah, A.; 65
 Seah, L.; 595
 Seah, L. L.; 566, 598, 676
 Seah, S.; 638
 See, J.; 299
 See, J. L.; 316
 Seeliger, M.; 256
 Seethalakshmi, T.; 14
 Sekar, U.; 298
 Sekhar, G.; 93
 Selvan, V. K.; 69
 Selvaraj, P.; 585
 Semmens, J. B.; 523
 Sen, P.; S8.21
 Sen, P. R.; S8.21
 Sen, S.; 126, 381, 466, 552
 Seow, E. J.; 347, 348
 Seshadri, S.; 372
 Shafawati.; 628
 Shah, S. P.; 350
 Shah, V.; 73, 576
 Shaharuddin, B.; 427, 519
 Shahinian, Jr., L.; 607

- Shankar, A.; 506
Shanmugham, R.; 538
Shao, H.; 617
Sharanjeet, K.; 570
Sharma, A.; 276, 300, 309, 310, 311, 322, 496
Sharma, A.; 413, 456
Sharma, A.; 586, 611
Sharma, A.; 596
Sharma, A.; 649
Sharma, A.; 69
Sharma, K.; 530
Sharma, M.; 553, 682
Sharma, N.; 437, 463, 466, 480, 546
Sharma, P.; 111
Sharma, P.; 81
Sharma, R.; 649
Sharma, S.; 204, 381
Sharma, S.; 78, 609
Sharma, T.; 57, 73, 227, 229, 232, 255, 483, S8.21
Sharma, Y. R.; 285
Sharmini, L.; 628
Sharon, T.L. C.; 579
Sharrett, A.; 55
Sharrett, A. R.; 487
Shatriah, I.; 432, 687
Shay, A.; S11.2
Sheah, K.; 659
Shen, S.; 63, 471, 595
Shen, Y.; 373
Sheng, A.; 120
Sheriff, A. K.; S13.6
Sherwin, T.; 38, 379, 399, 400, 408, 421, 440, 637
Shi, C. H.; 488, 489
Shi, X.; 672
Shibuya, M.; 50
Shimizu, K.; 114, 352, S9.7
Shimomura, Y.; 392
Shin, D. M.; 283
Shin, J.; 13
Shonraj, B.; 298
Shroff, D.; 5, 6, 239, 247, 581
Shukla, D.; 216
Shweta, M.; 298
Siekiera, U.; 107
Siemasko, K. F.; 621
Sihota, R.; 24, 26, 28, 276, 285, 291, 300, 305, 309, 310, 311, 318, 321, 322, 495, 496, 540
Sim, D.; 74
Sim, D. A.; 43, 113
Simangunsong, L.; 127, 629
SiMES Study Group.; 471, 479
Simpson, J.; 53
Singh, H.; 395, 610
Singh, J.; 339, 608
Singh, M.; 316
Singh, N.; S2.13
Singh, S.; 220, 224, 345, 411, 596
Singh, V.; 539
Sinha, A.; 115, 291, 498, 81
Sintuwong, S.; 380
Siregar, N. C.; 528
Sireesha, R.; 625, 626
Sitalakshmi, G.; 36, 376, 378, 403, 442, 451, 460
Sitalakshmi, G.; 438, 599
Sitompul, R. F.; 528
Sitorus, R. S.; 127, 629
Sitorus, R. Sita.; S15.7
Slight, C.; 287
SM, S.; 353
Smith, G. T.; 71
Smith, J. R.; S12.7
Smith, S. D.; 316, S14.7
Snead, M.; 2
Snibson, G. R.; 434
Soekardi, I.; 469, 470
Solomon, A.; 77, 391
Solomon, MD, A.; 405, 406
Song, M. Hye.; 409, 549
Sony, P.; 317, 536
Sood, A.; 317, 536
Sotozono, C.; 44
Sow, M.; 360
Spada, C.; 226
Spandau, U. H.; 10, 209
Sridhar, M. S.; 467
Srikantha, N.; 473
Srilatha, J.; 376
Srinivasan, B.; 36, 451, 460
Srinivasan, G.; 24, 28, 276, 300, 309, 311, 322
Srinivasan, M.; 404, 606, 634, S13.13
Srivastava, A.; 644
Srivastava, K. K.; 87, 571
Srivastava, S.; 69, 292, 293
Srivastava, U.; 220, 224
Stell, W. K.; S1.9
Stephen, V.; 72, 559
Stern, M. E.; 621
Stevens, J. D.; 71
Stockl, F.; 485
Stolba, U.; S8.14
Stone, J.; 234, 258, 259, 265
Stone, R.; 364
Strassman, E.; 77
Strettoi, E.; 102
Stroman, D.; 606
Stroux, A.; 284
Stumpf, T.; 124
Su, D. H. W.; 299
Su, P.; 452, 522
Su Ann, L.; 578, 579
Subash, M.; 277
Sudarmadji, I. D.; 683
Sudarshan, S.; 614
Sudha, B.; 378
Sudhakar, J.; S13.6
Sudhakar, A. M.; 557
Sudharshan, S.; 588, 589
Sudhir, R. Reddi.; 438
Sudhir, R. R.; 57, 483
Sudoyo, H. A.; 528
Sue, C. M.; 54
Sugano, E.; 268, 654
Sugioka, K.; 392
Sugirthamuthu, S.; 511
Suhardjono, S.; 127, 629
Suharko, H.; 683
Sujatha, A. K.; 376
Sujithra, H.; 306, 538, 583
Sukavatcharin, S.; S12.11
Sukka Ganesh, B.; 626
Suleeva, B.; 389
Sullivan, T.; S10.7
Sultana, A.; 632
Summers Rada, J. A.; S1.3
Sun, C.; 619
Sun, D.; 617
Sun, Y.; 452
Sun, Y.; 551
Sundaesan, P.; 601, 634, S11.4
Sundarraj, I.; 533
Supattanawong, Y.; 29
Suramethakul, P.; 29, 425
Surendran, T.; 584
Suresh, A.; 361
Suryanarayana, P.; 66, 529
Suryono, A. N.; 683
Susiyanti, M.; 414, 415
Suzuki, M.; 476
Suzuki, T.; 266
Swaroop, A.; 102
Swarup, G.; 103
Sweeney, D. F.; 431, S9.6
Szaflik, J.; 262
Szaflik, J.; 262
T
T, V.; 291
Ta, C. N.; 607
Tai, E.; 479
Takahashi, M.; S6.2, S13.3
Takaki, S.; 266
Takeda, A.; 50
Takkametha, T.; 29
Talwar, D.; 207
Tam, M. C. H.; 448
Tamai, M.; 268, 654
Tambyah, P. A.; 42, 436
Tamm, E. R.; S7.10
Tan, A. C. S.; 497
Tan, A. G.; 475
Tan, A. L.; 42
Tan, A. L.; 436
Tan, C. S.; 324, 428
Tan, C. S. H.; 510
Tan, D.; 51, 351, 353, 361, 410, 414, 415, 457, 461, 506, 508, 585, 659
Tan, D. T.; 312, 636, S2.1, S9.10
Tan, D. T. H.; 33, 41, 42, 45, 46, 47, 335, 412, 436, 443, 453, 462, 479
Tan, E. L.; 604

- Tan, K.; 371, 503
 Tan, L.; 450
 Tan, P. H.; 669
 Tan, S. B.; 507
 Tan, S. Z.; 354
 Tan, V. S.; 501
 Tan, Y.; 287
 Tananuvat, N.; 125
 Tandon, R.; 70, 204, 381, 437, 463, 480, 552, 671
 Tane, Y.; S8.20
 Tang, F. L.; 347, 348
 Tang, L. Y.; 100, 101
 Tang, W.; 508
 Tanihara, H.; S7.8
 Tano, Y.; 273
 Tantisevi, V.; 29
 Taraprasad, D.; S8.3
 Tarr, K.; 287
 Tarun, S.; 14, 630
 Tatsumi, K.; 67
 Tay, A.; 47, 659
 Tay, A. B. G.; 461
 Taylor, B. T.; 518
 Taylor, H. R.; 434, 524, S5.10
 Tellis, B.; 524
 Teoh, S. C.; 243
 Tewari, H. K.; 207, 337
 Tey, A.; 235, 547
 Tham, C.; S7.16
 Tham, Y. H.; 208
 Theinprasiddhi, P.; 40
 Then, K. Y.; 375
 Theng, J.; 461, 47, 659
 Therese, L.; 588
 Thomas, P. A.; S13.6
 Thomas, R.; 639
 Thompson, E.; 374
 Thompson, G.; 472, 473
 Thompson, H. W.; S8.9
 Tiab, L.; 631
 Tikellis, G.; 56
 Ting, H. J.; 499
 Ting, S.; 42
 Tirunilai, T.; 625
 Titiyal, J. S.; 437, 463, 466, 546, 671
 Toh, B.; 353
 Toh, J.; 624
 Toh, L.; 585
 Toksanbaeva, G.; 658
 Tomita, H.; 268, 654
 Tong, L.; 390
 Toor, A.; 213
 Torres, B. C. L.; 618
 Tow, S.; S10.5
 Tran, H. V.; 201, 623
 Trofimova, S. V.; 231
 Troilo, D.; S1.5
 Tsai, C.; S12.14
 Tsai, T.; 387, 388, 418, 419
 Tsai, Y.; 307
 Tseng, S. C. G.; 383
 Tsesmogoulou, E.; 43
 Tu, I.; 373, 386, 388, 418, 419
 Tuano, P. C.; 618
 Tübingen Avastin Study Group.; 15
 Tudu, K. Charan.; 517
 Tuletova, A.; 665
 Tullo, A. B.; 620
 Tulvatana, W.; 119, 668, 674
 Tung, H.; 370
 Turaka, K.; 81
 Tuyet Nhung, T.; 426
 TY, W.; 353
- U**
 Uchiyama, M.; 244
 Uday kumar, A.; 93
 Ueda, K.; 369
 Ughade, S.; 493
 Unari, U.; 577
 Ung, T.; 544, 679, 680
 Unver, Y. B.; 526
 Uparkar, M.; 109, 229, S8.21
 Uppal, G. S.; S8.18, S8.18
 Uranchimeg, D.; 60
 Uthra, S.; 630
- V**
 Vachon, A.; 485
 Vadalà, P.; 564, 92
 Vaddavalli, P. K.; 368, 396, 431, 467, 609
 Vaegan, D.; 30
 Vaidya, N.; 213
 Vajpayee, R. B.; 463, 466, 480, 546
 Valter, K.; 234, 258, 259, 265
 van daele, P. L. A.; 245
 Van Dijk, K. M.; 504
 van hagen, P. M.; 245
 van Heyningen, V.; 641
 van laar, J. A. M.; 245
 van Sarloos, P.; 465
 Vanathi, M.; 26
 Vannas, A.; 431
 Varadharajan, S.; 298
 Varma, P.; 220, 224, 345, 411, 411, 596
 Vasavada, A.; 76, 362,
 Vasavada, A. R.; 67, 75, 545, 550,
 Vauclaire, S.; S2.5
 Veena, K.; 510
 Vemuganti, G.; 602
 Vemuganti, G. K.; 49, 632, S2.6
 Venkatesh, P.; 1, 126, 210, 215, 274, 337, 587, 590
 Venkatesh, R.; 510
 Venkatesh Prajna, N.; 104, 606, 634
 Venkatramani, J.; 568
 Venugopal, P.; 204
 Verma, A. S.; 641
 Verma, C.; 361
 Verma, M.; 115
 Verma, M.; 677
- Verma, M. J.; 591, 61
 Victor, Y.; 633, 643
 Vicuna-Kojchen, J.; 405, 406
 Vijaya, A.; 298
 Vijaya, L.; 22, 58, 294, 302, 304, 491, 492, S7.1
 Vijayalakshmi, P.; 571, 601
 Vincent, A. L.; 637
 Vingolo, E. M.; 555
 Vishnupriya, S.; 79, 477, 625, 626
 Vithana, E.; 638
 Vithana, E. N.; 624, 633, 636, 643, S11.5
 Voon, L.; 428
 Vossmerbaeumer, U.; 10
 Vu, H. T.; 434
- W**
 Wadhwa, N.; 1, 126, 210, 215, 531, 590, 593
 Wagle, A. M.; 236, 501, 567, 615
 Waheeda Azwa, H.; 570
 Wahyuni, I.; 222
 Wakefield, D.; 35, S12.4
 Wan Hazabbah, W.; 578, 579
 Wanandi, S. I.; 629
 Wang, C. C.; 100, 101
 Wang, I.; 452
 Wang, J.;
 Wang, J. J.; 23, 54, 56, 475, 518, 519, S5.7
 Wang, L.; 249
 Wang, L.; 619
 Wang, N.; 290
 Wang, R. C. C.; 447
 Wang, S.; 17, 646
 Wang, T.; 673
 Wang, W.; 260, 556
 Wang, Y.; 257, 648
 Wang, Y.; 257, 648
 Wang, Y.; 51, 506
 Wang Ting, S.; 394
 Watts, P.; 280
 Webster, A.; S8.18
 Weinberg, D. V.; 12
 Weissbrodt, D.; 237
 Weon, S. R.; 267, 662
 Westall, C. A.; 359
 Whazabbah, W.; 687
 Wheeldon, C. E.; 124, 397, 637
 Wheeler, L.; 226, 240
 Whitcup, S. M.; 12, 240
 Wiggs, J. L.; S11.10
 Wildsoet, C. F.; S1.2
 Willcox, M.; 366
 Williams, G. A.; 12
 Williams, K. A.; 105
 Williamson, K. A.; 641
 Wilson, S. E.; S9.9, P1.1
 Wiwatwongwana, D.; 125
 Wolfensberger, T. J.; 201
 Wong, D.; 219, S8.10
 Wong, D. W. K.; 4, 484
 Wong, H. T.; 297, S14.9
 Wong, H. B.; 507

- Wong, H. K.; 101
Wong, M.; 65
Wong, M.; S8.20
Wong, R.; 74
Wong, T.; 23, 55, 56, 471, 518, 520, S5.1, S5.7, S8.1, S14.5
Wong, T. Y.; 42, 62, 63, 65, 436, 455, 479, 487, 585
Wong, W.; 62, 63, 471, 479
Wong, W. L.; 455
Wong, Y.; 457
Wong H. Y. M.; 600
Woodhouse, M.; 280, 441
Woon, F.; 65
Worm, M.; S8.19
Wroblewska-Czajka, E.; 48
Wu, L.; 289
Wu, W.; 217, 647
Wylegala, E.; 48, 107
- X**
Xie, L.; 650, 651, S2.2
Xie, R.; 431
Xu, H.; 648
Xu, S.; 440
Xu, W.; 13
Xu, Y.; 32
- Y**
Yadav, M.; 303, 320, 490, 493, 494, 569
Yadav, P.; 111
Yagev, R.; 359
Yamamoto, T.; S5.8
Yan, R.; 17, 646
Yanai, R.; 369
Yang, C.; 673
Yang, C.; 673
Yang, H.; 33
Yang, J.; 260
Yang, J. L.; 525
Yang, L.; 257
Yang, M.; 281
Yang, Y. C.; 208, 330
Yang, Y. Y. B.; 464
Yao, L.; 627
Yap, E.; 361
Yap, E. P. H.; 663
Yawo, H.; 654
Yeo, I. Y. S.; 334, 484
Yeo, K.; 484
Yeoh, R.; S4.7
Yildirim, N.; 34
Yin, H.; 257
Yip, C.; 428
Yip, J. L. Y.; 60
Yogiantoro, D.; 577, 580
Yokoi, N.; 44
Yoneda, M.; 327
Yong, S.; 206
Yong, V.; 638
Yong, V. H.; 636
Yong, V. H. K.; 624
Yong Ming, P.; 414
Yoo, K. W.; 283
Yoo, S. H.; 424
Yoshioka, H.; 378, S13.6
Yoshioka, M.; 268, 654
Young, M. J.; S10.3, S13.1
Young, T. L.; S11.2
Yu, C.; 324
Yu, W.; 120
Yuan, G.; 264
- Z**
Zabbar, A.; 384, 435
Zako, M.; 327
Ze, C.; 316
Zeiler, F.; 118, S8.14
Zhan, G.; 328
Zhang, C.; 32
Zhang, H.; 120
Zhang, H.; 250
Zhang, H.; 653
Zhang, J.; 13
Zhang, J.; 627
Zhang, K.; 226
Zhang, L.; 290
Zhang, Y.; 556
Zhang, Z.; 249, 627
Zhao, J.; S7.15
Zhao, M.; 328
Zhao, P.; 669
Zhao, Y.; S8.9
Zheng, J. J.; 30
Zheng, L.; 263
Zhong, Z.; 357
Zhou, B.; 412
Zhou, H.; 410
Zhou, J.; 603
Zhou, J.; 627
Zhou, L.; 33, 361
Zhou, Q.; 96
Zhou, X.; 31
Zhou, X. T.; 423
Zhou, Z.; 525
Zhu, H.; 488, 489
Zhu, Y.; 265
Zieske, J. D.; S2.11, S9.1
Zilfaiil.; 628
Zou, J.; 423
Zuchner, S.; S11.2
Zunaina, E.; 432, 687