

- Abboud, H. 178
 Achtnichts, L. 251
 Adams, H. 346
 Adams, H.P., Jr. 124, 139
 Adeleine, P. 232
 Agapitos, M. 160
 Agazzi, S. 174
 Ahmed, N. 206
 Ahuja, A.T. 98
 Alexandrov, A.V. 135
 Algra, A. 350
 Al Kawi, A. 338
 Allenberg, J.R. 66
 Alper, F. 236
 Amarenco, P. 1, 178, 346
 Arboix, A. 304
 Asplund, K. 16
 Auburger, G. 189
 Au-Yeung, K.M. 77
 Azzaro, C. 154
- Baima, C. 154
 Balcells, M. 304
 Ballaschke, O. 83
 Barber, M. 255
 Barber, P.A. 90
 Barer, D. 256
 Bastounis, E. 160
 Behrens, S. 130
 Bendtzen, K. 194
 Bergamasco, B. 154
 Berthezene, Y. 232
 Binder, J. 251
 Birschel, P. 256
 Bluhmki, E. 124
 Bogousslavsky, J. 1
 Bohner, G. 296
 Bond, R. 37
 Bornstein, N. 346
 Boysen, G. 194, 214
 Breda, E.J. van 350
 Brochet, E. 178
 Brown, M.M. 57, 69
 Burtscher, J. 189
- Cabeza, N. 304
 Calado, S. 340
 Callahan, A.S. 1
 Cerrato, P. 154
 Chan, F.L. 77
 Chan, S.S.M. 98
 Chang, K.-C. 139
- Chant, H. 200
 Cheon, H.Y. 332
 Cheung, R.T.F. 77, 240
 Chiu, H.F.K. 98
 Cho, J.H. 344
 Cho, Y.J. 344
 Chopp, M. 249
 Christensen, A.F. 194
 Christensen, H. 194, 214
 Chung, B.H.Y. 240
 Chung, C.S. 269
 Clarke, W. 124, 139
 Coward, L.J. 69
 Cramon, D.Y. von 83
 Csiba, L. 346
- Daffertshofer, M. 30
 Dake, M.D. 8
 Daley, S. 249
 Dane, S. 236
 Davis, P.H. 139
 De Keyser, J. 350
 Demchuk, A. 90
 De Reuck, J. 342
 Derex, L. 232
 Desvarieux, M. 346
 Dippel, D.W.J. 350
 Doberenz, C. 312
 Dobrovolny, C.L. 283
 Donnan, G.A. 268 (B)
 Dreier, J.P. 296
 Dressler, D. 254
 Durur, I. 236
- Ebadian, H.B. 249
 Ebrahim, S. 346
 Eicke, B.M. 312
 Einhüpl, K.M. 296
 Ellul, J. 256
 Emsley, H.C.A. 220
 Engström, G. 318
 Enzinger, C. 3
 EPSS Group 256
 EVA-3S Investigators 62
 Ewing, J.R. 249
- Fatar, M. 346
 Fazekas, F. 3
 Featherstone, R.L. 69
 Froment, J.-C. 232
 Fukuyama, H. 166
- Gallagher, P.J. 117
 Garber, S. 8
 García-Eroles, L. 304
 Gardner, A.W. 283
 Gass, A. 251
 Gavin, C.M. 220
 Gemert, H.M.A. van 350
 Georgopoulos, S. 160
 Gerigk, L. 251
 Gerriets, T. 90
 Gijn, J. van 350
 Giraud, M. 154
 Goldbourt, U. 277
 Goldstein, L.B. 1
 Gorelick, P.B. 8
 Graf, R. 179
 Grasso, M. 154
 Grips, E. 251
 Gumustekin, K. 236
 Guzy, P.M. 8
- Hacke, W. 57, 66, 124
 Haldre, S. 227
 Han, S.H. 269
 Han, S.-J. 91
 Han, S.W. 344
 Hansen, M.D. 124, 139
 Hasegawa, Y. 111
 Hearshen, D. 249
 Hegenbart, U. 83
 Hemelsoet, D. 342
 Hennerici, M.G. 1, 66, 130, 251, 346
 Heo, J.H. 344
 Hermans, M. 189
 Hermier, M. 232
 Hernandez Hernandez, R. 346
 Hirai, S. 166
 Hiroki, M. 166
 Hofer, A. 189
 Höllinger, P. 86
 Honnorat, J. 232
 Huebner, F. 189
 Hughes, D.G. 220
 Hung, K.N. 77
- ICSS Investigators 69
 Imperiale, D. 154
 Irimia, P. 88
 Ishikawa, T. 75
 Ivey, F.M. 283
- Jansen, O. 66
 Janzon, L. 318
 Japan Multicenter Stroke Investigators' Collaboration (J-MUSIC) 47
 Jeng, J.-S. 290
 Jeon, P. 332
 Jerntorp, I. 318
 Johannesen, H.H. 194
 Johansson, Å. 16
- Kang, S.Y. 332
 Kang, W.-Y. 91
 Kantarci, M. 236
 Kappelle, L.J. 350
 Kappmeier, M. 296
 Kaps, M. 90
 Kattah, J.C. 338
 Kavatzas, N. 160
 Kazui, S. 47
 Kerr, S.M. 145
 Khaligi, M.M. 249
 Khan, F.A. 318
 Khong, P.-L. 240
 Kim, H.Y. 269
 Kim, S.H. 344
 Kim, S.M. 344
 Kimura, K. 47
 Kishore, K. 338
 Klingebiel, R. 296
 Knopp, U. 189
 König, I.R. 104
 Körv, J. 227
 Kotsis, V. 30
 Koudstaal, P.J. 350
 Kownator, S. 346
 Krex, D. 104
 Kubassek, N. 189
 Kunze, A. 66
 Kwok, T.C.Y. 98
- Lagerstedt, K. 16
 Langhorne, P. 145, 255
 Lawrence, I.M. 145
 Leclerc, J.R. 124
 Lee, B.-C. 91
 Lee, J.-H. 91
 Lee, K.H. 91, 269
 Lee, R. 77
 Lee, T.Y. 77
 Lees, K.R. 145
 Leira, E.C. 139

- Leistner, S. 296
Lekakis, J.P. 30
Lentini, A. 154
Lenz, R.A. 175
Leong, L.L.Y. 77
Levin, R.A. 8
Lewandowski, C. 249
Lima, C. 340
Lovett, J.K. 117
Lu, M. 249
Lürtzing, F. 296
- McCaffrey, D.F. 8
McCollum, C.N. 200
Macko, R.F. 283
Manios, E. 30
Martínez-Vila, E. 88
Massons, J. 304
Matsushima, E. 22
Maurer, P.C. 66
Mead, G. 200
Meairs, S. 346
Medalie, J.H. 277
Mielke, O. 130
Minematsu, K. 47, 111
Mitsias, P.D. 249
Miyashita, K. 166
Mohr, J.P. 258
Mok, V. 98
Moon, S.Y. 269
Morris, D. 249
Moya, M. 88
Müller-Nordhorn, J. 254
Murata, Y. 22
- Nieuwenhuis, L. 342
Nighoghossian, N. 232
Norrie, J. 145
Norrving, B. 318
- Oda, K. 22
Oe, H. 166
Ohashi, I. 22
Ohnuki, T. 75
- Okubo, Y. 22
Oliveres, M. 304
Onbas, O. 236
O'Neill, P.A. 200
Ooi, G.-C. 240
Özkan, S. 189
- Panou, N. 160
Papalambros, E. 160
Papamitsakis, N.I. 249
Park, S.C. 344
Patel, S.C. 249
Paulus, W. 312
Pessah-Rasmussen, H. 318
Philippeau, F. 232
Pialat, J.-B. 232
Picton, A. 200
Prati, P. 346
Priano, L. 154
- Raabe, A. 189
Rabinstein, A.A. 325
Rector, T.S. 8
Reimers, C.D. 312
Rerkasem, K. 37
Richards, P.S. 98
Ringleb, P.A. 66
Rizzuto, A. 154
Roose, M. 227
Ropele, S. 3
Rossnagel, K. 254
Rothwell, P.M. 37, 117
Rummel, J. 254
Rundek, T. 346
- Saver, J. 175
Schackert, G. 104
Schackert, H.K. 104
Schaller, B. 179
Scheid, R. 83
Schielke, E. 296
Schoch, B. 189
Seifert, T. 3
Sepulcre, J. 88
- Shearman, C.P. 37
Shibuya, H. 22
Shinohara, Y. 75
Sigala, F. 160
Sillesen, H. 1
Silver, B. 249
Sitzer, M. 189
Sloss, E.M. 8
Smith, C.J. 220
Smith, L.N. 145
Sohn, Y.H. 332
Soltanian-Zadeh, H. 249
Song, H.-K. 91
Spengos, K. 30
Steering Committee of the
SPACE Study 66
Steinmetz, H. 189
Stolz, E. 90
Storch, M.K. 3
Stott, D.J. 255
Sturzenegger, M. 86
Sulter, G. 350
Szabo, K. 251
- Takaya, S. 166
Takizawa, S. 75
Tang, S.-C. 290
Tang, W.K. 98
Tanne, D. 277
Targa, C. 304
Taylor, A. 346
Torre, B. de la 206
Touboul, P.-J. 346
Tribolet, N. de 174
Trouillas, P. 232
Tsivgoulis, G. 30
Turnbull, I.W. 220
Tyrrell, P.J. 220
- Ueyama, Y. 75
Ungvari, G.S. 98
Uske, A. 174
- Vail, A. 220
Valdúeza, J.M. 296
Vale-Santos, J. 340
Vemmos, K.N. 30
Viana-Baptista, M. 340
Vibo, R. 227
Vicaud, E. 346
Vickrey, B.G. 8
- Wahlgren, N.G. 206
Wang, D.Z. 338
Wanke, I. 189
Watanabe, H. 22
Wegener, R. 254
Welch, K.M.A. 1
Welsh, S. 200
Wiert, M. 232
Wickstrom, S.L. 8
Wijdicks, E.F.M. 325
Willich, S.N. 254
Wöhrle, J.C. 130
Wong, K.S. 98
Wong, K.T. 98
Wong, V.C.N. 240
Woo, K.S. 346
Woolson, R.F. 139
Worp, H.B. van der 350
- Yamaguchi, T. 47, 111
Yip, P.-K. 290
Yokota, C. 111
Yu, K.-H. 91
- Zakopoulos, N. 30
Zannad, F. 346
Zettl, U.K. 254
Zeumer, H. 66
Zhao, Q. 249
Zhou, L.-J. 240
Zia, E. 318
Ziegler, A. 104
Zivin, J. 1