

Author Index

The number next to the author indicates the page number, not the abstract number.

- Abe Y, A61
Abraham M, A3
Adix II M, A49
Agid R, A63
Akhtar I, A13, A33, A55
Akhtar N, A13, A33, A55
Al-Mufti F, A36
Alaraj A, A20, A25, A39
Albers G, A35
Albuquerque F, A38, A62
Aletich V, A20, A25, A39
Alexander M, A26, A31, A39, A40, A58, A88
Alexandrov A, A31
Ali S, A63
Alshekhlee A, A3
Altschul D, A53
Amans M, A21, A22, A39, A40, A43, A88
Ambekar S, A70
Amelot S, A82
Amin-Hanjani S, A39
Amuluru K, A36
Andresen J, A25
Andresen R, A25
Ansari S, A3, A5, A8, A20, A53
Arcot K, A68, A88, A91
Arends J, A10
Arthur A, A18, A31, A89
Asnafi S, A25
Austin M, A58
Aziz-Sultan M, A3, A9, A16
- Babiker H, A62
Baccin C, A62
Bach V, A2, A7
Bailey L, A84
Bain M, A61, A77
Bajgur S, A92
Ballweber M, A21, A22, A43
Barber E, A27
Baronnet-Chauvet F, A37
Barr J, A80
Bartolini B, A54
Basu S, A1, A29, A30, A62
Bauer A, A61
Becske T, A58
Beecher J, A80
Bellon R, A71
Bender M, A35, A93, A95
Berenstein A, A70, A74, A76, A97
Berkhemer O, A17
Bhamra H, A58
Bielle F, A37
Binning M, A3
Blanc MD R, A1, A43, A97
Bohnstedt B, A95
Boo S, A5, A29, A34
Bose A, A2, A7, A17
Botsford A, A90
Boulos A, A12, A37
Bracken J, A84
Brina O, A84
Brinjikji W, A19, A25, A33, A71
Brooks C, A55, A65, A79, A90
Brooks O, A47
Brown P, A67, A78
Brown T, A53
Buck A, A53
- Budzik R, A3, A92
Buell H, A2, A7, A17
Bullen J, A6
Burgin W, A32
Byrne J, A13, A18, A42
- Cardoso F, A41
Carpenter J, A5, A29, A34
Carroll T, A53
Castonguay A, A3
Cerejo R, A61
Chakraborty S, A28
Chan K, A8
Chang S, A48, A57
Chappuis D, A86
Charbel F, A20, A25
Charbel II F, A20, A25, A39
Chatterjee A, A53
Chauke M, A17
Chehab M, A19
Chiras J, A37, A54
Cho Y, A23, A59
Choi I, A49
Chong B, A62
Chopko B, A81
Choudhri A, A31
Chueh J, A8, A53, A68
Ciccio MD G, A1, A43, A97
Cipolla M, A8
Clarençon F, A19, A37, A47, A54
Cobb M, A67, A78
Cognard C, A14
Cohen F, A37
Colby G, A35, A93, A95
Consoli A, A1
Cooke D, A39, A40, A88
Coon A, A35, A93, A95
Copelan A, A19
Cord B, A70
Coskun O, A1
Cox M, A72
Cristiano B, A1, A29, A30, A62
Cross D, A6, A14, A22, A59
- Dabus G, A3, A90
Dahmani C, A61
Dai D, A24, A41
Dalfino J, A12, A33, A37
Darflinger R, A39, A40, A88
Dasenbrock H, A9
Dave P, A28
Davis J, A45
Davis T, A92
De Beule M, A76
de Havenon A, A80
de Macedo Rodrigues K, A55, A65, A66, A79, A90
De Santis G, A76
DeLeacy R, A46
Delgado Almundo J, A10, A44, A73, A86
Derdeyn C, A6, A59, A22
Derelle A, A23
Desilles J, A1, A43
DeSousa K, A58
Dezse K, A92
Di Maria F, A37, A54
Ding Y, A41
- Dmytriw A, A63, A75, A85
Do H, A4, A35, A48, A50, A57, A86
Doan N, A54
Dodd R, A4, A35, A48, A50, A57, A86
Doerr A, A45
Domico J, A5, A29
Dowd C, A39, A40
Dowlatabadi D, A28
Duffy S, A33
Duong D, A36
- Eboli P, A58
Edelman E, A84
Edgell R, A3
El Khoury R, A3
Elgabaly M, A61, A77
Elijovich L, A31, A89
English J, A3
Escalard S, A1
Ezzeddine M, A38
- Faisal A, A35
Faraji F, A21, A22, A43
Fargen K, A15
Farid H, A3
Farkas J, A68, A88, A91
Farkas N, A88
Favate A, A58
Fease J, A10, A44, A73, A86
Feldmann E, A53
Feuerwerker S, A68, A88, A91
Fiesta M, A80
Fifi J, A46
Finch I, A3
Fiorella D, A18
Foussier C, A65
Frakes D, A62
Frankel M, A41
Fraser J, A69
Frei D, A2, A7, A17, A71
Froehler M, A3, A16
- Gabrieli J, A54
Gabrillargues J, A23
Gandhi C, A36
Garg A, A51
Gauvrit J, A23
Gelsomino M, A54
Gersey Z, A70
Gesheva S, A92
Gilvarry M, A84, A93
Glastonbury C, A21
Golnari P, A5, A20
Gonzalez L, A67, A78
Gonzalez R, A64
Gounis M, A8, A10, A19, A47, A53, A55, A65, A68, A76, A79, A90
Goyal M, A14, A32
Goyal N, A31
Grühnagen T, A56, A84
Gralla J, A14
Grande A, A38
Graybeal D, A67
Gross B, A38
Grossberg J, A41
Guan J, A80
Guedin P, A1
Guerrero W, A32

- Gullane P, A85
 Gupta R, A2, A7, A17, A32
 Haithcock J, A67
 Hak S, A17
 Halbach V, A21, A22, A39, A40, A43
 Halpin J, A13, A33, A55
 Han M, A23, A59
 Hanel R, A56
 Haraldsson H, A43
 Haranhalli N, A53
 Harrison A, A92
 Hassan A, A82
 Hastings L, A92
 Hataoka S, A61, A78
 Haussen D, A41
 Hayek B, A24
 Hehr T, A44, A73, A86
 Heit J, A4, A35, A48, A50, A57, A86
 Hendricks G, A10
 Hett S, A39, A40, A88
 Hicks W, A92
 Higashida R, A39, A40
 Higashimori T, A38, A47
 Hirsch J, A15, A64
 Hise J, A67
 Hito R, A66
 Hnath J, A33
 Hobbs G, A34
 Hochsprung S, A86
 Hoit D, A31, A89
 Holian M, A84
 Holloway W, A13, A33, A55
 Honarmand A, A5, A8, A20
 Hou S, A8
 Houde J, A27
 Houkin K, A96
 Howk M, A55, A65, A79, A90
 Hsu C, A20, A25
 Huang J, A35
 Huddle D, A71
 Hui F, A6
 Hurley M, A8, A5, A20
 Hussain M, A61, A77
 Hussain S, A6
 Hussein A, A20, A25, A39
 Iannaccone F, A76
 Iftikhar S, A31
 Ikemura A, A61, A79
 Ishibashi T, A61
 Iwata T, A83
 Jacobson J, A1, A29, A30, A62
 Jagadeesan B, A38
 Jagani M, A71
 Jahan R, A3, A14, A16
 Jahromi B, A8, A5, A20
 Janardhan V, A3
 Jang D, A72, A81
 Jang K, A72, A81
 Jankowitz B, A76
 Jenkins S, A45
 Jeong H, A87
 Jiang B, A35, A93, A95
 Jimenez J, A70
 Jing L, A11
 John S, A6, A61, A77
 Johnson M, A70
 Kühn A, A90
 Kabbani M, A3
- Kadirvel R, A24, A41
 Kaila G, A56
 Kaku S, A61
 Kalani Y, A62
 Kallmes D, A19, A24, A25, A33, A41, A71
 Kambayashi Y, A61
 Kaminsky I, A49
 Kan I, A61, A79
 Kan P, A56, A79, A90
 Kang H, A23, A59
 Kansagra A, A6, A14, A22, A59
 Kao E, A21, A22, A43
 Karagiozov K, A79
 Kasakura S, A83
 Katz J, A89
 Kayan Y, A10, A44, A73, A86
 Kefayati S, A21, A22, A43
 Kellner C, A46
 Kelly M, A27
 Khan M, A8
 Khandelwal P, A9
 Khatri P, A2, A7, A17
 Khorchid Y, A31
 Kichikawa K, A27
 Kim B, A45
 Kim E, A87
 Kim J, A38, A47
 Kim S, A80, A74
 King R, A53, A19, A47
 Klucznik R, A3, A16
 Kodama T, A51, A61, A79
 Kotsugi M, A27
 Krings T, A84
 Kruzich M, A6
 Kuhn A, A8, A55, A65, A79
 Kularni C, A36
 Kuo S, A2, A7, A17
 Kurokawa S, A27
 Langan E, A10, A19, A47, A68
 Lansberg M, A35
 Lapergue B, A1
 Law-Ye B, A37
 Layton K, A67
 Lee D, A74
 Lee H, A74
 Lee S, A94, A63, A74
 Lejeune J, A23
 LeMatty T, A53
 Leslie-Mazwi T, A64
 Levitt M, A62
 Levy E, A14, A32
 Li C, A11
 Li Z, A72
 Liebeskind D, A3, A14
 Lin L, A35, A93, A95
 Linfante I, A11, A3
 Link P, A5, A29
 Linninger A, A20, A25
 Litao M, A58
 Liu J, A11, A43
 Lodi Y, A77
 Loganathan, A10
 Lopes D, A2, A7, A17
 Lovblad K, A84
 Loy D, A71
 Lozano J, A55, A65, A66, A79, A90
 Lubelski D, A35, A93, A95
 Lucke-Wold N, A5, A29
 Lum C, A28
 Lylyk I, A47
 Madaelil T, A14, A22, A59
 Majjhoo A, A3
 Mannava S, A51
 Marks M, A4, A35, A48, A50, A57, A86
 Marosfoi M, A10, A19, A47, A65, A68, A79, A90
 Marotta T, A75
 Martin C, A13, A33, A55
 Martinez Santos J, A75
 Masaryk T, A61
 Mascitelli J, A46
 Massari F, A55, A65, A79, A90
 Matouk C, A70
 McCann M, A69
 McDougall C, A38, A62, A80
 McNally S, A80
 Mehta B, A2
 Meisel K, A21, A22, A39, A43
 Mejilla J, A92
 Mendes Pereira V, A84
 Meng H, A11
 Metaxas G, A65
 Meyer D, A2, A7, A17
 Meyers G, A6
 Meyers P, A56
 Miller A, A67
 Milner A, A10, A44, A73, A86
 Mlynash M, A4, A35
 Mocco J, A2, A7, A15, A17, A18, A46
 Mok J, A63
 Mokin M, A3, A32
 Molyneux A, A13, A18, A42
 Moon B, A72, A81
 Moon K, A38
 Moore T, A88
 Moraff A, A4, A35, A48, A50, A86
 Moran C, A6, A14, A22, A59
 Moret J, A56
 Mori T, A83
 Mortensen M, A62
 Mu S, A11
 Mueller-Kronast N, A3, A16
 Mulder M, A10, A44, A73, A86
 Murayama Y, A61, A79
 Myouchin K, A27
 Navarro S, A37
 Nelson P, A58
 Nezhad M, A58
 Nguyen H, A54
 Nguyen T, A3
 Nicholson A, A24, A39, A40, A88
 Nickele C, A89
 Nishimura K, A61
 Nogueira R, A3, A14, A32, A41
 Nossek E, A58, A89
 Nour S, A24
 Novakovic R, A3, A80
 Obi S, A36
 Oermann E, A46
 Onofrio A, A67
 Oravec C, A46
 Osanai T, A96
 Oyoyo U, A1, A29, A30, A62
 Padmanabhan R, A77
 Paliwal N, A11
 Pandav V, A95
 Paramasivam S, A46

Author Index

- Park M, A80
Park S, A26, A31, A61, A72, A81
Pasquale D, A53
Patel N, A9
Paul A, A12, A33, A37
Pecquet C, A37
Peeling L, A27
Pema P, A92
Pereira V, A14, A32
Perras M, A55, A65, A79, A90
Peterson E, A60, A70
Pierot L, A13, A23, A25, A42, A65
Pilot M, A31
Piotin M, A43, A1, A97
Pistocchi S, A54
Pond M, A1, A29, A30, A62
Potts M, A8, A5, A20
Powell T, A24
Power S, A63, A77
Prajoy K, A89
Prestigiacomo C, A36
Pride G, A80
Psimaras D, A37
Pung L, A88
Puri A, A3, A8, A10, A19, A47, A55, A65, A66, A68, A76, A79, A90
Quadri S, A74
Rabinov J, A64
Radmer S, A25
Rai A, A5, A15, A29, A34
Rasmussen P, A61
Ray B, A95
Raychev R, A14
Raymond S, A64
Raz E, A58
Rebello MD L, A41
Reddy V, A77
Redjem MD H, A1, A43, A97
Rex D, A55, A65, A79, A90
Robert MD T, A43
Rodesch G, A1
Roohani P, A44, A73, A86
Rose D, A32
Rosengart A, A26, A31
Rosso C, A37
Rost N, A64
Rouchaud A, A25
Ruijters D, A84, A56
Ruiz Guerrero C, A1, A43
Sagas R, A36
Saloner D, A21, A22, A43
Sandhu D, A38, A47
Sasaki Y, A61
Sasannejad P, A43, A1
Satti S, A3
Saunders J, A24
Saver J, A3, A14, A16, A32
Schaefer P, A64
Schlick K, A58
Schober H, A25
Scholz J, A10, A44, A73, A86
Schroeder D, A41
See A, A9
Seo J, A87
Settecasi F, A39, A40, A88
Setton A, A89
Shabani S, A54
Shaibani A, A8, A5, A20
Shakur S, A39
Shapiro M, A58
Sheen S, A57
Shen Ban V, A80
Shin J, A57
Shiva Shankar J, A90
Shotar E, A37
Shownkeen H, A2, A7, A17
Siddqui A, A32
Silva M, A9
Sit S, A2, A7, A17
Sivakanthan S, A32
Sivakumar K, A68, A88, A91
Slazas R, A47
Smajada S, A97
Smajda MD S, A1, A43
Smith M, A34
Smith T, A67, A78
Snelling B, A60, A70
Soize S, A65
Sommaruga S, A70
Song J, A63, A85
Song Y, A11
Sourour N, A37, A54
Spears J, A75
Spelle L, A56
Stanley J, A84
Steinberg G, A48, A57
Streib C, A47
Strittmatter L, A10
Sung J, A74
Sur S, A60
Suriya S, A74
Swartz R, A53
Sweet J, A8
Takao H, A79
Takayama K, A27
Takezawa H, A43
Takhtani D, A66
Tamargo R, A35
Tamura T, A90
Tanno Y, A83
Taqi M, A3, A74
Tarabishy A, A5, A29, A34
Tarrel R, A44, A73, A86
Tateshima S, A36
Telischak N, A4, A35, A50, A86
Tenreiro A, A10
Tenreiro-Picon O, A10
terBrugge K, A85
Thacker I, A67
Thompson D, A95
Thornhill R, A28
Tiwari A, A68, A88, A91
Toth G, A6, A61, A77
Tsivgoulis G, A31
Tuassky P, A80
Tummala R, A38, A47
Turhan T, A53
Turkel-Parrella D, A68, A88, A91
Tzafriri A, A84
Vale D, A93
Valyi-Nagy T, A39
van de Haar P, A56
van der Bom I, A8
Van Der Marel K, A10, A53, A76
van Nijmatten F, A84
Vedantham S, A19
Veznedaroglu E, A3
von Kummer R, A2, A7, A17
Vora N, A3, A92
Wada T, A27
Wagner J, A70
Wainwright J, A19
Wakhloo A, A8, A10, A55, A65, A66, A79, A90
Wang Y, A11
Welch B, A80
White J, A80
Wilseck J, A19
Wilseck Z, A19
Wilson J, A92
Wojno T, A24
Won T, A94
Wong J, A4, A35, A50, A86
Xing H, A24
Xli S, A19
Xu R, A35, A93, A95
Y Won, A94
Yakes W, A51, A58, A59, A66, A69, A83, A87
Yamamoto J, A12, A37
Yang X, A11
Yavagal D, A3, A14, A16, A32
Yearout L, A95
Yeung J, A70
Yoo A, A2, A7, A17
Yoo D, A94
Yoon W, A74, A82
Yoshioka K, A83
You S, A48
Young M, A44, A73, A86
Yu E, A85
Yu J, A88
Yuki I, A61, A79
Zaidat O, A3, A2, A7, A16, A17, A54
Zeidan S, A37
Zhang Y, A11
Zheng S, A53
Zhou X, A53
Zhu Y, A24
Zidan M, A65
Zomorodi A, A67, A78