

CCC Author Index (by abstract number)

- Abdel-qadir H., P099, P151, P154
Abdollah H., P074
Abel J., P183
Aboelnazar N., P186
Abolmaesumi P., P124, P130
Abrahamyan L., P044
Abrahão Hajjar L., P082
Abu-Omar Y., P185
Adams C., P179, P180
Afilalo J., P170
Aggarwal S., P148
Ahn B., P159
Ahojia V., P011
Ahsan M., P180
Ail G., P128
Akioyamen L., P151
Alavi P., P186
Alba A., P122, P123
Albenque J., P085
Aleem Q., P034
Alharbi M., P159
Alipour P., P144
Alipour S., P035
Allan K., P072
Alqarawi W., P068, P078, P091
Alraddadi H., P040
Alzafiri R., P128
Amador Godoy Y., P167, P168
Amir E., P099
Amir T., P040
An K., P172
Anderson T., P142
Andrade J., P011, P065, P066, P083
Angaran P., P075
Annabi M., P006
Arbour L., P075
Archer B., P054, P176
Arellano R., P167
Arena R., P148
Arora R., P166
Arsenault M., P143
Ascah K., P129
Asghar A., P044
Ashkanase J., P109
Atallah J., P041
Atefi N., P004
Ateya M., P110
Atoui R., P184
Aubut L., P157
Auclair F., P137
Austin P., P099, P139, P153
Avcil S., P142
Avery L., P016, P135
Aydin A., P067, P091
Aziz A., P055
Azizi Z., P144
Azzi L., P133
Backx P., P005
Baeza C., P185
Bagai A., P011, P022
Bain J., P136
Bainey K., P011
Bains M., P108
Ballantyne C., P146
Ballweg J., P046
Balthazaar S., P124, P130
Bandukwala T., P101
Baranchuk A., P074, P169
Barker M., P057
Barnes C., P126
Barrera-Ramirez C., P020
Barron D., P040
Barry A., P065, P066
Beanlands R., P105, P125, P131
Beauchesne L., P129
Beaudoin J., P077
Beaulieu M., P058, P059
Bédard E., P143
Bélangier A., P036
Belke D., P181
Belley-Cote E., P017, P071
Belliveau D., P056
Bennett M., P078, P083
Benson M., P118
Bentley R., P119, P187
Benz A., P071
Berbach L., P029
Bergeron J., P036
Bernier M., P077
Bernier P., P050
Betts T., P085
Bews H., P014, P126
Beydoun H., P053
Bhagirath V., P017
Bhatia R., P139
Bhatt D., P002, P003, P146
Bherer L., P157
Birch M., P101
Birnie D., P064, P067, P068, P091
Bisaillon M., P157
Biskupiak J., P110
Bisleri G., P089, P167, P168
Bittira B., P184
Blackner L., P110
Blaufox A., P047
Blier L., P076
Boczar K., P125
Bonakdar H., P011
Bond G., P041, P041
Boodhwani M., P137, P165, P184
Boothroyd L., P133
Bortoluzzi T., P126
Boswell-Patterson C., P128
Bouabdallaoui N., P157
Bouhout I., P160
Bozinovski J., P184
Brahmbhatt D., P102
Brambatti M., P118
Brass N., P055
Brieger D., P022
Brinton E., P146
Brooks D., P156
Brown A., P060, P061
Brown C., P166
Brown L., P036
Bruneau B., P009
Brunham L., P036, P145
Bruno M., P110
Buchele G., P118
Buchko M., P186
Burwash I., P129
Busch R., P146
Butler C., P057
Cabrera Ortega M., P047
Calderone A., P160
Calvillo-Arguelles O., P099
Campbell N., P152
Campbell T., P148
Cantor W., P011
Cao A., P134
Capoulade R., P143
Carling R., P175
Carlo W., P046
Carter A., P025
Cartier R., P160, P161
Casadiego G., P179
Cermakova L., P036
Chacko S., P074
Chakrabarti S., P073, P078, P083
Champagne C., P077
Champagne J., P076, P077
Chan K., P129, P137
Chan N., P017
Chan V., P137, P165, P177
Chan W., P078
Charlebois A., P137
Chatta R., P127
Chaudhary K., P121
Chauvette V., P160, P161
Chedrawy E., P053
Cheema A., P022
Chen L., P105
Chen W., P005
Cheng J., P085
Chen-Tournoux A., P057
Cheskes S., P090
Cheung C., P075
Cheung D., P126
Chew D., P022
Chiekwe J., P126

Choi J., P030
 Chong A., P011, P024
 Chou A., P057
 Chow B., P105
 Chow C., P069
 Chow C., P156
 Chow J., P113
 Christenson J., P012
 Chu A., P151
 Chu M., P160, P164, P173, P184
 Chung J., P172, P184
 Chweich H., P031, P120
 Cieza T., P011, P022
 Cifra B., P051, P158
 Clarizia N., P060
 Clarke B., P114, P182
 Clavel M., P006, P143
 Clow S., P152
 Code J., P108
 Colella T., P156
 Conen D., P071
 Cook G., P064
 Córdova-Alveláis L., P020
 Cote C., P163
 Côté N., P006, P143
 Coutinho T., P129
 Couture E., P037
 Couture P., P036
 Coverett K., P021, P057
 Cowling T., P142
 Coyle K., P189
 Crean D., P064
 Croxford R., P099
 Cui E., P128

 Dagenais F., P184
 Dai Y., P131
 Dallaire F., P046
 Daneault B., P011, P133
 Davis D., P067, P068, P091
 Dawoud H., P002, P003
 de Kemp R., P125, P131
 De Marco C., P078, P084
 De Mestral C., P172
 de Perrot M., P187
 de Varennes B., P133
 De Vera M., P065, P066
 de Verteuil D., P133
 de Waard D., P163
 Debi R., P005
 deKemp R., P105
 Delayun C., P051, P158
 Delfosse K., P116
 Deliva R., P051, P158
 Demers C., P113
 Demers P., P160
 Deng M., P174
 Deng Y., P121
 Deniset J., P171, P181
 d'Entremont M., P037
 Deol P., P136

 Derry K., P178
 Dery J., P011, P022
 Deyell M., P065, P066, P083
 Dezaki F., P130
 Dhaliwal A., P095
 Dhillon S., P047
 Dick A., P024
 Didi A., P095
 Dinu I., P041
 Dionne V., P157
 DiSanto P., P120
 Dognin N., P076, P077, P078
 Dorian P., P072, P090
 Dorsch M., P055
 Dosanjh A., P108
 Doucet M., P011
 Doyle, Jr. R., P146
 Drogos L., P148
 Drolet B., P070
 D'Souza K., P166
 Du D., P073
 Dubé M., P193
 Ducas J., P014, P016, P135
 Duceppe E., P175
 Ducroux C., P193
 Duero Posada J., P102
 Duff H., P075
 Dumont E., P133
 Dundas J., P181
 Duranceau M., P133
 Dwivedi G., P125

 Eastman T., P032
 Eckersley L., P043
 Eekhoudt C., P126
 Eikelboom J., P017
 Eikelboom R., P017, P060
 Eisenberg M., P011
 El Diasty M., P169, P178
 El Emam K., P144
 Elbarouni B., P011
 Elbatarny M., P039
 Elgudin Y., P185
 El-Hamamsy I., P160, P184
 Elkhateeb O., P053
 Ellenbogen K., P086, P087, P088
 Ellis J., P116
 Elmistekawy E., P177
 El-Rabahi T., P121
 Enriquez A., P074, P089
 Escudero C., P047, P093
 Essadiqi B., P057

 Facin M., P082
 Fahed R., P137
 Falk R., P118
 Fan C., P174
 Fang J., P153
 Farkouh M., P035, P082, P154
 Faroux L., P077
 Farris M., P142

 Fatehi Hassanabad A., P171, P180, P181
 Faugno A., P031, P120
 Fedak P., P171, P180, P181
 Fehlmann C., P125
 Ferguson D., P054, P176
 Ferreira-Legere L., P154
 Filippa P., P050
 Firth W., P152
 Fisher H., P022
 Fitchett D., P106
 Fleury M., P006
 Foldes-Busque G., P026
 Fordyce C., P012
 Forgie K., P060
 Foroutan F., P123
 Fountotos R., P170
 Fournier A., P047, P075
 Fox K., P022
 Franciosi S., P047
 Francis G., P036
 Francis T., P100
 Franco C., P035
 Fransoo R., P016
 Frenkel O., P130
 Froeschl M., P024, P057
 Frydman A., P080

 Gainer R., P062, P132
 Gale C., P022
 Gao D., P011
 Gardner M., P075
 Garrard L., P105
 Garuba H., P137
 Geary R., P118
 Genest J., P036, P150, P151, P155
 Gerstein H., P071
 Giacomantonio N., P152
 Gibson J., P114
 Gibson J., P138
 Gin K., P057, P124, P130
 Gingrich J., P049
 Gioia L., P193
 Girdharry N., P187, P190
 Gisinger T., P144
 Glanz A., P011
 Glassman S., P125
 Glineur D., P177
 Glover B., P089
 Glover C., P024
 Godoy L., P082
 Golian M., P067, P068, P091
 Gomes K., P192
 Gonzalez Corcia C., P092
 Goodman S., P011, P022, P037, P142, P154
 Graham C., P022
 Graham W., P136
 Grandy S., P126
 Granowitz C., P146
 Granton J., P187, P190

Graves E., P142
 Green M., P067, P068, P075, P091
 Greenway S., P046
 Grégoire J., P011, P142
 Greidanus P., P045
 Grewal T., P030
 Grierson R., P135
 Groves L., P107
 Grubic N., P056
 Grunau B., P012
 Gu A., P130
 Guan M., P012
 Guerin A., P150, P155
 Gul E., P086, P087, P088
 Gula L., P080
 Gulsin G., P083
 Gundapaneni B., P111
 Gunraj N., P072
 Guo L., P160, P164
 Gupta M., P035
 Gurtu V., P122, P190
 Gustafsson F., P123

 Haddad H., P018, P021
 Hage A., P060, P094, P164, P184
 Hage F., P094, P164, P173
 Haidar M., P050
 Haji-Ghassemi O., P001
 Hajihosseini M., P041
 Hajizadeh M., P163
 Haller C., P039
 Hameed A., P011
 Hamilton R., P075
 Hamrioui N., P157
 Hamtiaux M., P175
 Han A., P049
 Hansom S., P074
 Har B., P011
 Harkness K., P136
 Harley J., P159
 Harreiter J., P144
 Harris K., P042
 Harvey P., P139
 Hashim H., P055
 Hassan A., P109
 Hassan A., P163, P166
 Hassan S., P089, P178
 Haverkamp W., P085
 Hawke L., P188
 Hawkins N., P012, P083, P096
 Hazra S., P057
 Healey J., P071, P075
 Hebert E., P176
 Heffernan M., P101
 Hegele R., P036
 Heilbron B., P011
 Helmer J., P012
 Hemphill N., P042
 Henderson M., P022
 Henkelman M., P009
 Herget E., P179

 Herman C., P019, P053, P163
 Herr J., P056, P128
 Hétu M., P128
 Hibbert B., P024
 Hiebert B., P014, P016, P166
 Hillani A., P058, P059
 Hilton L., P188, P189
 Himmat S., P186
 Hindmarch C., P128
 Hirano E., P082
 Hirsch E., P062
 Hirsch G., P019, P062, P132
 Ho K., P140
 Hoffman T., P046
 Högg T., P065
 Holloway D., P061, P179, P180, P182
 Hong Y., P162
 Honjo O., P040, P174
 Honos G., P096
 Horlick E., P044
 Hornberger L., P043, P093
 Horne G., P163
 Hosseini F., P035, P083
 Houle J., P149
 Hu G., P134
 Hu R., P026
 Hui C., P009
 Huitema A., P057
 Hulan P., P152
 Humphries K., P012
 Huo B., P019
 Husain A., P183
 Hussein N., P039
 Huynh T., P037, P115

 Iatan I., P150, P155
 Ibrahim M., P184
 Iglesias-Grau J., P157
 Ilarraza-Lomeli H., P020
 Inculet R., P173
 Inzucchi S., P106
 Ismail U., P126

 Jabagi H., P165
 Jackevicius C., P151, P154
 Jacob-Filho W., P082
 Jacobson T., P146
 Jadli A., P192
 Jaeggi E., P174
 Jafari M., P130
 Jaffrey J., P136
 Jahroudi N., P186
 Januszewicz A., P007
 Jarrett C., P185
 Jassal D., P004, P126
 Jean-St-Michel E., P109
 Jeewa A., P109
 Jiang C., P085
 Jiao L., P146
 Jin L., P113
 Joffe A., P041

 Johnson L., P071
 Johnsrude C., P047
 Johnston W., P126
 Johri A., P026, P056, P128
 Joncas S., P096
 Jones O., P128
 Joza J., P075
 Jue J., P124, P130
 Juliano R., P146
 Juneau D., P127
 Juneau M., P157

 Kabadi R., P088
 Kaban G., P027
 Kaila K., P035
 Kalahasty G., P087, P088
 Kandil I., P137
 Kandolin R., P105
 Kang S., P180
 Kapral M., P153
 Kapur N., P031, P120
 Karsh J., P125
 Karvasarski E., P107, P122
 Kass M., P032
 Kassir S., P140
 Katebian K., P101
 Kaur H., P071
 Kaur J., P007
 Kautzky-Willer A., P144
 Kavanagh K., P057
 Kawamoto K., P110
 Keats M., P126
 Keen S., P113
 Keenan S., P112
 Kemna M., P046
 Kent W., P061, P179, P182
 Keohane D., P111
 Ketchum S., P146
 Khalil K., P050
 Khan H., P075
 Khan N., P035
 Khan R., P011
 Khaykin Y., P086, P087, P088
 Khayyat H., P115
 Khayyat I., P115
 Khoo C., P057
 Khoury M., P041
 Khoury W., P168, P169
 Kim H., P011
 Kim J., P183
 Kim K., P009, P010
 Kim R., P009
 Kim S., P179
 King M., P178
 Kirby S., P141
 Klein A., P067, P068, P091
 Knight H., P015
 Ko D., P037, P151, P154
 Kochan A., P095
 Koehoorn M., P065, P066
 Kolker S., P190

Kolominsky J., P087
 Koneru J., P087, P088
 Koo J., P025
 Korley V., P057
 Krahn A., P075, P083
 Kraus B., P106
 Kristen A., P118
 Kron J., P087, P088
 Kuan M., P042
 Kublickiene K., P144
 Kwan Y., P025
 Kwok S., P047

 Labelle P., P033
 Labinaz M., P024
 Lachapelle K., P159, P184
 Lakin R., P005
 Laksman Z., P011, P073, P075, P083
 Lam A., P011
 Lam J., P056
 Lamarche Y., P133
 Lamba A., P047
 Lambadaris M., P123
 Lambert L., P133
 Lamour J., P046
 Lapointe T., P149
 Latour E., P157
 Lau L., P016, P137
 Laurin C., P060
 Laverty K., P188, P189
 Lavi S., P011, P022
 Law I., P047
 Law A., P137
 Lazar Neto F., P082
 Le N., P091
 Le May M., P011, P024
 Leach A., P027
 Leather R., P075
 Leblanc K., P025
 Leblanc H., P054, P176
 Lebon J., P084
 Lebovic G., P072, P090
 Lee C., P069
 Lee C., P069
 Lee C., P130
 Lee D., P099, P151, P154
 Lee J., P113
 Lee M., P012
 Lee S., P035
 Leenen F., P007
 Lees M., P054
 Lefebvre L., P160
 Legare J., P015, P054, P166, P176
 Leipsic J., P035
 Leon S., P023
 Leong D., P113
 Leong Sit P., P078
 Lesurf R., P116, P117
 Leung R., P055
 Lewis S., P152
 Liakou P., P008

 Lian D., P136
 Liblik K., P026
 Liew J., P073
 Lin S., P072, P090
 Lindsay T., P172
 Linghorne M., P102
 Liu P., P105
 Liu S., P014, P016, P135
 Liu W., P009
 Locke S., P152
 Loewen P., P065, P066
 Lubiantoro E., P018
 Luc J., P060
 Lum T., P130
 Luong C., P124, P130
 Lutchmedial S., P022
 Ly H., P057
 Lynd L., P065, P066

 Maass P., P116
 MacFadyen J., P096
 MacIntyre C., P075
 MacIsaac J., P152
 Mackie A., P049
 Mackinnon E., P142
 Macklin J., P138
 Macle L., P085
 MacLeod J., P015, P054, P166, P176
 Madan M., P011
 Mah A., P027
 Mahdavi M., P130
 Maitland A., P061
 Mak S., P107, P119, P122, P139,
 P187, P190
 Makarchuk S., P041
 Malek-Marzban P., P011
 Malhi N., P035, P130
 Malik M., P173
 Malinski T., P002, P003
 Mancini G., P036
 Mankad P., P088
 Mansour S., P058, P059, P127
 Mantovan R., P085
 Mao R., P141
 Maranda R., P011
 Marbach J., P031, P120
 Marbach J., P120
 Mardell A., P114
 Markowitz A., P185
 Marshall K., P135
 Martin L., P027
 Martínez-Gallegos J., P020
 Marzolini S., P191
 Mason J., P008
 Mason P., P002, P003, P008
 Matteau A., P011, P058, P059, P127
 Matheus M., P106
 Mattiolo K., P116
 Maughan R., P008
 Maurer M., P118
 Maurice-Ventouris M., P159

 Mazine A., P039
 Mbuagbaw L., P113
 McBrien A., P043
 McCormack J., P152
 McCrindle B., P051, P158
 McEwen C., P017
 McGrath B., P054, P176
 McGrath K., P114
 McIntyre W., P071
 McKay J., P124
 McKelvie R., P096
 McKenzie M., P126
 Meerai S., P100
 Mehran R., P057
 Mehta S., P022
 Mele M., P116
 Menardi E., P085
 Meng G., P116
 Merchant N., P179
 Mercuri M., P013
 Mesana T., P129, P165, P177
 Messak K., P134
 Messika-Zeitoun D., P129, P137
 Mielniczuk L., P105, P131
 Miller M., P146
 Miller R., P114, P182
 Minhas K., P032, P034
 Minn S., P109
 Mir H., P013, P147
 Miranda N., P021
 Mital S., P116, P117
 Mitchell M., P188, P189
 Mittal I., P126
 Mittleman M., P094
 Mo R., P009
 Moeller A., P057, P063
 Moghaddam N., P096, P130
 Mohamud D., P028
 Mokhtar A., P019, P063, P079
 Molin F., P076
 Mondal P., P027
 Mondésert B., P078, P084
 Monia B., P118
 Montague S., P056
 Monteiro C., P118
 Moon M., P162, P184
 Morgan C., P174
 Morillo C., P085
 Morin J., P057
 Morris S., P015
 Moss E., P170
 Moss R., P124
 Mostofsky E., P094
 Moustapha A., P027
 Muller Moran H., P159
 Mulvagh S., P126
 Munshi N., P010
 Murphy D., P083

 Nadeau P., P011
 Nagendran J., P186

Nair G., P064, P067, P068
 Nair P., P057, P124, P130
 Nardi S., P085
 Narvaez Linares N., P033
 Natarajan M., P013, P136
 Nativi-Nicolau J., P110
 Nault I., P076
 Nepomuceno R., P016
 Nery P., P064, P067, P068
 Nesbitt G., P139
 Ngufor L., P150, P155
 Nguyen M., P037
 Nguyen Q., P162
 Nguyen S., P028
 Nguyen T., P126
 Ni J., P037
 Nigam A., P157
 Nihal S., P056
 Noad R., P102
 Noiseux N., P029, P133
 Nolen K., P110
 Noly P., P161
 Norman P., P178
 Noronha L., P011
 Norris C., P144
 Novak P., P085

Ochoa L., P047
 O'Connor K., P077
 O'Dea L., P118
 Ofstad A., P106
 Oh P., P156
 Oh Y., P009, P010
 O'Hara G., P076, P077
 Okaj I., P071
 Okpalauwaekwe U., P018
 Oliveros W., P116
 O'Meara E., P105
 Onders R., P185
 Ong K., P073, P183
 Orail A., P071
 Ormiston M., P188, P189
 Orvold J., P027
 Osman S., P187
 O'Sullivan M., P102
 Ouimet M., P170
 Ouzounian M., P172, P184

Pacheco-Ríos M., P020
 Pacifici S., P120
 Packalen M., P142
 Padala S., P086, P087, P088
 Paddock V., P054, P176
 Pagano J., P045
 Pahuja M., P031
 Paleczny S., P089
 Palisaitis D., P133
 Panchakshari S., P121
 Pancura B., P152
 Pandey A., P071
 Pandey A., P147

Pandey A., P147
 Pang S., P128
 Paniagua M., P011
 Pantano A., P086, P087, P088
 Paradis J., P011, P077
 Parekh D., P021
 Parker J., P073
 Parolis J., P030
 Pastore C., P082
 Patel V., P192
 Patterson C., P113
 Payne D., P178, P184
 Pelletier M., P185
 Pelletier V., P157
 Pendrith C., P139
 Peni A., P191
 Pericleous C., P008
 Persad G., P117
 Peterson M., P184
 Petrushko D., P039
 Philippon F., P076, P077
 Piazza N., P170
 Pibarot P., P143
 Pillai A., P087
 Pilote L., P144
 Pilote S., P070
 Pimstone S., P145
 Pineda-Pompa L., P020
 Pinto A., P138
 Pitz M., P126
 Plamondon H., P033
 Plourde B., P076
 Poirier C., P025
 Poirier N., P050, P160
 Poitras M., P033
 Polidovitch N., P005
 Poon S., P096
 Potter B., P029, P058, P059, P127,
 P133
 Power P., P113
 Pozeg Z., P054, P166, P176
 Prejbisz A., P007
 Promislow S., P129
 Puviindran V., P009

Qiu Y., P017
 Qiu F., P172
 Quinn N., P063
 Quraishi A., P022
 Qureshi S., P177

Raabe M., P004
 Rabbani M., P173
 Rac V., P100
 Racine H., P076
 Racine N., P133
 Raggi P., P142
 Ragheb M., P032
 Rahimi M., P090
 Rahmouni K., P177
 Ramadan D., P180

Ramanathan K., P035
 Ramer S., P063
 Ramirez F., P067, P068, P091
 Rana M., P096
 Rankin K., P049
 Raparelli V., P144
 Rashid M., P024
 Ratsep M., P188, P189
 Ravandi A., P004, P032
 Redfearn D., P074, P089
 Redpath C., P064, P067, P068, P091
 Ren H., P135
 Renaud S., P188
 Ridwan K., P060
 Rieger J., P182
 Rijal H., P153
 Riley S., P111
 Rivière J., P150
 Riyami H., P093
 Rizkallah J., P078
 Robert J., P075
 Roberts L., P027
 Robertson C., P041
 Robinson S., P011
 Rocha R., P039
 Rodès-Cabau J., P077
 Rojas Fernandez C., P096
 Romanelli G., P193
 Rose C., P112
 Ross H., P099, P138, P139
 Roth S., P011
 Rouleau C., P148
 Roy K., P076
 Roy S., P062
 Rubens F., P137
 Ruda Vega P., P185
 Ruel I., P036, P150, P155
 Ruel M., P165, P177
 Runeckles K., P174
 Rush K., P065, P066
 Russo J., P024

Sabik J., P185
 Sadek M., P064, P067, P068, P091
 Sadri H., P052
 Safabakhsh S., P073
 Safari A., P065, P066
 Sahakyan Y., P044
 Said A., P116
 Salaun E., P077
 Salmasi S., P065, P066
 Samesima N., P082
 Samson B., P138
 Samuel R., P030
 Samuel R., P043
 San Martin-Feeney D., P049
 Sanatani S., P047, P075
 Sanchez-Somonte P., P085, P086,
 P087, P088
 Sanders P., P085
 Sapp J., P079

Sarkar S., P015
 Sarrazin J., P076
 Sathananthan J., P057
 Saw J., P030
 Sayre E., P124
 Schawlm J., P028
 Schepart A., P110
 Scherer S., P116
 Schneider E., P118
 Schumacher J., P111
 Schwalm J., P011, P013
 Schwartz B., P031
 See Tai S., P111
 Seelemann E., P121
 Seifer C., P075, P141
 Sellers S., P035
 Selvakumar K., P035
 Selvanathan C., P025
 Servito M., P167, P168, P169
 Seslar S., P047
 Sestier M., P058, P059
 Setrak R., P013
 Shah A., P014, P023, P032
 Shahid N., P100
 Shahinian J., P177
 Shahriari M., P035
 Sharma A., P037, P106
 Shavadia J., P018, P021, P027
 Shen H., P058, P059
 Shen M., P143, P143
 Shepard R., P087, P088
 Sherman M., P036
 Sherratt S., P002, P003
 Shi S., P175
 Shoker M., P021
 Sia Y., P149
 Sibbald M., P057
 Siddiqui R., P092
 Sidhu V., P096
 Sikkell M., P078
 Simard C., P070
 Simpson C., P074, P075
 Sirois M., P105
 Sivaswamy A., P154
 Skanes A., P080
 Sklar J., P034
 Sless R., P119
 Smart J., P188
 So D., P011, P024
 Soares M., P188
 Sodhi A., P078
 Sokoro A., P141
 Soltani I., P058, P059, P127
 Soucy-Giguere M., P175
 Spindler C., P011
 Spinner J., P046
 Sriranjana S., P009
 Stambulic T., P178
 Stanimirovic A., P100
 Stefanescu Schmidt A., P044
 Steg P., P146
 Steinberg C., P075, P076, P078
 Stephenson E., P047
 Stevens L., P133, P184
 Stevenson R., P015
 Stewart D., P121
 Stoklosa K., P060
 Stone S., P031
 Straus S., P113
 Stryker T., P043
 Sud M., P151
 Suh K., P137
 Sultan M., P111
 Sumner G., P114
 Surendran A., P004
 Syed T., P013
 Tados D., P075
 Tahiliani R., P011
 Tahsinul A., P156
 Tai F., P099
 Tai L., P118
 Talajic M., P075
 Tam D., P052, P172
 Tan M., P011, P022
 Tan T., P047
 Tangri N., P023
 Tansley G., P163
 Tanzola R., P167
 Tardif J., P146
 Tastet L., P143
 Tavares C., P082
 Taylor C., P035
 Teefy P., P057
 Teigler T., P088
 Téllez-Reynoso O., P020
 Teng G., P181
 Terricabras M., P086, P088
 Teskey R., P054, P176
 Tesson F., P007
 Testani J., P106
 Tham E., P045
 Thavendiranathan P., P099
 Thayer K., P031, P120
 Theilmann A., P188
 Theriault-Lauzier P., P067
 Thomas S., P191
 Thompson R., P045
 Thompson W., P154
 Thorleifson M., PP032
 Tiberi D., P064
 Tobe S., P154
 Toma M., P095, P112
 Trakulmungskichkarn T., P043
 Trinidad Herrero M., P144
 Truchon C., P133
 Trudeau F., P149
 Tsang B., P086, P087, P088
 Tsang M., P013, P124, P130, P134
 Tsang T., P124, P130
 Tsimikas S., P118
 Turgeon R., P108
 Turnbull J., P181
 Tyrrell B., P055
 Udell J., P151, P154
 Valle F., P190
 Van Arsdell G., P039
 van Eede M., P009
 Van Petegem F., P001
 Van Stiphout C., P068
 Van Woudenberg N., P130
 Vandenbroek M., P188, P189
 Varghese S., P126
 Vasanthan V., P061, P179, P180, P181, P182
 Venkataraman A., P124
 Verma A., P085, P086, P087, P088
 Verma S., P035, P071, P106
 Vikulova D., P145
 Viney N., P118
 Virani S., P096, P108, P124
 Vishram-Nielsen J., P122, P123
 Vulesevic B., P129
 Vyas M., P153
 Wang C., P074
 Wang J., P096
 Wang J., P125
 Wang S., P162
 Wang W., P162
 Wani R., P142
 Wanner C., P106
 Ward N., P125
 Watanabe A., P110
 Watelle L., P046
 Weerasooriya R., P085
 Wei N., P047
 Wei Y., P034
 Weisman A., P154
 Wells C., P018
 Wells G., P024, P105, P125
 Welsh R., P011
 Weng W., P067, P068
 Westlund J., P025
 Whalen B., P035
 White A., P162
 White C., P015, P166
 Whitlock R., P017
 Whitlock R., P023
 Whyte E., P191
 Wiefels C., P105
 Wiens E., P023, P034, P141
 Wijeyesundera H., P014, P172
 William L., P078
 Williams M., P124
 Williamson T., P148
 Willis C., P110
 Willner N., P129

Wong B., P022
Wong B., P154
Wong E., P113
Wong G., P012, P057
Wong J., P071
Wong S., P056
Wood J., P053
Wright S., P107, P122
Wu D., P136
Wulffhart Z., P088

Xie M., P112
Xu J., P001

Yakovov S., P005
Yamashita M.H., P184

Yan A., P011, P022, P037
Yang C., P030
Yang Q., P118
Yaskina M., P049
Yau O., P130
Yau T., P060
Yeung C., P074
Yeung C., P140
Yeung D., P124, P130
Yeung-Lai-Wah J., P083
Yim J., P124
Yin W., P009
Yip A., P011
Yoo R., P001
Young J., P017
Yousuf H., P113

Yu A., P153
Yu B., P139, P153
Yuchi Z., P001
Yung D., P011

Zamir N., P021
Zannad F., P106
Zelt J., P131
Zeng W., P125
Zhang X., P009
Zhao R., P073
Zhao Y., P065, P066
Zhou Y., P009
Zieroth S., P096
Zimmermann R., P027