

INDEX OF ABSTRACTS

SA HEART CONGRESS 2013

ALPHABETICAL LISTING OF FIRST AUTHORS

Abdellah A.	166	Baruteau A-E.	76
Adams P.	142	Bayoumi A.	335
Adebayo B.	364	Beaton A.	313, 314
Adiuku-Brown U.	19	Becker K.	121
Agarwal R.	185	Bening C.	383
Agnes N.	188	Benjacholamas V.	34
Al Halees Z.	70	Berger S.	168
AL-Hashemi H.	61	Berghammer M.	174
Al-Shahrani S.	274	Bergils J.	160
AlAbdulkarim N.	142, 144, 287	Bialkowski J.	102, 128
Alapati S.	184	Biancolini M.F.	137
Alexander P.M.A.	28, 223	Biller J.	184
Alhuzaimi A.	246	Binobaidan M.	98
Ali S.	342, 343	Black D.	240
Aliku T.	271, 284, 302	Bleazard L.	156
Allahyari P.	277	Bobhate P.	44, 337
Almasri A.	22, 209, 236	Bohuta L.	25
Alsoufi B.	217, 307	Boiko O.	213
Alvares S.	317	Bokenkamp R.	339
Amod A.	347	Bonello B.	169, 170
Andersen A.	386	Borik S.	126
Andersen S.	307	Bossers S.	272
Andreasen J.B.	47	Boukaidi Y.	327
Andresen B.	379	Bovijn J.	130
Andropoulos D.	37, 39	Bratt E-L.	163
Anthony L.	239	Brenner E.	33
Apitz C.	204, 315	Bresciani G.	266
Asakai H.	293	Bresolin A.	49
Assad R.	390	Brown S.	136, 138, 143, 326
Aszyk P.	60	Bruckheimer E.	129
Atiq M.	111, 267	Budiyarso S.	127
Avramenko A.	45	Burrage R.	382
Azevedo V.M.P.	202	Butts R.	311
Azhar A.	245, 251	Buzzi D.	73
Babaog˘lu K.	179, 273	Byrne F.	105
Bader R.	100	Caffarena J.	66
Bahena E.J.P.	300	Campagnucci V.P.	243
Balderrabano-Saucedo N.A.	248, 249	Capuruco C.	363
Baldock A.	78	Carbonez K.	101
Baptista M.J.	370	Carr M.	322
Barker D.	168	Caruana M.	182
Barth D.	345	Castillo A.	286

Cetta F.	59	Delahanty-Pedroza K.	40
Chamlan E.G.	85	Delpont R.	374
Chandrasekaran R.	337	Den Boer S.	228, 229, 271
Chang J-K.	317	Dencker M.	198
Chang J-S.	353	Deri A.	91, 95
Chang W-H.	310	Deshpande G.	393
Chapman A.	79	Diallo A.D.	197
Chattopadhyay A.	140, 185, 325	Diógenes M.S.B.	72, 324
Chauhan S.	14	Dippenaar A.	274
Chen B.	257	Di Santo M.	303
Chen R.H-S.	325	Djer M.	119
Chetaille P.	361	Dobrolet N.	127
Cheung R.	255	Dolk M.	351
Cho Y.K.	390	Doolan A.	52
Choi E.Y.	174	Dormand H.	303
Choi Y.E.	276	Dorner S.	47, 48
Chowdhury D.	290	Doshi A.	247
Cifra B.	292	Doubell J.	288
Ciliberti P.	308	Drogalis D.	68
Cilliers A.	320	Du Toit H.	162, 252
Clausen H.	359	Duebener L.	287
Colen T.	314	Dumani G.	79, 326, 374
Cong B.P.T.	193	Duncan W.	210
Corno A.	63, 298	Duppen N.	288
Cristofaletti A.	356	Duru C.	233
Cuneo B.	103, 226	Duthie M.	69
D'Alessandro P.	335	Dyer A.	355
Da Silva Mattos S.	160	Ebishima H.	41
Dai Z-K.	396	Eckersley L.	318
Dall R.	96	Edwards A.	112
Dama H.	313	Edwin F.	89
Dangel J.	138, 162	Eidem B.	209
Daniels Q.	215	Ekman-Joelsson B-M.	120
Daubeney P.	137	El Saiedi S.	131
Davies R.	371	El Sayed M.	334
De Dios A.M.S.	335, 344	El-Segaier M.	108
De Freitas C.P.G.	381	Elbarbary M.	94, 95, 366, 369
De Paula Hatem T.	161	Eliasson S.	216
De Rita F.	368	Ellero J.	341
Dea K.	97	Elsaiedi S.	313
Deal B.	189	Engel J.	87
Degener F.	297	Engel M.	341
Deho A.	73	Engelbrecht A-M.	397
Del Cerro M.J.	257, 258, 259, 261, 284		

Engelman D.	227, 304	Gruenwald C.E.	281
Entsua-Mensah K.	81	Gu H.	170, 320
Erdem S.	122, 291, 293	Guan Y.	377
Erdenebileg A.	92	Gupta N.	86
Erikssen G.	245, 257	Gupta P.	339, 348
Eroglu A.G.	256	Gverieri M.	48
Eronen M.	194	Haggerty C.M.	220, 305
Escobar M.C.	102, 146	Hanna B.	101, 117
Escudero C.	253, 265	Hansen J.H.	24
Espinola-Zavaleta N.	196	Hansmann G.	384
Etheridge S.	210	Harrison T.	380
Eun L.	234, 351, 394	Hasan B.	25
Evangelista J.	379	Hayakawa M.	247
Ewert P.	122	Hegazy R.	327
Falkenberg C.	45, 255	Heiberg J.	164, 210
Fazalullasha F.	46	Heinonen S.	138
Fedevych O.	150	Hemmati P.	158, 331, 372
Fenton K.	33, 157, 242	Herbst P.G.	356
Ferguson M.	171	Hill K.	311
Fernandes V.R.	226	Hirose A.	239
Fernlund E.I.	349	Hirsch R.	168
Filippini L.	206	Hirsch U.	225
Finley J.	17	Hjortdal V.E.	164
Fischer M.	359	Hofferberth S-C.	80
Fitzwanga K.	45	Hoffman J.	193, 194
Fournier A.	27, 222, 243, 244, 252	Hofmeyr L.	182
Fraisse A.	115, 116	Holmboe S.	388
Francis E.	101, 103	Hong G.	320
Freitas J.	363	Hong Y.M.	82, 394
Friedberg M.	49	Horne D.	62, 218, 266
Fu L.	375, 377	Hosain N.	157, 160
Fujii K.	181	Hoskote A.	94
Fujiyoshi T.	18	Hrubsova Z.	28
Furck A.K.	43, 388	Hsu K-H.	75
Furlanetto G.	82	Hua Y-C.	176
Ganesan S.	105	Huang S-C.	66
Gardiner H.	108, 124	Hugo-Hamman C.	276
Garrido-Garcia L.M.	243	Huisamen B.	391
Gebauer R.	123, 198	Human D.	153
Giddins N.	151	Hurford A.N.	375, 376
Gilbert C.	224	Hussain A.	29
Ginter L.	204	Hutchinson D.	118
Glatz A.	345	Hutter D.	37, 249, 280, 321
Goh T.H.	179, 180	Hyldebrandt J.	58, 92
Gomez R.	180, 316	Idorn L.	203
Gonzalez M.C.	301, 303	Iershova I.	232
Goreczny S.	294	Ikai A.	41
Grotenhuis H.	193, 337	Illikova V.	363
		Inage A.	279

Ing R.	68	King C.	177
Iriart X.	15, 195, 196	Kiraly L.	67
Irving C.	36	Kiziltas A.	357
Iyengar A.	75	Klausen S.H.	212
Iyer P.	57	Klitsie L.	204
Jaeggi E.	112, 119	Knott-Craig C.	308
Jalal Z.	202, 214, 215	Koh G.T.	108
Jang W.	81	Koizumi K.	29
Janousek J.	358	Kolcz J.	90, 95
Januszewska K.	29	Koneti N.	140
Jatana V.	70	Kosger P.	316
Jeanne N.	130, 163	Kothandam S.	143, 336, 339, 359
Jehlicka P.	173	Kousholt B.S.	393
Jensen A.	188	Kovacs A.	166
Jensen H.	91	Kriebel T.	348
Jicinska H.	139	Kristensen A.D.	76
Joachim A.	379	Krizan A.	161
Joalsen I.	53	Krugez M.	392
Johnson A.	175, 376	Kulikova D.	340
Jone P.N.	298	Kumar R.K.	37, 40
Jones C.	123, 125	Kurishima C.	262
Joshi J.	134	Kurten M.A.	187
Jou C.	387	Kusa J.	124
Kaga S.	55	Kuswiyanto R.B.	104
Kalantre A.	126, 282, 353	Kuwata S.	185
Kaldararova M.	112, 172	Kwok S.Y.	253, 254
Kamanzi E.R.	107	Kwon E.N.	148
Kansy A.	23	Lafuente M.V.	16
Kantorova A.	234	Lamberti A.	115, 143
Karpawich P.	167	Lang K.	88
Kashyap P.	367	Langeroudi H.M.	99
Kassem E.	231	Laroussi N.A.	217
Katz U.	366	Larsen B.	80
Kawada M.	82	Larsen S.H.	144
Kazmierczak P.	62	Larsson E.S.	286
Keller B.	156, 395	Latasi M.	230
Kennedy L.	156	Latus H.	312, 361
Khalatbari A.	186	Lautatzis M.E.	319
Khan M.A.	31	Lavrsen M.J.	72
Khan M.A.	109, 301	Lay A.	261
Khan S.	393, 396	Lebid I.	314
Khanzode S.D.	51, 53	Lee C.	84
Khushnood A.	64, 77	Lee J.Y.	343, 343
Kiaffas M.	147	Lee K.	255
Kilic Z.	66	Lee M.G.Y.	83
Kim G.N.	278	Lee S.H.	141, 438
Kim K.C.	394	Lehner A.	34
Kim N.K.	135	Lertsapcharoen P.	102
Kim S.H.	118	Levy D.	149, 227

Liang-Choo H.	321	Matshela M.	189, 365
Liebenberg J.	310	Matthiesen N.B.	366
Liguori G.	285	Mazurek-Kula A.	332, 333
Lim C.	318	McBrien A.	131
Lim J.S-L.	132, 250	McCloskey K.	169, 173, 282
Lin M-C.	340	McCrinkle B.	58, 280
Lin M-H.	74	Mehmood A.	14
Ling Y.	396	Mellander M.	99
Linnemeier L.	93	Melvin J.	227
Lipshultz H.	262	Mengistie D.M.	149
Liu C.	385	Menon S.	229
Liu D.	385	Mervis J.	134
Liu F.	103, 104	Michael H.C.	190
Lloyd D.	255	Michalak K.	122, 288
Long M.	178	Milanesi O.	55, 109
Lorgat F.	136	Milhoan K.	260
Lotto A.	65	Millar J.	49
Lousa L.	23	Minich L.	213
Lubega S.	266	Miranda J.	356
Luevisadpaibul C.	119	Miranda J.P.	298
Lundell B.	149	Mitchell L.	344
Lundstrom U.	42	Mlczoch E.	127
Lwabi P.	256	Mokhles M.	183
Ma X.J.	200	Molaei A.	214
Maagaard M.	164	Molina K.	211
Maarman G.	397	Moller T.	240, 241
Machado D.	370	Molloy F.	35, 158
Mackie A.	174, 175	Momenah T.	113
Madsen N.	151	Momma K.	383
Mahalakshmi K.	71	Monteiro A.	89
Mahgoub L.	338	Moodley S.	234, 235
Mahindrakar P.	121	Moon J.R.	184, 376, 381
Mainwaring R.	18	Morchi G.	150
Makhija Z.	361, 362	Mota C.	289, 291
Maldonado D.	350	Motara F.	56
Maller R.E.	315	Mouton J.	397
Malm T.	59	Movsesian R.	360
Maluf M.A.	27, 222	Mroczek T.	91, 362, 364
Manickaraj A.K.	256	Mueller G.	290
Manlhiot C.	391	Mugaba P.	247
Mansukhani G.	32	Musuku J.	14
Marangu D.	244	Muthukumar S.	56, 90, 141, 285, 352
Marath A.	88, 159, 354	Nagar B.	252
March A.	154	Nahar N.	98
Marianeschi S.	46, 300	Naidoo D.	324
Markkanen H.	242	Naidoo L.	22
Marr S.	378	Namachivayam P.	83
Masri A.A.	31	Naqvi N.	340, 365
Massicotte P.	296, 297		

Narayan S.A.	350	Pettit S.J.	258
Natalia V.C.	43	Phelps C.	67
Neethling A.	390	Phulukdaree A.	392
Nevvazhay T.	77	Pietrucha B.J.	190, 368, 369
Newman Y.	270	Pihkala J.	134
Ngu K.	166	Pillay M.	181
Ngwezi D.	362	Pinto N.	225
Nicholson R.	259	Pluchinotta F.R.	236, 309, 346
Nielsen E.A.	245	Pockett C.R.	286
Nishimura T.	347	Polivenok I.	152
Nishino T.	76	Poncelet A.J.	97
Nkepu S.	307	Porayette P.	309
Novick W.	61, 155	Porter G.	181
Ntsinjana H.	296	Portugal L.E.V.	42, 43
Numan M.	34, 246	Prabhu S.	221, 237
Nunes M.	61	Prachasilchai P.	273
Nyboe C.	99	Pratap U.	114, 219, 274
Nzimela A.	281	Pridham K.	382
O'Brien P.	380	Prokselj K.	55
Ofoegbu C.K.P.	80	Promphan W.	268
Ogah O.	171	Putra S.	107, 239
Ogunkunle O.	370	Qi C.	248
Oiji D.	179, 395	Quarti A.	64
Oliver J.	165	Quek S.C.	137
Oluwatoyin O.	357	Quraishi F.	254
Omokhodion S.	96	Qureshi M.	194
Ontoseno T.	291, 297	Raboisson M.J.	318
Oster M.	293	Rahayuningsih S.E.	195
Ostman-Smith I.	282	Rahman M.	290, 294
Ovaert C.	90, 114	Rajan D.	240
Oyama K.	152	Rajanbabu B.B.	23
Oz B.	54, 67	Rajasekaran P.	118
Ozbarlas N.	123	Ramakrishnan K.	85
Paech C.	303	Ramsay J.	319
Pahl E.	44	Rao S.	92
Pardun E.	292, 295	Re J.	25
Park H.K.	84, 86	Rebel M.	83
Park J-Y.	218	Reddy D.	48, 311
Park S-A.	210	Reich O.	212
Pasquali S.	153	Remenyi B.	246
Patel N.	145	Rempel G.	377, 378
Patel P.	30	Restrepo M.	330
Patrick M.	162	Ribeiro M.C.V.	262, 263, 264, 265
Peer S.M.	328	Rickers C.	54
Pennel T.	398	Riester M.B.	32
Pepeta L.	135	Rigby M.	115
Perera R.	183	Rios D.R.	254
Pérez-Juárez F.	93	Roberts K.	269, 270

Rocha L.	105	Simkova I.	24
Rome J.	116	Sims A.	319
Romero S.	50	Simsic J.	154, 200
Rose M.	52, 323	Sinzobahamvya N.	213
Rossouw B.	360	Sishi B.	392
Roston T.	212	Sison M.C.	302
Roushdy A.	334	Sivaprakasam M.	113, 114, 271
Roymanee S.	130	Sivarajan V.	41
Rychik J.	117, 238	Sivasubramanian R.	263, 264, 389
Rzasa C.	32	Skinner J.	295
Sables-Baus S.	262	Skrak P.	24
Sadiq M.	133, 139	Smith E.	289
Sadoh W.	283	Smith L.	161
Saiki H.	26, 268	Snyder C.	78, 326
Salazar J.L.C.	369, 371	Solomon N.	19, 21, 203, 205
Salgado G.	328	Son M.	250, 276
Sandoval N.	50, 65, 121	Sonesson S-E.	109
Sani M.U.	367	Soto M.E.	16, 196, 197
Sasson L.	155	Sridharan S.	128
Sathe Y.	70, 71, 316	Stajevic M.	87
Sato S.	231	Stanczyk J.	201
Satwik V.	355	Staveski S.	151, 237, 375
Saundankar J.	284	Steenhuis T.	120
Saxena A.	262	Steiner K.	228
Schlangen J.	217	Stenyk L.	280
Schmidt M.R.	384	Stephensen S.S.	315
Scholl F.	62	Stocker C.	86
Schranz D.	100, 209	Stolarska-Werynska U.	172
Schuh M.	176	Støttrup N.B.	389
Schwienbacher M.	292	Stumper O.	141
Sciegata A.	198	Subramaniam G.	19, 20
Scott C.	139	Sukardi R.	77
Seghal A.	312	Sunnegårdh J.	285
Sembiring J.E.	172	Suwarniaty R.	283, 310, 312
Sen S.	135	Svensson B.	163
Shah A.	207	Tabansi P.	33
Shah M.	299, 301	Takawira F.F.	147
Shah P.D.	71	Tamaki W.T.	329
Shahabuddin S.	170	Tamir A.	153
Shahani J.	21, 59	Tanasan A.	233
Sheehan K.	381	Tang E.	351
Shimizu M.	267	Tawfig A.	16
Shinohara T.	191	Tchoumi J.C.T.	373
Shiraishi I.	306	Telinius N.	386
Shirali G.	323	Ten Harkel A.	205
Shmalts A.	28, 36	Tenorio E.	342, 343
Shrivastava S.	111	Ternouth I.	208, 308
Silva A.M.R.P.E.	334	Tevebring I.F.	158, 386
Silva M.L.	253		

Tham E.	238	Weisburd P.O.	132
Tharwat A.	84	Werner B.	189, 364, 368
Thienemann F.	354	Werynski P.	272
Thonginnetra S.	215	Whitehead K.	338
Tian H.	42	Widjaja S.L.	63
Tirilomis T.	73, 87	Wieduwilt D.	88
Tlaskal T.	21, 22	Wiegand G.	124
Tomasi L.	300	Wilson N.	295
Torbey A.F.	145, 146	Winlaw D.	40, 278
Tordas D.	175	Woerner C.	278, 309
Toyoda Y.	36	Wong J.	250
Toyohara K.	206	Wong K.Y.	341
Tracey R.	380	Wong M.N.L.	223
Tran P.K.	324	Wongwandee R.	120
Trussler K.	336	Woodward C.	150
Tuo G.	129	Wu J-M.	322
Udholm S.	294	Wu L.	110
Uemura S.	373	Wu M-H.	301
Ugaki S.	51, 267	Wyber R.	248
Utamayasa K.A.	269	Yadav D.	219
Uzun O.	147, 214, 306	Yadav S.	321
Vaidyanathan B.	113, 117	Yamada D.	242
Van de Bruaene A.	332	Yamaki S.	200
Van der Bijl P.	241	Yamashita K.	26
Van Doorn C.	159	Yameogo N.V.	374
Van Geldorp I.E.	210	Yan H.	220
Vanderlaan R.	322	Yang D.	30, 167
Varma V.	186	Yang J.	220, 224
Vaujois L.	133, 177	Yim D.	269, 277
Veien M.	26	Yli-Peltola A.	279
Vener D.	56, 68	Youssef O.I.	15, 195
Venkatesh S.	237	Yu J.H.	353
Vettukattil J.	100	Yu J.J.	231
Vicente W.	60	Zachariah J.	317
Viegas J.	106	Zahira Z.	371
Vijayalakshmi I.B.	107, 238	Zahorec M.	30
Villa A.	349	Zanjani K.	104
Villafane J.	110	Zartner P.	106, 235, 236
Villalba C.N.	72	Zhang C.	387, 388
Viola N.	81	Zahn E.	144
Voges I.	199	Zhang H.	384
Vural C.	275	Zhang Q.	224
Waidubu G.	230	Zhao J.	27
Wang J-K.	129	Zhou H.	17
Wanitikun S.	268	Ziolkowska L.	259, 260
Watanabe M.	225		
We L-Y.	74		
Weidenbach M.	206		
Weiduwilt D.	88		