

ISPAD 2013 AUTHOR INDEX

A

Aanstoot H.-J. P119, P120
 Abd Al Aziz M.M. P32
 Abd El Aziz M.M. O61
 Abd El Dayem S. P264, P265
 Abd El Gaffar E. P264, P265
 Abdelmaksoud A.A. P33, P66, P197, P202
 Abdelrahman A.A. P46
 Abdelrahman L. P236
 Abdukhassova G. P235
 Abdullah M.A. INV36, P225
 Abdulrasoul M.M. P172, P232
 Aboelasar M. P66, P197
 Abood S. P236, P238
 Abrahamsson M. P188
 Abt D. P240
 Abu Awad S. P236, P238
 Abu-Samhadaneh S. P238
 Abusamra S. P225
 Abusrewil S.S. P28, P175
 Accogli A. P178, P217
 Acerini C. INV42
 Adamo S.M.G. P153
 Adamsson M. P166
 Adhya S. P243
 Adly A. O10, O15, O61, P125
 Afonin A. O16
 Afonso M.J. P110
 Agarwal S.G. P161
 Aglony M. P255
 Agrawal P. P243
 Ahdid A. P28
 Ahlberg C. P166
 Ahmadov G.A. P173
 Ahmet A. P262
 Akatsuka J. P96
 Åkerman L. O29
 Åkesson K. O49, P30, P78, P134
 Akhmadeyeva E. P27
 Akinci A. P25
 Akki S. P262
 Al Jubeh J. P236, P238
 Al Salem D. P114
 Alberti C. O68
 Alexander V. P19, P87, P106
 Al-Hajeri A. P236
 Ali B.A. O12, P157
 Alkandari H. P172
 Alkhawari M. P172, P232
 Allgrove J. O25, P86, P247
 Almahdi M. P172
 Almeida C.R. P53, P218
 Aloi C. P217, P221
 Alsanae H.M. P172, P232
 Alshawaf F. P172
 Alterkait N. P172
 Aly H. P168
 Alzanati N. P172
 Aman J. O31, O41, P179

Ameen M.S. P202
 Amemiya S. P96
 Ameyaw E. P258
 Ammer S. P149
 Anagandula M. O58
 Andiran N. P176
 Anderson B. P148, P186
 Andersson I. P134
 Anderzén J. O49, P30
 Andrawes N.G. P40
 Anichini R. P29
 Antonogeorgos G. P156
 Arabi W. P225
 Aravamudhan A. P231
 Arcangeli A. P45, P45
 Arena V. O62
 Armstrong T. P206
 Arnqvist H.J. P188
 Arshinkova M. P7, P49, P83
 Arslan M. P25
 Aschemeier B. O25, O71, P86, P247
 Ashok P. P257
 Ashok R. P272
 Åsvold B.O. P54
 Atanasova T. P83
 Atik T. P220
 Attia F.M. P46
 Atwa H.A. P46
 Aujoulat I. P91, P150
 Avalos C. P255
 Avian A. P187
 Ayabe T. P184
 Ayad M. P177
 Aycan Z. P214
 Aydın H. P176
 Ayme S. O64
 Ayoola O. P231
 Azad K. P99

B

Bak-Drabik K. O60
 Babler E.K. O38
 Babrs G.M. O12
 Babu S. P206
 Bächle C. O44
 Baechle C. P180
 Baghurst P.A. O70
 Bailey T. O69
 Bajpai A. P121
 Balabanova A. P83
 Balachandran A. P61
 Balemans W.A. P207
 Ballot C. P5
 Balmuri S. P20
 Balsamo C. P208
 Bancalari R. P255
 Banerjee B. P99
 Bánovčín P. P211
 Baquer N.Z. P169, P170

Barake R. P108, P114, P139
 Barat P. O2
 Barbosa B.L. P216
 Barrea T. P77
 Barreda A.C. P218
 Barreiro I. P155
 Barrett T. O64
 Barros L.P. P11
 Bartsocas C. P156
 Bartsocas C.S. P163
 Bartus B. P133, O46
 Bas V.N. P214
 Battah A. P263, P264, P265
 Battelino T. P69
 Battistutta S. P118
 Beaufort C.D. O4
 Beauloye V. P77
 Beavers D. P250
 Bechtold-Dalla Pozza S. O28
 Beck R.W. O9, P88, P148, P186
 Becker D.J. O62
 Behbehani K. P172, P139
 Behret F. O33
 Beisti Ortego A. P230
 Bellin M.D. P206, INV13
 Bellini F. P208
 Belovalova I.M. P80
 Bendas A. P180, P181
 Ben-Skowronek I. P212
 Beraki Å. O31
 Berdeli A. P215
 Bergan E.Q. P251
 Berger G. O46
 Bernard O. P270
 Bernard S. P229
 Berrade S. P31
 Bertelli E. O51
 Bertrand A.-M. O2, INV8, P5
 Besser R.E.J. O56
 Bevan D. P67
 Beyer P. O5
 Biester T. O3
 Binder E. P240
 Binek A. O65
 Birkebaek N. P47
 Bjørngaas M.R. P54
 Bjornstad P. P43, P44
 Black C. O50
 Blaesig S. O71
 Bluff S. P87, P106
 Blum J.S. P48
 Bodet A. P109
 Bodzenta-Lukaszyk A. P194
 Boettcher C. O28
 Bøgelund M. P74
 Bohlin M. INV17
 Böhling J. P158
 Bojadjev V. P83
 Bojarska-Junak A. P189
 Bojić V. P137

Author Index

- Bolloli S. O43, P178, P217, P221
Bolte L. P255
Boman A. INV17
Bonnefond A. INV8
Bony-Trifunovic H. O68
Borkenstein M. O5, O28, P187
Borowiec M. P42, P213
Bosetti A. P41
Bošnjović-Tucaković T. P137
Bossowski A. P39, P194, P196, P201
Bouenizabila E. P94
Bowden B.K. O26
Bowden S.A. O26
Braccesi G. P1, P45
Brand U. O5
Bratina N. P69
Braun R. O33
Bridger T. P116
Brilli R. P130
Brown D. P98
Brunborg C. P199
Buanes T. O58
Buckingham B. O69
Buluş A.D. P176
Burdge G. O21
Buryk M. O62
Busiah K. INV8
- C**
Cahane M. O2
Cali A. P148, P186
Calliari L.E. P11, P216
Cameron F.J. O66, O70, P237
Campino C. P255
Campos A. P218
Campos R.A. P124, P162
Cao B.Y. P261
Capirchio L. P1
Cardoso R. P79
Cardwell C.R. O50
Carel J.-C. O68
Carlsson A. P205, P74, P204
Carlsson E. P166
Carmo I. P110
Carrillo A. P248
Carstensen B. O22
Carstensen J. O42
Caruso - Nicoletti M. P35, P224
Carvajal C. P255
Carvalho A.C. P53
Casado I.G. P218
Castillo A. P270
Castillo K. O44
Cauvin V. O51
Cavan D. INV27
Cavé H. INV8
Cawley N.J. P229
Cerqueiro Bybrant M. P204
Cetinkaya S. P214
Ceylaner S. P214
Chabod K. P5
Chalaby N. P174
Chalkhore S. P262
Chandan kumar K.M. P61
Chandarana H.K. P131
Chandratre S.R. P89
Chaplin J.E. P123
Charlier D. P91, P150
Charron-Prochownik D. O17, P76
Chase P. O69
Chatzi A. P132
Chaychenko T. P71, P192
Chelo D. P271
Cheng R. P171
Cherbacheva L.N. P80
Cheung R.K. O62
Chobot A. O60
Choleau C. O2, P5, P109
Chonchol M.B. P43, P44
Christesen H. INV7
Christoforidis A. P24
Chrousos G. O14, P112
Chrzanowska J. P14, P59
Chueca M. P31
Chung S. P62, P64
Cicco C.A. P11
Čiljaková M. P211
Cinek O. O52, O54, O57
Clarke-Harris R. O21
Clements M. P89
Codner E. INV21
Cody D. P55
Colliander K. P145
Comaschi V. P41
Conaty A. P146
Connellan L. P135
Correia S. P124, P162
Cossu D. O59
Cotterill A. O48, P18, P146
Cotterill A.M. P2
Coutant R. O68, P109
Craig M. P223
Cret V. P82
Crosnier H. O68
Cunha F. P79
Czernichow P. INV8
Czyżewska K. O1
- D**
Dąbrowska M. P194
Dabelea D. P250
Dahlgren J. O20
Dahl-Jørgensen K. O11, O58
Daigre A. P248
Dain M.-P. P148, P165, P186
Dalla-Vale F. O68
Damiani D. P15
Daniels M. O69
Danielsson P. P70
Danne T. O3, O25, O71, P86, P165, P247
D'Annunzio G. O43, O51, P178, P217, P221
Daramilas C. P132
Darcan S. P215, P220
Datta S.S. P67
Datz N. O3, O71
Day K. P48
De Angelis L. P93
De Beaufort C. O25, P86, P247
De Belder L. P164
De Bellis A. P29
De Kerdanet M. O2, INV8
De Nitto E. P68, P153
De Palma A. P93
De Schepper J. P51
De Vries L. INV8
De Wit M. P122
Dechaume A. INV8
Dedov I.I. P80
Deeb A. P236, P238
Deeb L.C. P242
Degenaaars J.L. O35
Dehayem M. P271
Deja G. P42
Delamater A. O39, P248
Della Casa Alberighi O. O43
Demden H. O48
D'Emden H. P147
Desai A. P67
Désirée C. INV8
Despotova V. P83
Dhir M. P188
D'Hoore W. P91
Dhunkal A. P206
Diana T. P196
DiMeglio L.A. O9, P48
Dinis I. P79
Dixit V. P104
Djonou Djuidje C.D. P271
Dobrovolskiene R. P4
Dolores Vergara M. O18
Dominic A.M. P116
Donath S. O66, O70
Donner M. O13
Dorchy H. O8, P95, P97
Dosch H.-M. O62
Dost A. O28
Dowden J. P116
Driscoll K.A. P242
Drivvoll A.K. O11
Drózdź I. P213
Drösler S.E. P6
Drunat S. INV8
DuBose S.N. O9, O67
Dunbar V. P87
Dung V.C. P223, P226
Dunger D. INV28
Dunger D.B. P252
Dusatkova L. O54
Dusatkova P. O52, O54, P219
Dwwabah M.H. P40
- E**
Ebina K. P253
Edge J. INV10, P129
Edge L. P21
Edwin B. O58
Egan A. P89
Egesborg H. P243
Ehehalt S. P180, P181
Eilander M. P122
Eising S. O22
Ek M. P145
Ekbom K. P70
Eklöf M. INV17
El Abiary M. P238
El Arabi H. P95, P97
El Bohy A.E.M. P264
El Mougi M. P177
El Samahy M. O15
El Shahawi H.H. P159
El-Abiary M. P236

Elbalahy M.E. P197
 Elbarbary N.S. P32, P37, P222
 Eldayem S. P263
 Elenga Bongo C.L. P94
 El-Habashy S.A. P33
 Elhawary A. P174
 ElHilaly R. P37
 Elhosiny S.M. P66
 Elias J. P207
 Elie C. O2, INV8
 Ellard S. P225, O55, O56, P222, P226, P227
 Elsamahy M.H. P65
 Elsayy M.A. P202
 Elsharkawy A. P174
 Elshohaby A. P263, P264, P265
 Elziny M. P174
 Emons W. P119, P120
 Eskild A. P199
 Evans-Molina C. P48

F

Faizi M. P17, P210
 Fakeye-Udeogu O.B. P269
 Faleschini E. P118
 Farah M. P206
 Fardella C. P255
 Farhat S. P15
 Farkhutdinova A. P27
 Farmer A. O64
 Farmer G. O27
 Farooqi J. P20
 Faust K. P56
 Fendler W. P23, P42, P100
 Ferrari M. P41, P93
 Ferrer Lozano M. P230
 Fiera F. P81
 Fink K. P133
 Finnigan L. P135
 Flanagan S.E. P225, O56, P222
 Flanagan S. P226
 Flechtner I. INV8
 Flodmark C.-E. O20
 Flores-Huerta S. O23
 Ford-Adams M.E. P67
 Forsander G. INV17, O25, P26, P74, P86, P143, P144, P205, P246, P247, P134
 Forsander G.A. O4, P244
 Forsman H. P145
 Foster N.C. O9, P88
 Franceschi R. O51
 Francia P. P29
 Francois M. P5
 Franklin A. P146
 Franklin V.L. O27
 Franzese A. O43, P68, P153
 Fredriksson M. P188
 Freeman J. O36, P111
 Frid A. P243
 Frier B.M. P54
 Frisk G. O58
 Fritsch M. P75, P133
 Froguel P. INV8
 Fröhlich-Reiterer E. O6, P187
 Frostell A. O42
 Fujimaru R. O53
 Fukami M. P184

Furmaniak J. P196
 Fussenegger J. O5

G

Głowińska-Olszewska B. P196
 Gabrielli L. P208
 Gailard P. P63
 Gallagher J. P52
 Gallagher K. P209
 Gallagher N. P16
 Garcia H. P255
 Garcia I.T. P218
 García H. P160
 García-Morales L. O23
 Gasperikova D. O54
 Gazzarri A. P41
 Georgiou G. P249
 Gérard B. INV8
 Gialetti S. O43
 Giani E. P41, P93
 Giani G. O44
 Gibbons K. O48
 Gies I. P51
 Gill E. P242
 Giri D. P21
 Gittel E.P. P80
 Gledhill A. O48
 Globa E. O55, P227
 Glowinska-Olszewska B. P39, P194
 Gnanabalan M. P61
 Goksen D. P215, P220
 Gonçalves V. P79
 Gong C.X. P261
 Gong C. P12, P85
 Górska M. P194
 Goss J.L. P154
 Goss P.W. P154
 Gottlieb P.A. P206
 Graf S. P198
 Grahnquist L. P204
 Graue M. INV4, P90
 Grazzini M.M. P93
 Greene A.C. P105
 Greene S. P172, P87, P106
 Greene S.A. P19, P105
 Gregory J.W. INV18
 Groele L. P117
 Groele L.S. P13
 Grönberg A. P107
 Gronowitz E. O20
 Grosser U. O71
 Grossi H. P19
 Grubczak K. P194
 Guasti M. P1, P45
 Gubbjornsdottir S. INV34
 Guilmin-Crépon S. O68
 Guindon L. P48
 Gulisano M. P29
 Gumieniak R.J. P57
 Guness P.K. P183
 Gupta B.K. P104
 Gupta J. P121
 Gupta S. P161, INV37
 Gustavsson M. P145
 Guttler K. P244
 Guzmán Bárcenas J. O18
 Gys I. P241

H

Haaland A. P266, P267
 Haas J. P74
 Haberland H. O5, O46
 Habu M. O24, P167, P190
 Hagman E. P70
 Hale P.M. P251
 Haller M.J. O9
 Hallman M. P123
 Hallman M.C. P246
 Hallström I. P127, P136
 Hamad S. P114
 Hamilton J. O30
 Hamza H.M. P65
 Hanas R. P166, P239
 Hanberger L. INV5, O49, P30, P78
 Hannonen R. O39
 Hanson U. INV20
 Hanssen K.F. O58
 Hansson K. P127
 Harries T. P102
 Harris M. O48, P18
 Hartman E. P119, P120
 Hartman E.E. O47
 Hartvigsson T. P143
 Hassen M.A. P157
 Hattersley A.T. O55, P227, O56
 Hauffa B. O6
 Hauffa B.P. O5
 Haugstvedt A. P90
 Haugvik S. P266, P267
 Haupt F. P158
 Hawkes C.P. P55
 Hazaimh R. P238
 Hedvall Kallerman P. P70
 Heidtmann D. O67
 Hellström A.-L. P26
 Henrard S. P91
 Herlitz A. P144
 Hermann R. O63
 Herrlich S. O33
 Hershey T. INV22
 Herwig J. P133
 Herz C. P198
 Hilgard D. P75
 Hoan N.T. P223
 Höbaus C. P198
 Hodgson I. P67
 Hodik M. O58
 Hofer S.E. O5, P240
 Hoffman R.P. O26, P101
 Hogendorf A. P213
 Holcar M. P69
 Holden L. O48, P147
 Holl R. P75, P250
 Holl R.W. O5, O44, O67, P133, P180, O28, O46, P181, O6
 Hollay E. O52
 Holmqvist B.-M. P185
 Höntzsch J. P187
 Hoorweg-Nijman J.J. P207
 Hörtenhuber T. P198
 Hoshino T. P96
 Hosking J. O21
 Hosokawa Y. O53
 Hougaard D. P47

Author Index

Hougaard D.M. O22
Huang F. O18
Huang S. P85, P235
Huang Y. O62
Huckova M. O54
Hungele A. O5, O28
Hussain A. P266, P267
Hussain K. P225
Huus K. O29, P134
Hyöty H. O57

I

Iaccarino Idelson P. P68, P153
Ibrahim A.K. O12
Ibrahim H. P236
Icks A. O46
Ignaccolo G. O51
Ilonen J. O63
Ilvered R. P134
Ingvast S. O58
Iotova V. P83
Ismail E. O10, O15
Ismail F. P108, P114
Ivarsson S. P204, P205

J

Jablonska E. P194
Jain N. P233
Jalal D. P44
Jannik V.K. P57
Janowska-Szamlewska I. P145
Jarosz-Chobot P. O65, P23, P42
Jasinskiene E. P4
Jasser-Nitsche H. P187
Jeanneret V. P160
Jennane F. INV8
Jenum P.A. P199
Ješić M.D. P137
Ješić M.M. P137
Jeznach M. P194
Joanna S. P117
Jocheva M. P83
Johannesen J. O22
Johnson R.J. P43, P44
Johnson S. P18
Johnson S.B. P242
Jollands A. P19
Joner G. P199
Joshi A.R. P257
Joshi S.R. P131
Jrew A. P139
Judson A. P172

K

Kafassi N. P38
Kahaly G. P196
Kakee N. P184
Kalabina E. P128, P142
Kale R.K. P169, P170
Kaleva N. P83
Kallinikou D. P38
Kamboj M. P103, P130
Kanaka-Gantenbein C. O14, P38, P112
Kapellen T. O6, P250
Kara S. P130
Karaoglan M. P203

Karavanaki K. P38
Karipidou M. P163
Karres J. P252
Karvela A. P249
Kasisviswanath R. P272
Katsalouli M. P38
Kaufman F.R. O72, P235
Kawakita R. O53
Kawamura T. P96
Kazantzidou E. P24
Kelly A.S. P63

Kelly C. P172

Kelmelyte V. P4
Kendall D. P231
Kennon B. INV16
Keskin M. P203
Keskin O. P203
Khandwala Z. P231
Khanh N.N. P223
Kharche J.S. P257
Kies W. P180
Kiess W. P181
Kikuchi N. P96, P253
Kikuchi T. P96
Kim K.S. P62, P64
Kim Y.H. P64
Kintzel K. P75
Kitić I. P200
Klee K. O25, P86, P247
Klimes I. O54
Klingensmith G. O4, P151
Klingensmith G.J. P88
Klonoff D. P165
Klüber-Klüber M. O23, P254
Knauth B. O46
Knip M. INV2, O63
Knorr S. P6
Knowles J. P108
Knowles J.A. O36
Kobayashi K. P96
Koch F. O42
Kockum I. P205
Koleva R. P83
Koltunov I. P182
Komulainen J. O39
Konrad K. P133
Konstantaki E. P156
Konstantinova M. P7, P49, P83
Koprivarova K. P83
Kor Y. P203
Kordonouri O. O3, O4, O25, O71, P86, P158, P247
Korkmaz O. P215, P220
Korsgren O. O58
Korzeniowska K.A. P23
Koskinen M. O63
Kosteria I. O14
Kotnik P. P69
Koui E. P112
Kovač J. P69
Krętowski A. P194
Kramna L. O57
Krishna M. P272
Krishna Prasad H. P34, P61
Kristensen K. P47
Krogvold L. O58
Krzywicka A. O60

Kulyashova A. P128, P142
Kumar G. P228
Kumar N. P104
Kumar P. P169, P170
Kummernes S.J. O11
Kuravinakop / Patankar C. P152
Kurtz F. O68
Kuwabara R. O24, P167, P190
Kwak B.O. P62, P64
Kwieceń J. O60

L

Laffel L. O69, P88, P148, P186
Lago D.C.F. P216
Lagorio C. P155
Lan Cheong Wah M.F. P183
Landgraf W. P165
Lange K. O25, O40, O44, P86, P133, P158, P247
Lange O. P240
Lastraioli E. P45
Lawes T. O27
Lawrence J.M. P250
Lax-Pericall M.T. P67
Lazzarotto T. P208
Le Blanc K. INV12
Le Tallec C. O2, INV8, O68
Lebl J. O52, O54, P219
Lee S.W. O72
Leite A. P162
Leite A.L. P124
Lenzi L. P1, P29, P45
Lernmark Å. INV3, O22, P205
Lešović S. P137
Less L. P270
Levy-Marchal C. O2
Lewis J. P130
Li Y. P12, P85
Libman I. O62
Lidano R. O59
Liljenquist D. O69
Lillycrop K. O21
Lima C. P124, P162
Lindahl Norberg A. O41
Lindblad B. P123
Lindström C. O41
Lipińska D. P194
Liptay S. O6
Lira S. P53
Lista M. P68
Lo Presti D. O43, P35, P224
Lomborg C. P26
Lorini R. O43, P178, P217, P221
Löscher-Binder M. O33
Lou Francés G. P230
Louraki M. P38
Loureiro C. P255
Lu W. P171
Lu Z. P171
Łuczyński W. P201
Ludvigsson J. O4, O29, O42, P185, P188, P205
Lueg A. O40
Lugani F. P217
Lundqvist K. P166, P239
Luo F. P171
Luo X. INV38

Lutay T. P192
Lutze B. O40
Lysy P.A. P77

M

Maahs D.M. O67, P43, P44, P88
Maas-van Schaaijk N. O34, O47, P120, P122
Mabulac M.P. P195
Macedoni M. P41
Machnica L. P42
Macias M.L. P155
Mackay D.J. O56, P223
Madacsy L. O25, P86, P247
Maes M. P91
Maffei P. O64
Maffeis C. O25, P86, P247
Maghawry A. P37
Magnusson A. O31
Mahmoud D.M.A. P157
Mahmoud F. P140
Mahmoud S.I.A. P46
Maitre J. O2
Mäkinen M. O63
Malachowska B. P100
Malievsky O. P27
Malkin A. O30
Malmodin O.C. O4
Maltoni G. O51, P208
Manca Bitti M.L. O59
Mandani F. P172
Manlhiot C. O30
Manna T.D. P15
Marchi M. P217, P221
Marciulionyte D. P4
Marcus C. O20, P70, P74, P205
Marg W. O6
Margabanthu G. P16, P72
Maričić S. P137
Mårild S. O20
Marković S. P137
Marquardt E. O71
Marques J.S. P124, P162
Marrero D.G. INV19
Martin S. P141
Martinez-Aguayo A. P255
Martini A.L. P208
Masala S. O59
Massa G. P56, P164, P241
Masson J.N. P11
Mastorakos G. P132
Mathurin C. P270
Matomäki J. O63
Matos J. P53
Matsui A. P184
Matter R. O61
Matter R.M. P33, P65, P159
Matthaei S. O40
Matziou V. P156
Maudsley J. P16, P72
Mbanya J.C. P271
McCafferty S. O64
McCance D.R. O50
McCrimmon R.J. INV24, P52
McCrinkle B.W. O30
McDarby V. P55
McDermott B. O48, P147

McDonald E. P231
McFann K. P43, P44
McFarlane S. P270
Mckenzie L. P19, P87, P106
McMahon S.K. P2
McNeilly A.D. P52
Medina Bravo P. P254
Medina-Bravo P. O23
Meissner T. O5, P250
Mele G. P118
Mélot C. P97, O8, P95
Meng X. P85, P245, P261
Mengistie D.M. P259, P260
Meraner D. P240
Mesbah N. P140
Messaaoui A. O8
Metz C. INV8
Metzig A. P63
Miadovnik L.A. P57
Mianowska B. P60
Michael E. P10
Michalak J. P196
Michalopoulos C. P163
Michaylova T. P182
Middlehurst A.C. O37
Mignot B. P5
Mikhailova E. P128, P142
Mikić M. P137
Milenković T. P137, P200
Milewska A. P194
Milewski R. P194
Miller K.M. O9, P88
Minuto N. P178, P217
Mirante A. P79
Mirmira R.G. P48
Misheva Z. P83
Mišovicová N. P211
Mitchell A. P242
Mitchell H. P19, P87, P106
Mitosi N. P156
Mitrović K. P137, P200
Mladenov W. P83
Mlynarski W. O64, P23, P42, P100, P213
Mobilia S. P68
Mochizuki M. P96
Mockeviciene G. P4
Mogoi M. P50
Mohamed S.F. P32
Mohammed N.K. P33
Mohsin F. P99
Molina-Diaz D.M. O23, P254
Molinero de Rópolo M. P155
Møller B. P47
Molz E. P75
Monabeka H.G. P94
Moniuszko M. P194
Montico M. P118
Moran A. P63, P206
Moreira P. P110
Morgan E. O50
Mortensen H.B. O22
Mortimer H. P67
Moser C. P240
Mostafa H. P172
Mouslech Z. P132
Mozas D. P31
Mozzillo E. P68, P153

Mul D. P3, P191
Müller-Dang K. P158
Mungai L.N.W. INV6
Muñoz O.Z. P218
Munthe C. INV17, P143, P144
Muratalina A. P235
Musha I. P96
Mustafa H. P236, P238
Mykkänen J. O63
Myslek-Prucnal M. P14
Mysliwiec M. P23

N

Nagl K. P198
Nahar J. P99
Nahar N. P99
Nakamura K. O69
Nambam B. O9
Narváez-Quintero F. P254
Nascimento M.F. P11
Natarajan A. P22
Nathan B.M. O9, P63, P206
Nayberg I. P165
Naz F. P99
Neame M. P228
Neame M.T. P58
Nellen-Hellmuth N. O46, P133
Neu A. O33, P180, P181
Neumann D. O52
Newhook L.A. P116
Neylon O.M. O66, O70, P237
Ng S.M. P20, P22, P135, P234
Ngoc C.T.B. P223, P226
Nicolino M. O2
Nicora L. P93
Nieuwesteeg A. P119, P120
Nijevitch A. P27
Nilsson A. O22
Nilsson G. P127
Nilsson N.-Ö. P123
Nimri R. INV8
Nivot-Adamiak S. INV8
Nocoń-Bohusz J. P84
Noczyńska A. P14, P59, P84, P193
Nordenberg Ågardt A.-M. P123
Nordwall M. P188
Norman M. INV20
Noronha R.M. P11, P216
Norris A. P63
Novoselova M. O45
Nunes V. O64
Núñez A.G. P218
Nygren M. O42
Nyström T. O13

O

Obermannova B. P219
O'Connell M.A. O66, P237
Oduwole A.O. P269
Ödvall K. P126
Ogle G. P262
Ogle G.D. INV31, O37
Ohsugi K. P253
Oikarinen S. O57
Oikonomou E. P249
Okuno M. O24, P167, P190
Olbers T. O20

Author Index

- Oleynik O. O45
Oliveira L.S. P15
Olsen S.E. P54
Onay H. P220
Onder A. P214
Oort F. P120
Op 't Eyndt A. P241
Opait-Dugan T. P8
Oroszlan G. P235
Örtqvist E. P204
Osokina I.V. P80
Ottesjö C. INV17
Owais S. P272
Oyarzabal M. P31
Oyenusi E.E. P269
Ozcan C. P25
Ozen S. P215, P220
Ozkinay F. P220
- P**
Pańkowska E. O25, INV26, P86, P247
Papadopoulou N. O14
Papadopoulou S. P10
Papagianni M. P132
Papassotiriou I. O14
Papathanasiou A. P38
Paquis V. O64
Parada-Okamoto P. P254
Pardy S.A. P116
Park H.W. P62, P64
Parkinson K. O64
Passanisi S. P35, P224
Passone C.G. P15
Pasupathy D. INV20
Patera P.I. O43
Patino-Fernandez A.M. P248
Patterson C.C. O50
Paul C. P50
Pecheur A. P77
Pelicand J. P91, P150
Peltek Kendirci H.N. P214
Pencharz P. O30
Pendsey S. P262
Pennisi J. P146, P147
Peppia M. O14
Pereira S. INV8
Pérez V. P160
Pérez-Ontiveros J.A. O18
Persson M. INV20
Peters A.L. P88
Petraykina E. P182
Petrova C. P83
Pflug B. P98
Pfützner A. INV15
Phillip M. INV8, INV41
Piccini B. O51, P1, P29, P45
Piccinini S. O59
Piechowiak K. P92
Piekarski R. P189, P212
Piemonti L. INV29
Pieringer L. P187
Pietropaolo M. O62
Pietrosanti S. O59
Pietrzak I. P42, P60
Pihlgren C. P145
Pihoker C. P250
Pinkney J. O21
- Pistorio A. P178
Pizarro-Castellanos M. P254
Plavšić L. P200
Pociot F. O22, P47
Pogadaeva N. O55, P227
Polańska J. O60, O65
Polak M. INV8
Polanska J. P42
Pomazunovskaya O. P192
Pomykala A. P100
Popova G. P83
Popova V. O16
Porcari M. O59
Pouvreau N. INV8
Pouwer F. O47, P119, P120
Prakash K. P169, P170
Price D. O69
Price K.J. O36, P108
Procner-Czaplińska M. P13
Pruhova S. O52, O54, P219
Pulgaron E. P248
Pundziute Lycká A. P126
Pura M. O54
Puttha R. P21
Puzikova O. O16
- Q**
Qabazard M. P172
Qin M. P85
Quinn H.M. INV25
- R**
Rabbone I. O43, O51, P165
Rafii M. O30
Rahme Z. P108, P140, P232
Rami-Merhar B. P75, P198
Ramotowska A. P23, P113, P201
Ramsay V. P19, P87, P106
Ranasinghe A. P229
Rangaraj U. P272
Rao G. P272
Rao V. P272
Raouf S. P40
Rapini N. O59
Raposo J.F. O25, P86, P247
Raposo J. P110
Rasmussen T. O57
Rathsman B. O13
Rauch L. P130
Raustorp A. O29
Raymond J.K. P88, P151
Redaelli F. P41, P93
Reddy L. P272
Refaat R. P37
Reinehr T. P250
Reis A.F. P216
Rembierz-Knoll A. O65
Remus K. O71
Repaske D.R. P103, P130
Rettie R. P102
Rewers M. O60, P43, P44
Ribault V. P109
Richardson S.J. INV30
Riddell M.C. P57
Rigdahl P. P145
Riikonen R. O39
- Rivera A. P160
Robert J.-J. O2, INV8, O25, P5, P86, P247
Robertson K.J. INV35
Rochmah N. P17, P210
Rodriguez Rigual M. P230
Roeleveld-Versteegh A.B. O34, O47
Roelver K.-M. O40
Rohrer T. O6
Rokaite R. O19
Rollo A. O51, P208
Ron J. P262
Rønningen K.S. O57
Rosa M.N. P11
Rosenbauer J. O44, P180, P181
Rosenling T. O58
Ross K. P129
Rothe U. P180, P181
Rowan C.P. P57
Ruiz M. P31
Rusak M. P194
Rutgersson L. P145
Ryan C. INV23
Rybkina I. P182
- S**
Saad W.E. P66, P197
Saarinen M. O63
Sabir M. P229
Saboo B.D. P131
Sadler T. P146
Safai N. O22
Sahlqvist L. P179
Sajić S. P137
Salardi S. O51
Salem M. P125
Salem M.A. P159, P202
Salem N. P174
Salgin B. O5
Salina A. P217, P221
Salmon A.-S. O68
Salmonowicz B. P14
Samoylova J. O45
Samuelsson U. O31, INV34, O49, P30, P74, P78, P179, P185, P205
Samy M.M. P159
Sanchez J. P248
Santana Z. O23
Sarić S. P137
Sarier M. P25
Särnblad S. O31, P134
Sas T.C. P3, P191
Sauseng W. P187
Savoldelli R.D. P15
Savova R. P7, P49, P83
Scaramuzza A.E. P41, P93
Scharfmann R. INV8
Schermer-Rotte J.J. P3, P191
Scherthner G.-H. P198
Scheuing N. O6, O46
Schiel R. O28
Schneider A. O33
Schneider S. P158
Schnell K. O3, O71
Schober E. O67, P250
Schroedt J. O68
Schwartz A. O30
Schweizer R. O33

- Schwitzgebel V. P4
 Scornet E. O68
 Scott A.J. P2, P18
 Sechi L. O59
 Sedky H.N. P157
 Semenovich A. P9
 Semenovich J. P9
 Semple R. P225
 Senatorova G. P192
 Sendela J. P201
 Serban V. O25, P8, P81, P86, P247
 Sereika S. O17, P76
 Serour H. P172
 Settas N. P112
 Shah A.N. P131
 Shah R. P243
 Shah S.J. P131
 Shaltout A. P108, P172, P232
 Shanmugasundaram R. P61
 Sharkey J. P52
 Sharma V. P104
 Shaw E. P22
 Shea J. P151
 Shedadeh N. P251
 Sheldon A. P63
 Shen S. P171
 Shepherd M.H. O56
 Sherif E.M. P32, P40
 Shevkulenko I. P128, P142
 Shields B.M. O56
 Shiga K. P253
 Shin J. P235
 Shivaraj V. P272
 Shochet I. P147
 Shukla R. P121, P138
 Shulga N. P192
 Siani G. P153
 Signori M. P155
 Silink M. O37
 Sillen U. P26
 Simell O. O63
 Simell S. O63
 Simell T. O63
 Simell V. O63
 Simon A. INV8
 Simonsen L.B. O22
 Singh S.K. P104
 Sinnott R. O64
 Sirota J.C. P43
 Sjöstrand A. P239
 Skala-Zamorowska E. O60
 Skevaki C. O14
 Skinner T.C. P237
 Skog O. O58
 Skogstrand K. O22, P47
 Skopkova M. O54
 Skrivarhaug T. O11
 Slavcheva O. P7, P49, P83
 Slover R.H. O72
 Smetanina N. O19
 Smith J. P206
 Smith U. INV32
 Snell-Bergeon J.K. P43, P44
 Snoek F.J. P122
 Sobngwi E. P271
 Söderström U. P179
 Sola A. P31
 Solntsava A. P9, P36
 Somali M. P132
 Son M. P62
 Soni A. P22
 Sonnet E. P109
 Sorensen I.M. P199
 Sørensen J. P47
 Sotiriou E. P72
 Souchon P.-F. INV8
 Soyulu A. P25
 Sparud-Lundin C. P136, P246
 Spiliotis B.E. P249
 Srikanta S. P272
 Stahl-Pehe A. O44, P181
 Stanik J. O54
 Stanikova D. O54
 Stanković S. P137
 Stankute I. P4
 Steichen E. P240
 Steineck I. INV34
 Stene L.C. O57, P199
 Stephens K. P130
 Stephens K.J. P101
 Stern M. O6
 Strickland C.J. O38
 Strömberg A. P126
 Stuckens C. INV8, O68
 Sturrock C. P87, P106
 Sugawara H. P253
 Sugihara S. P184
 Sugihara T. P96
 Sukar F. P108
 Sukkar F. P140
 Sulmont V. O68
 Sumnik Z. O25, O52, P86, P219, P247
 Sunni M.S. P206
 Suppan E. P187
 Suwała S. P60, P100
 Suzuki J. O24, P167, P190
 Svensson J. O22, INV33
 Swenne I. P107
 Szadkowska A. O1, P23, P42, P60, P213
 Szybowska A. O25, P13, P23, P86, P92, P113, P117, P201, P247
- T**
- Tabarkiewicz J. P189, P212
 Taha H.T. O12
 Takahashi S. O24, P167, P190
 Takehara K. P184
 Takehara M.K. P11
 Talaviya P.A. P131
 Tamborlane W.V. O67, P251
 Tapia G. O57
 Tasker A.P.B. P19
 Tasker R. INV9
 Tawfik L. O10
 Tayyeb S. P99
 Tedeschi A. P29
 Teles A. P124, P162
 Temple I.K. O55, O56, P223
 Tenoutasse S. O8
 Terrell J. P48
 Teufel M. O46
 Thalange N. P209
 Thalava R. P21
 Thao B.P. P223
 Theander J. P243
 Tiberg I. P127
 Tillmann V. O64
 Timar B. P8, P81
 Timmis A. P228
 Timpanaro T.A. P35, P224
 Todorović S. P137, P200
 Toima D. O61
 Tokou I. P112
 Toktarova N. P235
 Tolwinska J. P39
 Tomasi P. P252
 Tomova N. P7, P49
 Tomy M. P238
 Toni M. P31
 Toni S. O43, O51, P1, P29, P45
 Torjesen P.A. P199
 Törner M. INV17
 Tornese G. P118
 Torres Alcántara S. O18
 Triantafyllou P. P24
 Trippenbach-Dulska H. P13
 Trzonkowski P. P213
 Tsakova A. P49
 Tsentidis C. P38
 Tsioli C. O3, O71
 Tubiana-Rufi N. O2, INV8, O68
 Tulloch-Reid M. P270
 Turpin A. P89
- U**
- Ungheri S. P41
 Urakami T. P96, O24, P167, P190
 Urbonaite B. P4
 Ursing C. O13
 Usnarska-Zubkiewicz L. P193
- V**
- Vähä-Mäkilä M. O63
 Vaivre-Douret L. INV8
 Valentinova L. O54
 Valickas R. O19
 Vampouli E.A. P112
 Van Baar A.L. O34, O47
 Van Bakel H. P119, P120
 Van der Burg G.J. O32
 Van der Zanden S. P120
 Van Mil E. P119, P120
 Vanbesien J. P51
 Vandooren V. P77
 Vanoppen A. P164, P241
 Varga E.-M. P187
 Varni J. O43
 Vaxillaire M. INV8
 Vazaïou A. P156
 Vazeou A. O25, P86, P247, P10
 Veeze H.J. O25, P3, P86, P191, P247
 Velea I.P. P50
 Velea O.A. P50
 Verkauskiene R. O19, P4
 Viaene A.-S. P56
 Vieira A. P124, P162
 Vieira L. P53
 Villanueva Ortega E. P254
 Vladimirov A. P83
 Vogel C. P133
 Vojtková J. P211

Author Index

Voskanyan G. P243
Vuković R. P200
Vyas C.K. P131

W

Wadwa R.P. P43, P44
Wahren J. INV14
Waldenmaier H. P198
Waldron S. O25, P86, P247
Wales J.K. O36
Wallgren A.-M. P166
Wang W. O26
Watkins R.A. P48
Wauben K. P241
Webster C.M. P105
Weerasinghe K. P58
Wei L.Y. P261
Wei L. P85
Weinhandl G. P187
Weiss R. INV39
Weitzel D. O28
Welsh J.B. O72, P235
Wentzel-Larsen T. P90
Wenzlau J. O60
Weschenfelder A.K. P6
Weyermann M. P6
White N.H. P34
Whorms-Riley T.N. P256
Wiegand S. P250
Wigert H. INV17
Wiik A. P126
Wikström E. INV17

Wilczyńska B. P189
Wilkin T.J. INV1, O21
Willems D. P95, P97
Williams K.A. P262
Williams P. P152
Willis C. P146
Windell L. P166, P239
Winkler C. P158
Witsch M. O25, P86, P247
Witsoe E. O57
Woelfle J. O6
Wolf J. O6, O28, P250
Wolfsdorf J.I. INV11
Wong J.W. P234
Wright N. P242
Wu C.B. O26
Wu D. P12, P85, P261
Wudy S.A. O28

X

Xi L. P171

Y

Yağlı E. P176
Yagnik D. P121, P138
Yakupova G. P27
Yaliwal C.S. P233
Yannakoulia M. P163
Yates J.M. P18
Ye R. P171
Yedigiarova L. P235
Yilmaz U. P25

Yilmaz Agladioglu S. P214
Yokoya S. P184
Yorifuji T. O53
Youssef O.I. P40, P65
Yu L. P206
Yusifzade G. P173

Z

Zaakouk A. P177
Zabeen B. P99
Zagrebaeva O. P36
Zaharieva D.P. P57
Zdravković D. P137, P200
Zdravković V.M. P137
Zduńczyk B. P92, P201
Zdunczyk B. P117
Zeitler P. INV40
Zelinska N. O55, P227
Zellou A. P10
Zhao Z. P171
Zhi D. P171
Zhong A. P243
Ziegler A.G. P158
Zimmer K.-P. O6
Zito E. P68, P153
Zmysłowska A. P60
Zubkiewicz-Kucharska A. P14, P59, P84, P193
Zucchini S. O51, P208
Zuccotti G.V. P41, P93
Zuijdewijk C.S. P116, P262