

## 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  
 Abduakhassova G. P235  
 Abdullah M.A. INV36, P225  
 Abdulrasoul M.M. P172, P232  
 Aboelasrar 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  
 Alois C. P217, P221  
 Alsanae H.M. P172, P232  
 Alshawaf F. P172  
 Alterkait N. P172  
 Aly H. P168  
 Alzanati N. P172  
 Åman 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  
 Arnvist 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  
 Aydin H. P176  
 Ayme S. O64  
 Ayoola O. P231  
 Azad K. P99

**B**

Bäk-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  
 Beaujolye 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  
 Bjørgaas 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  
 Bojadjiev V. P83  
 Bojarska-Junak A. P189  
 Bojić V. P137

## Author Index

- Bolloli S. O43, P178, P217, P221  
Bolte L. P255  
Boman Å. 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  
Chroulos 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  
Degenaars 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

© 2013 The Authors

Pediatric Diabetes © 2013 John Wiley & Sons A/S, *Pediatric Diabetes* (2013) **14** (Suppl. 18), 155–162

- 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  
 Elsawy 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
- G**  
 Furmaniak J. P196  
 Fussenegger J. O5  
 Gąwińska-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  
 Hazaimeh 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  
Jamnik V.K. P57  
Janowska-Szamlewska I. P145  
Jarosz-Chobot P. O65, P23, P42  
Jasinska 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  
Kasisivswanath R. P272  
Katsaloulis 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  
Klünder-Klünder 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  
Krzewicka 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  
Kwiecień 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  
Lastraiolli 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  
Lomberg C. P26  
Lorini R. O43, P178, P217, P221  
Lösch-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 Schaijk N. O34, O47, P120, P122  
 Mabulac M.P. P195  
 Macedoni M. P41  
 Machnicka 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  
 Marićić S. P137  
 Mårlind 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  
 McCrindle 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  
 Milenović 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  
Ottessjö 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  
Peltok Kendirci H.N. P214  
Pencharz P. O30  
Pendsey S. P262  
Pennisi J. P146, P147  
Peppa 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  
Pulgarno E. P248  
Pundziute Lyckå 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  
Rathsmann 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  
Riiikonen 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  
Rybkin 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  
Schernthaner 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  
 Skała-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  
 Soylu A. P25  
 Sparud-Lundin C. P136, P246  
 Spiliotis B.E. P249  
 Srikantha 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  
 Szypowska 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-Dulská 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  
 Urbonaitė B. P4  
 Ursing C. O13  
 Usnarska-Zubkiewicz L. P193
- V**  
 Vähä-Mäkilä M. O63  
 Vaivre-Douret L. INV8  
 Valentínová 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  
 Vazaiou A. P156  
 Vazeou A. O25, P86, P247, P10  
 Veeze H.J. O25, P3, P86, P191, P247  
 Velea I.P. P50  
 Velea O.A. P50  
 Verkauskienė 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

Witsø 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

Yedigarova 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

Zuijdwijk C.S. P116, P262