

## Author index

- Aalen OO, A39  
Abrahamsen E, A26  
Acker A, A40, A41, A86, A87  
Ackermann B, A84  
Adejumo R, A70  
Afonso N, A37  
Agerbo E, A75  
Agius R, A14, A38, A56, A81, A108, A114  
Agnew J, A25  
AGRICAN committee, A51  
Agudelo A, A82  
Ahlstrom L, A96  
Ahn Y-S, A37  
Ahrens W, A37, A46, A48, A112, A113  
Alaniz G, A50  
Alavanja M, A15, A106  
Albin M, A66  
Alderling M, A83  
Alegria J, A93  
Alexander B, A35, A54  
Allodji RS, A40  
Altzibar JM, A17  
Alvarez H, A48  
Amick III B, A75  
Ancona C, A11  
Andersen A, A37  
Andersen A-MN, A5, A13  
Andersen JH, A24, A32, A115  
Andersen NT, A51  
Andersen PK, A13  
Andersson E, A79, A116  
Andersson L, A39  
Andreotti G, A15  
Anema J, A63  
Angelici L, A52, A93  
Angelucci E, A35  
Annesi-Maesano I, A106  
Antó J-M, A80  
Anua SM, A80  
Apostoli P, A52, A93  
Aragon A, A66, A70, A119  
Ardanaz E, A17  
Armitage T, A92  
Armstrong B, A12  
Armstrong T, A32  
Arnott J, A96  
Aronson KJ, A87  
Arrandale V, A77  
Aschner M, A6  
Assennato G, A79, A94  
Attfield M, A65  
Au JSK, A114  
Au R, A73  
Aupaiboon L, A107  
Auriol B, A87  
Ayres J, A45, A65, A83, A92, A110
- Baccarelli A, A52, A93  
Backé E-M, A104  
Bagga S, A58  
Bai E, A112  
Baird L, A49  
Bajdic C, A87  
Baldasseroni A, A55, A107, A108  
Baldi I, A106  
Baptista P, A68, A69  
Bar O, A87  
Barber P, A114  
Baril M, A111
- Barker M, A62  
Barone-Adesi F, A15  
Barregård L, A91  
Basinas I, A51  
Battaglia P, A112  
Bay-Nielsen M, A82  
Bayomy H, A14  
Baysson H, A40, A87  
Beach J, A108  
Beadel A, A42  
Beaudry C, A89  
Becker N, A34  
Becklake M, A65  
Bégin D, A89  
Behrens T, A37, A77  
Bekker C, A79  
Bello B, A59, A111  
Benavides FG, A10, A69, A82  
Bencko V, A16, A46, A112, A113  
Benhaim-Luzon V, A46, A113  
Benhamou S, A46, A48, A113  
Benke G, A10, A27, A58, A61, A62  
Bennett D, A92  
Benson P, A72  
Bentley R, A22  
Beral V, A17, A88  
Berges M, A95  
Bergs K, A36  
Bernier M-O, A87  
Berrios A, A70  
Berry G, A59  
Bertazzi PA, A11, A16, A34, A48, A52, A72, A93  
Bertin M, A45  
Bertrand A, A87  
Bertù L, A68  
Bevan R, A58  
Bhandari M, A29  
Biasco G, A21  
Biering K, A105  
Bigert C, A113  
Bijaye C, A109  
Bisceglia L, A79, A94  
Bitsios P, A8  
Bjerkedal T, A57  
Bjertness E, A6, A121  
Björk J, A23  
Blair A, A15, A71, A106  
Blanchardon E, A40  
Blatter B, A1, A32, A64  
Blazhko V, A126  
Blewett C, A107  
Bochmann F, A25  
Bodin J, A63, A74, A98, A116  
Boers D, A12  
Boffetta P, A16, A34, A46, A48, A112, A113  
Boggess M, A42, A81  
Bollati V, A93  
Bonberg N, A4  
Bonde JP, A5, A6, A13, A75, A100, A115  
Boneberger A, A126  
Bonfiglioli R, A32  
Bongers P, A63, A64  
Bongers S, A27  
Bønløkke J, A51  
Bonzini M, A52, A68, A93, A112  
Booton R, A114  
Borchini R, A112  
Börger J, A25  
Bornstein S, A20

- Borràs-Santos A, A91  
 Bos M, A36  
 Boström M, A23  
 Boucaut R, A74  
 Boucher A, A111  
 Bouzigon E, A30  
 Boveda S, A87  
 Bowman J, A61  
 Brandi G, A21  
 Bråteit M, A26  
 Bray I, A49  
 Brendler C, A105  
 Brennan P, A16, A34, A46, A48, A112, A113  
 Brenner H, A66  
 Brezin A, A87  
 Briere J, A31, A54  
 Brisman J, A79  
 Brochard P, A15, A78  
 Brooks C, A121  
 Brouwer D, A79  
 Brouwer S, A29, A43  
 Brown J, A96  
 Brown T, A58  
 Bruening T, A95  
 Bruinvels DJ, A97  
 Brüning T, A4, A46, A47, A48, A112, A113  
 Brüske I, A46, A48, A112, A113  
 Bryngelsson I-L, A39  
 Bueno-de-Mesquita B, A12, A46, A48, A112, A113  
 Bugge MD, A65  
 Bukowska A, A88, A89  
 Bulterys S, A95  
 Bunch K, A13  
 Bundhukul A, A74  
 Burdorf A, A51, A56  
 Burgos F, A80  
 Burkhardt A, A28  
 Burns A, A14  
 Burr H, A53, A125  
 Burstyn I, A9, A44, A86  
 Busse J, A28, A29, A75, A97  
 Bustamante M, A30  
 Bystedt J, A58
- Cadéac-Birman H, A109  
 Caer-Lorho S, A40, A41, A86, A87  
 Cairns B, A17  
 Calculi C, A79  
 Cambon-Thomsen A, A122  
 Cambron-Goulet E, A102  
 Campo G, A108  
 Cantone L, A93  
 Canu IG, A41, A86  
 Caporaso N, A16, A46, A112, A113  
 Carace R, A34  
 Carder M, A38, A56, A81  
 Cardis E, A61, A62  
 Carlsen K, A38  
 Carnide N, A75  
 Carpenter L, A121  
 Carton M, A12  
 Carugno M, A68  
 Casà M, A112  
 Cassidy A, A16, A46, A112, A113  
 Castaneda X, A50  
 Castaño-Vinyals G, A17  
 Castelnuovo PG, A112  
 Cattaneo A, A47, A48  
 Cavallo D, A47, A48  
 Cayers T, A93  
 Cenée S, A12, A15  
 Chablaïs L, A41  
 Chang J, A4  
 Chang K-Y, A6  
 Chang P-J, A82  
 Chao Y-J, A124  
 Charlier A-M, A33  
 Chastang J-F, A63  
 Chatzi L, A8  
 Checkoway H, A1, A6, A7, A52  
 Chen C-J, A125  
 Chen CH, A94  
 Chen J-C, A104  
 Chen J-Y, A124  
 Chen M, A73, A90  
 Chen P-C, A6, A36, A82, A83, A91, A127  
 Chen R-Y, A122, A125  
 Chen TY, A85  
 Chen W, A90  
 Chen Ying, A95  
 Chen Yiqun, A108, A119  
 Chen Y-M, A123  
 Cheng T-J, A82  
 Cherrie J, A5, A58, A110  
 Cherry N, A40, A44, A108  
 Chevalier A, A54, A109  
 Chien L-C, A122  
 Chin W, A124  
 Chiu W-H, A84  
 Cho Y, A101  
 Choi Y-H, A101  
 Choudat D, A30  
 Chow W-H, A26  
 Christopher Y, A9, A27, A78  
 Chuang H-Y, A104, A127  
 Church T, A35  
 Clarke S, A2, A85  
 Clin-Godard B, A51  
 CLSA team, A57  
 Coble J, A15, A26  
 Cocco P, A34, A35  
 Cocker F, A3  
 Coggon D, A8, A9, A38, A55, A62, A67, A68, A69, A70, A72, A115  
 Cohidon C, A43  
 Cole S, A2, A56  
 Colemonts K, A33  
 Collie A, A29  
 Conover D, A61  
 Consonni D, A16, A34, A46, A48, A72, A112, A113  
 Conti M, A68  
 Conversano M, A94  
 Cooke R, A55, A108  
 Cooper C, A62, A115  
 Cope H, A49  
 Corbett K, A39  
 Corbin M, A46  
 Cornelio Cl, A54  
 Cornelis K, A33  
 Cornelius B, A43  
 Cosgrove M, A7  
 Costello S, A53  
 Côté P, A75  
 Counil E, A45, A109  
 Cree I, A37  
 Creed F, A14  
 Criswell S, A6, A7  
 Crosbie P, A114  
 Crosignani P, A112  
 Cross H, A83  
 Crowe J, A51

## Author index

- Cullinan P, A7, A31, A40, A80, A110, A117  
CUPID collaboration, A8, A9  
Curti S, A21, A55, A107, A108  
Cyr D, A12, A15  
  
Dahmann D, A47, A48  
Dai C-Y, A104, A127  
Dalla Riva B, A11  
Dalvie MA, A15, A106  
Dananche B, A78  
D'Andrea I, A34  
Darby A, A118  
Darby S, A28  
Darnton A, A5, A60, A72, A94, A110  
Das JR, A106  
Das S, A106  
da Silva Jr JS, A101  
Davies H, A26  
Davilmar A, A75  
Davis L, A33  
Déant S, A51  
deBoer W, A28  
de Bruin L, A74, A97  
Dedman D, A109  
de Klerk N, A59, A60  
Delabre L, A78  
Delaj L, A107  
Delclos G, A69  
Dellve L, A96  
del Mar Seguí M, A86  
De Matteis S, A16, A46, A72  
Dement J, A21, A22  
Demers P, A19, A20, A26, A71, A73, A77, A111, A112, A118, A119, A121  
Demou E, A96  
De Rosa F, A21  
De Sanjosé S, A34  
Descatha A, A63, A74, A116  
De Schryver A, A33  
De Silva V, A99, A126, A127  
Desy M, A121  
de Vocht F, A14, A27, A33, A44, A107  
De Vroome E, A17, A57  
de Weerd M, A17  
D'Haese P, A93  
Dick F, A45, A80, A91  
Diene E, A105  
Di Girolamo S, A21  
Dion C, A89  
Doda DV, A74  
Dominici F, A25  
Donceel P, A95  
Douwes J, A30, A106  
Downe S, A109  
Driessen M, A63  
Driscoll T, A58, A84  
Dropkin J, A99  
Droste J, A93  
Dubois S, A34  
Ducamp S, A15, A78  
Duguay P, A111  
Duijts SFA, A97  
Duim B, A36  
Dumas O, A30  
Dumitru RS, A46, A112, A113  
  
Ebrahim S, A28, A97  
Eduard W, A65  
Egerton J, A36  
Eggen T, A112  
Ehrlich R, A90  
  
Eisen E, A53  
Ekpanyaskul C, A74, A118  
Elinder C-G, A66, A119  
Ellingsen D, A89, A91  
Elliott L, A21, A22  
Eng A, A30  
Ennas MG, A34, A35  
Erikson K, A6  
Eriksson M, A37  
Erren TC, A18  
Espinosa A, A30  
Esteban A, A54  
Euler U, A1  
Evanoff B, A7  
  
Fabianova E, A16, A46, A112, A113  
Fadahun J, A59, A111  
Falkenberg A, A43  
Fallentin N, A115  
Farioli A, A21, A32, A55, A107, A108  
Fear NT, A13, A42, A48, A49, A50, A99, A100  
Feehey P, A42  
Felknor SA, A70  
Felli V, A68, A69  
Felt E, A10, A82  
Felten M, A71  
Fernandez R, A58  
Ferrante D, A59  
Ferrario MM, A68, A112  
Ferreira Jr M, A77  
Ferro G, A106  
Fertout M, A100  
Fervers B, A106  
Feurprier M, A54  
Fevotte J, A15, A16, A37, A47, A48, A78  
Feychting M, A53  
Fierro M, A108  
Figueroa J, A61  
Filho VW, A97  
Filion P, A60  
Fischer FM, A101  
Fishwick D, A118, A120  
Fleming S, A62  
Fletcher T, A16  
Flore C, A35  
Flores H, A6  
Flynn S, A102  
Forastiere F, A11, A46, A48, A113  
Forbes HJ, A99  
Føreland S, A65  
Foretova L, A16, A34, A46, A112, A113  
Forman S, A38  
Fortes C, A112  
Fortunato L, A58  
Fouquet A, A43, A105  
Fouquet N, A31  
Fourès J-M, A109  
Franch IM, A46  
Franche R-L, A75  
François G, A93  
Frangieh M, A67  
Frank A, A86  
Freeman BL, A15, A106  
Freer K, A103  
Freimann T, A70  
Friesen M, A9, A26  
Friisk G, A89  
Fritschl L, A10, A58, A77  
Frost G, A2, A73, A85, A119  
Frost P, A55, A82, A115

- Fuglsang-Frederiksen A, A55  
 Furlan A, A75  
 Gabbas A, A35  
 Gagliardi D, A1  
 Galea K, A5, A10  
 Galise I, A79, A94  
 Gallagher LG, A52  
 Galligan C, A33  
 Gamble R, A102  
 Gao DL, A52  
 Gao Y-T, A26  
 García AM, A82  
 Garras L, A78  
 Garsi J-P, A41, A86  
 Garzia N, A119, A121  
 Gawrych K, A4, A95  
 Gaye O, A15  
 Geertzen J, A29  
 Gellissen J, A16  
 Geoffroy-Perez B, A43, A105  
 Gerberich S, A35, A54  
 Gérin M, A89  
 Germann C, A88  
 Gerwin D, A25  
 Geuskens G, A17, A39, A57, A64  
 Ghilagaber G, A71  
 Ghosh R, A31, A80  
 Gibson I, A96  
 Gilbert M, A36  
 Gimeno D, A70  
 GISCOP team, A45, A109  
 Gjertsen F, A24  
 Glass D, A9, A10, A35, A58  
 Glazier R, A23  
 Golchin N, A6  
 Goldberg M, A43, A63, A66, A74, A78, A116  
 Goldberg MS, A84  
 Goldbohm SB, A78  
 Gomez BP, A17  
 Gonzalez JR, A30  
 Goodwin L, A100  
 Gore R, A33  
 Gori D, A107  
 Gorini G, A37  
 Goubault P, A63  
 Goyer N, A111  
 Graber J, A65  
 Graham C, A87  
 Graveland H, A36  
 Graziosi F, A32  
 Greenberg N, A48, A49, A99, A100  
 Gregg P, A110  
 Greven F, A64  
 Grillo P, A11  
 Grimby-Ekman A, A116  
 Grimsrud T, A37, A112  
 Gromadzinska J, A88, A89  
 Groothoff J, A29, A43  
 Gross I, A46, A113  
 Groß V, A18  
 Grundy A, A87  
 Gudbergsson S, A38  
 Guenel P, A37  
 Guest M, A42, A81, A102  
 Guha N, A46, A113  
 Guida F, A12, A15  
 Guldner K, A25  
 Gunnarsdottir H, A18, A19, A38  
 Guo N-W, A98  
 Guo Y, A61  
 Guo YL, A55, A83, A85, A94, A98, A103, A122, A123, A124  
 Gustavsson P, A4, A46, A48, A53, A83, A112, A113  
 Guyatt G, A28, A29, A97  
 Gyntelberg F, A53  
 Ha C, A31, A63, A74, A116  
 Ha J, A93  
 Habib RR, A67  
 Haddad N, A67  
 Hagberg M, A23, A116  
 Hahn J-U, A95  
 Hall A, A26  
 Hambach R, A93  
 Hamra G, A44  
 Han B-C, A122  
 Hanchenlaksh C, A107  
 Hanley J, A65  
 Hannerz H, A36  
 Hansen C, A22  
 Hansen J, A5, A18, A20  
 Hansson E, A23  
 Hardell L, A37  
 Harding A-H, A72, A119  
 Harding S, A11  
 Harris EC, A8, A9, A38, A62, A115  
 Harris J, A40  
 Harrison K, A49, A99  
 Haugen A, A17  
 Haverinen-Shaughnessy U, A91  
 Hazarika R, A106  
 Heederik D, A3, A12, A21, A30, A36, A51, A64, A91  
 Heels-Ansell D, A29  
 Heijmans M, A74  
 Heikkilä K, A76  
 Heikkilä P, A19, A20  
 Hein M, A22  
 Heinze E, A95  
 Heldal KK, A91  
 Helgesson M, A11, A28  
 Hellgren C, A43  
 Henderson J, A110  
 Hendrick D, A65  
 Henneberger P, A79  
 Henry J, A95  
 Heo HT, A100  
 Heres L, A36  
 Hery M, A30  
 Hietanen P, A38  
 Hiller JE, A74  
 Hines C, A15  
 Hirata M, A92  
 Hjøllund NH, A105  
 Ho C-K, A104, A127  
 Hobson A, A6, A7, A94  
 Hodgson J, A60, A72, A85  
 Hoe V, A67  
 Hoffman A, A18  
 Hogg-Johnson S, A74, A75  
 Hogstedt C, A4, A66, A83, A119  
 Hohenadel K, A71  
 Hojeij S, A67  
 Hollund BE, A26  
 Holman CD'AJ, A14  
 Holmes P, A58  
 Holtermann A, A53, A125  
 Hong L, A23  
 Hongsibsong S, A107  
 Hoppin J, A15, A106  
 Houba R, A3

## Author index

- Houot M, A30, A78  
Hours M, A61, A62  
Hsiao H-F, A55  
Hsiao T-J, A104  
Hsiao Y-M, A77  
Hsieh CJ, A83  
Hsieh M-H, A104, A127  
Hsu C-T, A84  
Hsu J-T, A98  
Hu P-Y, A98  
Huang, C-F, A104, A127  
Huang, C-T, A104, A127  
Huang L-P, A82  
Huang P-W, A122  
Huber S, A4  
Hugosson M, A4  
Hung H-C, A123  
Hung W-T, A122  
Huss A, A27  
Hussey L, A56, A108  
Hutchings S, A58, A59, A85  
Huysmans M, A32  
Hwang Y-H, A98  
Hystad P, A111  
Hyvärinen A, A91  
  
Imbernon E, A30, A31, A43, A54, A63, A66, A74, A78, A105, A116  
Iñiguez MJI, A54  
INTEROCC collaboration, A61  
IPD-Work Consortium, A76  
Iqbal S, A120  
Irvin E, A74, A75  
Isomura T, A8  
Issa Y, A6  
Iversen AC, A50  
Iwasawa S, A92, A117  
Iwatsubo Y, A30  
  
Jaakkola M, A64  
Jacob S, A87  
Jacobs J, A91  
Jakobsson K, A23, A66, A119  
Jakreng C, A118  
Jang S, A100  
Janout V, A16, A46, A112, A113  
Jansson C, A4, A83  
Jarus-Hakak A, A61  
Jarvholm B, A58  
Jarvis D, A30, A31, A80  
Jensen LD, A115  
Jeong K-S, A37  
Ji B-T, A26  
Jiang C-B, A122  
Jinot J, A110  
Jöckel K-H, A46, A48, A112, A113  
Johansson B, A11, A28  
John J, A7  
Johnen G, A4, A112  
Johnsen B, A55  
Jones K, A120  
Jones M, A42, A100  
Jones N, A48, A99, A100  
Jørgensen MB, A125  
Juhl M, A5, A13  
Julliard S, A105  
  
Kable A, A102  
Kadir MM, A67  
Käfferlein H, A95  
  
Kandala N-B, A71  
Kao T-W, A36  
Karalliedde L, A14, A120  
Karnjanakantorn W, A84  
Kauffmann F, A30, A122  
Kauppinen T, A19, A20, A53, A61  
Kavanagh A, A22  
Keegan T, A13, A121  
Keil A, A56  
Kelsall H, A67  
Kendall G, A13  
Kendzia B, A46, A47, A48, A95, A112, A113  
Kenny D, A84  
Kersten N, A16  
Kerstjens H, A64  
Kettunen K, A63  
Khan AA, A67  
Khatab K, A71  
Kheifets L, A27  
Kielkowski D, A59, A70, A111, A125  
Kim D, A101  
Kim H, A33, A99  
Kim H-M, A44  
Kim HR, A76, A105  
Kim I, A100  
Kim Jinhwang, A101  
Kim Jiwon, A76  
Kim K, A101  
Kim S, A100  
Kincl L, A61, A62  
King J, A13  
King T, A75  
Kirkeleit J, A26  
Kistnasamy B, A125  
Kitamura H, A117  
Kivimäki M, A52  
Kjærheim K, A17, A18, A19, A65, A112  
Kjellström T, A51, A66  
Kjuus H, A17, A65, A88  
Klockars M, A63  
Kluckert M, A4  
Knardahl S, A1  
Knight T, A42, A100  
Knol D, A63  
Knoll L, A71  
Kochi T, A117  
Koehoorn M, A73, A118  
Koeman T, A78  
Koffijberg H, A21  
Kogevinas M, A8, A17, A30  
Koh D-H, A26  
Kolstad H, A100  
Koningsveld E, A3  
Kopp M, A66  
Koppes L, A17, A39, A64  
Koskela R-S, A63  
Koutros S, A15  
Kraus T, A71  
Kreuzer M, A41  
Krewski D, A62  
Kriebel D, A33  
Kristensen P, A6, A31, A39, A57, A121  
Krnjacki L, A22  
Kromhout H, A2, A9, A15, A16, A27, A46, A47, A48, A50, A51, A78, A102, A106, A112, A113  
Krop E, A91  
Kuempel E, A21, A22  
Kujawa S, A42  
Kulkarni A, A29  
Kunz R, A28

- Kuo C-Y, A98  
 Kuosma E, A38  
 Kyrrönen P, A20
- Labrèche F, A84, A111  
 Labriola M, A22, A24  
 Lacauve A-S, A51  
 Lacourt A, A15, A78  
 Lahaye D, A95  
 Lai AS, A87  
 Laird I, A102  
 Lam KBH, A110  
 Lambert GH, A122  
 Lamkarkach F, A15  
 LaMontagne A, A3, A11, A22  
 Landi MT, A16, A46, A112, A113  
 Landone S, A68  
 Langdon T, A121  
 Lang S, A88  
 Lange JB, A5  
 Langholz B, A2  
 Langseth H, A106  
 Lao XQ, A73, A78  
 Laramie A, A33  
 Larsson P, A91  
 Lassen CF, A32  
 Lastowiecka-Moras E, A1  
 Latza U, A104, A105  
 Laurier D, A40, A41, A86, A87  
 Lauzeille D, A30  
 Lavoué J, A9, A47, A48, A61, A62, A89  
 Lawrence W, A62  
 Leavey A, A86  
 Lebailly P, A51, A106  
 Lebas N, A121  
 LeBouf R, A79  
 Lebreton M, A63  
 Lecca M, A34  
 Leclerc A, A63, A74, A116  
 Lee B, A93  
 Lee C-K, A4  
 Lee H, A75  
 Lee L, A3, A104  
 Lee S-H, A127  
 Lehnhert M, A95  
 Leijon O, A11  
 Leiva R, A119  
 Le Manac'h AP, A74, A98, A116  
 Le Moual N, A30  
 Le Naour C, A43  
 Leng G, A4  
 Lenguerrand E, A11  
 Lenters V, A21  
 Leon ME, A106  
 Leung CC, A40  
 Levecque K, A10  
 Lewis G, A110  
 Lewis S, A114  
 Li MC, A83  
 Li W, A52  
 Li Z, A24  
 Liao H-T, A77  
 Liao S-C, A98  
 Lie J-A, A17, A88  
 Liebers F, A105  
 Linaker C, A62, A115  
 Lin C-C, A6, A82  
 Lin C-I, A104, A127  
 Lin H-H, A36  
 Lin K-H, A98  
 Lin P-C, A123  
 Lin S, A21, A72  
 Lin T-H, A84  
 Lin W-Y, A104, A127  
 Lin Y-C, A127  
 Lin YC, A85  
 Lindberg P, A11  
 Lindbohm M-L, A6, A38  
 Lipscomb H, A127  
 Lissowska J, A16, A46, A112, A113  
 Liu J-H, A124  
 Liu Y, A90  
 Llopis-Gonzalez A, A37  
 Lo T-C, A36  
 London L, A51, A106  
 Lönn M, A53  
 Loomis D, A21, A22  
 López MJ, A82  
 Love JG, A10  
 Lu W, A26  
 Lubin J, A15, A16  
 Luce D, A12, A15, A78  
 Lund J, A24  
 Lund T, A22, A24, A105  
 Lundberg I, A11, A28  
 Lundin J, A7  
 Lutz J-M, A37  
 Luu F, A30  
 Lynge E, A18, A19, A37  
 Lysaniuk B, A109  
 Lyu S-Y, A122, A125  
 MacCalman L, A5, A62, A110  
 Maccia C, A87  
 Macdonald E, A96  
 MacFarlane E, A27  
 MacLean C, A119  
 MacLehose R, A44  
 Madan I, A125  
 Maeno M, A97  
 Magnani C, A59  
 Mahmood AM, A74  
 Mahood Q, A74  
 Mairiaux P, A95  
 Malinauskaitė I, A103  
 Malviya M, A7  
 Mancini G, A108  
 Mandel S, A29  
 Mangklabruks A, A107  
 Marinelli F, A32  
 Markkanen P, A33  
 Marott J, A100  
 Marsh J, A40  
 Martínez JM, A69  
 Martin-Sánchez V, A17  
 Martinsen JI, A18, A19, A65  
 Marucci-Wellman H, A25  
 Marziale MH, A68, A69  
 Mason H, A120  
 Masten A, A35  
 Mates D, A16, A46  
 Matsudaira K, A8  
 Mattioli S, A21, A32, A55, A107, A108  
 Mayer T, A4  
 Maynadié M, A34  
 Mazaro J, A69  
 McAllister P, A48  
 McBride D, A102

## Author index

- McCurney RJ, A114  
McDonald C, A40  
McElvenny D, A5, A12, A109, A110  
McGarry T, A66  
McGovern P, A35  
McLaughlin J, A112  
McLaws M-L, A103  
McLean D, A61, A62  
McLeod C, A73, A118  
McNamee R, A14, A38, A56, A81, A108  
Meding B, A79  
Mehlum IS, A31, A39  
Meijster T, A3, A57  
Meloni M, A34, A35  
Mensi C, A72  
Menvielie G, A12  
Merisalu E, A70  
Merler E, A59  
Merletti F, A37, A46, A112, A113  
Messerer P, A88  
Mester B, A77  
Metz-Flamant C, A41, A87  
Mevel M, A30  
Meyer JD, A45, A76  
Michikawa T, A92, A117  
Mikkelsen S, A32, A115  
Miller B, A5, A110  
Miller M, A25  
Million Women Study collaboration, A17, A88  
Mills D, A42  
Minerba S, A94  
Mirabelli D, A46, A47, A48, A113  
Mirabelli M, A80  
Miranda H, A98  
Mitchell D, A50, A92  
Mitchell R, A96  
Mitloehner F, A92  
Mittal A, A7  
Möhner M, A16  
Moisan F, A30  
Moline J, A99  
Moncho J, A86  
Money A, A56  
Mongin S, A35  
Mooney D, A118  
Moons K, A21  
Moore P, A35  
Morales D, A51  
Moreno V, A17  
Morfeld P, A18, A114  
Morlais N, A51  
Morlock L, A25  
Mortelmans AK, A95  
Mortensen OS, A53, A125  
Muijzer A, A29  
Mukeriya A, A16  
Müller-Berndorff H, A71  
Mulligan K, A48  
Munch-Hansen T, A75  
Murphy D, A50  
Murphy E, A45  
Murphy M, A13  
Murphy T, A20  
Murray J, A70  
Musk W, A59, A60  
Mustard C, A23  
Mutambudzi M, A45  
Mutanen P, A63  
Myong J-P, A105  
Nadif R, A30  
Nadon L, A61, A121  
Naidoo R, A51  
Naidoo S, A51  
Naitza A, A34  
Nakano M, A92, A117  
Nasir S, A91  
Nasterlack M, A4, A88  
Nattey C, A59, A111  
Naylor S, A126  
Ndzungu B, A33  
Neary D, A14  
Needham LL, A122  
Neitzel R, A42  
Nelson G, A59, A70, A111  
Neupane S, A98  
Nevalainen A, A91  
Ngo Y, A39  
Nicol A-M, A107, A119, A121  
Nieters A, A34  
Nieuwenhuijsen M, A14  
Niez E, A51  
Niez M, A51  
Nijem K, A6, A121  
Nilsson M, A51  
Niogret C, A41, A86  
Nise G, A53  
Nold A, A1  
Nonne T, A34, A35  
Nordby KC, A106  
Nordin F, A114  
Nordio F, A52, A93  
Nordquist T, A11, A28  
Ntani G, A8, A9  
Nyantumbu B, A70  
Nyberg S, A76  
Nyfjäll M, A43  
Nygård C-H, A98  
Oberlinner C, A88  
Ochieng A, A15  
Oddone E, A112  
O'Donnell P, A114  
Offermans N, A78  
Oha K, A70  
Ohlson C-G, A39  
Ohtani K, A13  
Oksanen T, A52  
Olsen O, A1  
Olsson A, A16, A46, A47, A48, A112, A113  
Omae K, A92, A117  
O'Malley DASAP, A49  
Omland Ø, A51  
O'Neill K, A13  
Ormerod A, A45  
Orriols R, A80  
Osman J, A5, A110  
Ostbye T, A127  
Östergren P-O, A23  
Ostiguy C, A111  
Oude Hengel K, A64  
Oudyk J, A20  
Paboeuf F, A54  
Padungtod C, A118  
Paget-Bailly S, A12  
Palmer K, A8, A9, A62, A69, A115  
Pan S-M, A123  
Papadopoulos A, A12

- Papantoniou K, A17  
 Parassoni D, A112  
 Parent M-E, A62, A121  
 Paris C, A15  
 Parker G, A102  
 Parot-Schinkel E, A116  
 Patterson DG, A122  
 Paudyal P, A65, A92  
 Pearce N, A30, A56  
 Pedersen JK, A5  
 Pekkanen J, A91  
 Pentti J, A52  
 Penven E, A109  
 Peplonska B, A88, A89  
 Peraza S, A66, A119  
 Perlmutter J, A6  
 Pesatori AC, A11, A16, A34, A68, A72, A113  
 Pesch B, A4, A46, A47, A48, A95, A112, A113  
 Peters C, A26, A77, A118  
 Peters S, A16, A46, A47, A48, A112, A113  
 Petersen R, A36  
 Petipas N, A109  
 Phanprasit W, A64  
 Phillips Jill, A59  
 Phillips Jim, A70  
 Picinelli F, A68  
 Pilleri M, A34  
 Pilorget C, A78  
 Pinder A, A73  
 Pinder RJ, A50  
 Pinson B, A86  
 Pintos J, A46, A61, A112  
 Pisaniello D, A74  
 Placidi D, A108  
 Plaine J, A31  
 Plato N, A19, A46, A47, A48, A53, A61, A113  
 Pohlabeln H, A46, A48, A112, A113  
 Pollán M, A17  
 Pollice A, A79  
 Ponto K, A25  
 Poplawski K, A119, A121  
 Portengen L, A12, A21, A26, A47, A48  
 Povey A, A14, A33, A107, A114, A120  
 Prapamontol T, A107  
 Pronk A, A79  
 Proper K, A63, A96, A124  
 Psaty BM, A52  
 Pukkala E, A18, A19, A20  
 Pullopissakul S, A74  
 Punnett L, A31  
 Qiu H, A21, A72, A114  
 Quijoux M, A45  
 Quinn M, A33  
 Racette B, A6, A7, A94  
 Radói L, A12  
 Radon K, A126  
 Rage E, A40  
 Raina P, A57  
 Ramond-Roquin A, A98, A116  
 Rattanamongkolgul S, A82  
 Ray RM, A52  
 Rees D, A50, A70, A125  
 Rees H, A14, A120  
 Reeves G, A17  
 Reid A, A11, A58, A59  
 Renier C, A35  
 Reszka E, A88, A89  
 Reuterwall C, A58  
 Rezk N, A9  
 Rhazi M, A121  
 Riboldi L, A72  
 Richard H, A121  
 Richard I, A98  
 Richardson D, A2, A21, A22, A44, A56  
 Richardson H, A87  
 Richardson L, A61, A62  
 Richiardi L, A46, A48, A112, A113  
 Richter J, A32  
 Ricotta L, A107  
 Rintakoski S, A63  
 Riva J, A97  
 Rivière S, A109  
 Roberge B, A111  
 Robles A, A51  
 Rocha LE, A77  
 Román B, A51  
 Rona RJ, A100  
 Ronda E, A10, A82, A86  
 Roquelaure Y, A31, A63, A74, A98, A116  
 Rosano A, A10  
 Rose B, A25  
 Rossnagel K, A104  
 Rothman N, A26  
 Rothmore P, A74  
 Roux ML, A16  
 Rudhai P, A16, A46, A112, A113  
 Runge SB, A5  
 Ruotsalainen J, A108  
 Ruseckaite R, A29  
 Rushton L, A9, A35, A58, A59, A85  
 Rusiecki J, A15  
 Ryan A, A35, A54  
 Sá E, A77  
 Sabroe S, A37  
 Sadetzki S, A62  
 Sadhra S, A83  
 Sadkowsky T, A10  
 Saito R, A79  
 Salazar E, A70  
 Sallmén M, A6  
 Salvatore MA, A10  
 Sama S, A33  
 Samant Y, A81  
 Samkange-Zeeb F, A61  
 Sams C, A120  
 Samson E, A41  
 Sanchez-Vazquez M, A91  
 Sanders D, A29  
 Sanderson K, A3  
 Sandler D, A15  
 Sanjeewa A, A99  
 Sansae S, A82  
 Sapoznik MM, A54  
 Sarquis L, A68, A69  
 Sathiakumar N, A67  
 Satta G, A34, A35  
 Sauvé J-F, A89  
 Savary B, A47, A48  
 Sawada T, A8  
 Scarpa A, A35  
 Schaap K, A9, A102  
 Schandlmaier S, A28  
 Schejbalova M, A113  
 Schemitsch E, A29  
 Schenker M, A50, A92, A106

## Author index

- Schettgen T, A71  
Schippers N, A95  
Schlaefer K, A42  
Schlehofer B, A42, A61, A62  
Schlüsselfeld V, A5, A51  
Schmaus A, A12  
Schnatter R, A9, A35  
Schofield K, A54  
Schofield S, A7, A117  
Schumann B, A104  
Schüz J, A42, A106  
Scott CS, A110  
Seidler A, A104  
Seixas N, A7, A42, A94  
Selmer R, A57  
Semple S, A45, A65, A80, A92, A110  
Sérazin C, A98, A116  
Serinelli M, A79, A94  
Serra C, A69  
Shafrir A, A5, A110  
Sham'a FA, A121  
Shannon H, A57  
Shepherd S, A86  
Sheppard L, A7, A42  
Shiao JSC, A55, A85, A103, A123, A124  
Shie R-H, A91  
Shih H-C, A84  
Shih T-S, A6  
Shilkin K, A60  
Shinohara A, A13  
Shirangi A, A14  
Shu GHF, A55  
Shu X-O, A26  
Siemiatycki J, A46, A48, A62, A112, A113  
Sieno C, A72  
Siew SS, A20  
Sigsgaard T, A51  
Sim M, A27, A67  
Simonato L, A46, A48, A112  
Sindaco R, A34  
Sirk T, A70  
Siroux V, A30  
Siukola A, A98  
Sjögren B, A53  
Skogstad M, A121  
Slack R, A58, A85  
Slamova A, A46  
Sleeuwenhoek A, A61  
Sloan J, A15  
Slottje P, A27, A78  
Sluiter J, A23  
Smedley J, A38  
Smith F, A99  
Smith J, A96  
Smith P, A23  
Snels IAK, A97  
Sobala W, A88, A89  
Søgaard K, A53  
Solidaki E, A8  
Sorahan T, A83  
Spaeth K, A99  
Sparén P, A18, A19  
Spickenheuer A, A95  
Spiegelhalter D, A1  
Spinelli JJ, A87  
Sripaiboonkij N, A64  
Sripaiboonkij P, A64  
Staines A, A34  
Stang A, A37  
Stanton M, A79  
Stayner L, A22, A65  
Steenstra I, A74, A75, A97  
Stefaniak A, A79  
Steiner M, A45  
Stenehjem J, A112  
Stengrevics A, A37  
Stenton C, A65  
Stenzl A, A4  
Sterling D, A94  
Stevens R, A17, A18  
Stewart S, A74  
Stilz RR, A125  
Stock SJ, A14  
Stocks J, A81  
Stoltenberg C, A100  
Stover B, A42  
Strachan D, A31, A80  
Straif K, A16, A46, A47, A48, A71, A106, A112, A113  
Strijk J, A96, A124  
Stücker I, A12, A15, A46, A48, A112, A113  
Su C-T, A125  
Suadicani P, A53  
Suarez-Varela MM, A37  
Sun Y, A25  
Sundin J, A49, A100  
Supapvanich C, A33  
Sutton C, A109  
Svendsen SW, A5, A13, A55, A82, A115  
Swanepoel A, A50  
Swanepoel C, A50  
Sweity S, A109  
Swiontkowski M, A29  
Szczesnia-Dabrowska N, A16, A46, A112, A113  
Szram J, A7, A117  
Taeger D, A4  
Takai H, A51  
Tamburic L, A73  
Tan E, A60  
Tanaka A, A92  
Tanaka S, A117  
Tanasirirug V, A101  
Tancredi D, A92  
Tang G, A9, A35  
Tarantini L, A52, A93  
Tardón A, A17  
Taskila T, A38  
Täubel M, A91  
Taylor J, A25  
Taylor TN, A40  
Teptrakarnporn S, A74  
Theorell T, A66  
Thepchatri A, A74  
Thomas DB, A52  
Thomassen Y, A89  
Thompson J, A14, A120  
Thomsen JF, A32, A115  
Thulstrup AM, A75  
Tielmans E, A3, A79  
Tjonneland A, A18  
't Mannetje A, A16, A30, A34  
Toluso D, A75  
Tomasek L, A41, A87  
Torén K, A79  
Tornetta III P, A29  
Torres C, A119  
Trabanino RG, A119  
Tranmer J, A87  
Travis R, A17, A88  
Treutlein D, A57

- Tripodi A, A52, A93  
 Tryggvadottir L, A18, A19  
 Tsai H-H, A125  
 Tsai PC, A83  
 Tsai P-J, A55  
 Tse LA, A21, A40, A73, A78, A90, A114  
 Tsuboi T, A117  
 Tual S, A51  
 Tüchsen F, A36  
 Tucker M, A16  
 Tung T-H, A84, A124  
 Turner S, A38, A40, A56, A108  
 Turner W, A12  
 Turok I, A96
- Uemura T, A117  
 Ulvestad B, A89  
 Urlings B, A36  
 Urquhart D, A67
- Vacquier B, A40  
 Vad M, A82  
 Vågnes KS, A26  
 Vahtera J, A52  
 Valenty M, A109  
 Vallence D, A58  
 Valois M-F, A84  
 van den Brandt P, A78  
 van den Heuvel S, A32, A57  
 van der Beek A, A32, A63, A96, A97, A124  
 van der Bij S, A21  
 van der Klink J, A43  
 van Duuren-Stuurman B, A3  
 Van Eerd D, A75  
 Van Gelder R, A47, A95  
 Van Hooste W, A33  
 van Mechelen W, A96, A124  
 Vanmeerbeek M, A95  
 van Muijen P, A97  
 Van Rossem R, A10  
 van Sprundel M, A93  
 van Stalen M, A96  
 van Tongeren M, A58, A61, A62  
 Van Winckel M, A33  
 Vargas-Prada S, A9, A69  
 Varma A, A100  
 Venables K, A121  
 Verbeek J, A1, A74  
 Vermeulen R, A2, A12, A16, A21, A26, A27, A46, A47, A48, A78, A112, A113  
 Veronesi G, A68  
 Vestergård-Nielsen M, A75  
 Vienneau D, A14  
 Vigeh M, A13  
 Villegas R, A61  
 Vilstrup I, A32  
 Vimercati L, A94  
 Vincent R, A47, A48  
 Vincent T, A13  
 Vingård E, A11, A28, A43  
 Violante F, A21, A32, A55, A107, A108  
 Virji MA, A79  
 Virtanen M, A52  
 Virtanen P, A98  
 Vizcaya D, A80  
 Vlaanderen J, A2  
 Vogal U, A18
- Wacholder S, A16  
 Waclawski E, A103  
 Wagenaar J, A36
- Wai E, A29  
 Wakefield J, A44  
 Walker S, A121  
 Wallin H, A5  
 Walter S, A29  
 Wang C-L, A104, A127  
 Wang J-D, A3, A4, A104  
 Wang J-W, A55  
 Wang L-J, A123  
 Wang X, A21, A72, A73, A114  
 Wang XS, A17, A88  
 Wanzy K, A12  
 Waring SC, A106  
 Warren N, A3, A60  
 Wasowicz W, A88, A89  
 Wasuwithitkul S, A118  
 Waterhouse J, A118  
 Watkins G, A14  
 Webster D, A96  
 Weerasena P, A99  
 Weevers NLEC, A97  
 Weiderpass E, A18, A19  
 Weiss T, A95  
 WELDOX group, A95  
 Wellala M, A99  
 Wellhäuser H, A4  
 Wergeland E, A24, A81  
 Wesseling C, A51, A66, A119  
 Wessely S, A27, A42, A48, A49, A50, A99, A100  
 Westberg H, A39  
 Westerlund H, A52  
 White S, A99  
 Wichmann H-E, A46, A48, A112, A113  
 Wiebert P, A53  
 Wieclaw J, A75, A100  
 Wight J, A118  
 Wilkinson P, A66  
 Wilkinson S, A5, A110  
 Willetts J, A25  
 Williams N, A47  
 Williams V, A60  
 Wilson D, A117  
 Wilson K, A33, A125  
 Winefield H, A74  
 Wittayapun Y, A101, A118  
 Wolbaek T, A47  
 Wong TW, A90  
 Wongtongkam N, A16  
 Woodhead C, A99  
 Woods A, A117  
 Wouters IM, A51  
 Wu H-C, A77  
 Wu K-Y, A77  
 Wu M-T, A104, A123, A127  
 Wuchmann H-E, A46  
 Wullepit G, A33
- Xu F, A118  
 Xue S, A26
- Yamada M, A117  
 Yang G, A26  
 Yang H-Y, A36, A91  
 Yang J-F, A104, A127  
 Yano E, A21, A72  
 Ybema JF, A39  
 Yeh C-Y, A122, A125  
 Yokoyama K, A13  
 Yong M, A88  
 Yoshimura N, A8

## Author index

- Yoshioka N, A92  
Young C-F, A58, A94, A118  
Yu C, A4  
Yu I, A21, A24, A40, A72, A73, A78, A114  
Yu M-L, A104, A127  
Yu W, A24  
Yunesian M, A13  
  
Zahm SH, A15  
Zanardi F, A55, A107, A108  
  
Zaridze D, A46, A112, A113  
Zhang H, A90  
Zheng T, A18  
Zhu Y, A18  
Zienoldiny S, A17  
Zock J-P, A30, A80, A91  
Zucca M, A34, A35  
Zumbrunn T, A28  
Zungu ML, A125