

The number next to the author indicates the page number, not the abstract number.

- Abbas A, A42
 Abbott R, A46
 Abell J, A12, A34
 Adams J, A3, A15
 Agbedjro D, A44
 Agbla S, A10
 Aggarwal A, A50
 Ahmad G, A81
 Ahmadi-Abhari S, A63
 Ahmed A, A24
 Ahmed Z, A9, A26
 Ajetunmobi O, A82
 Ajnakina O, A44, A48
 Akasaki M, A12, A33
 Akbary A, A9
 Akhter K, A62
 Al Khalaf SY, A33, A63
 Alderdice F, A20
 Aldred R, A76
 Alexiou A, A70
 Alldred D, A62
 Allen LN, A68
 Almeida-Meza P, A25
 Alterman N, A43
 Altijani N, A77
 Alwan NA, A19, A26, A30
 Alzouebi B, A77
 Anderson J, A43
 Andreassen O, A44
 Angel L, A83
 Appleby PN, A52
 Armstrong MEG, A52
 Aryeetey R, A58
 Ashworth M, A13
 Ask H, A44
 Askeland RB, A44
 Aubrey E, A12
 Ayanore M, A77
 Ayorinde A, A77
 Ayorinde AA, A19
 Aziz K, A45
- Bagnall AM, A67
 Baguma C, A78
 Bai AY, A47
 Bailey J, A61
 Baird J, A3, A57
 Ball S, A46
 Bandosz P, A35
 Bann D, A10, A18
 Baracaia S, A45
 Barlow P, A16
 Barnes A, A87
 Barnes I, A1
 Barr B, A70
 Barreto SM, A69, A80
 Barrett PM, A32
 Baskin C, A66
 Batty D, A12
 Bauld L, A6, A8
 Baxter AJ, A42
 Baxter S, A16, A83
 Beardon S, A85
 Bell CB, A82
 Bell J, A47
 Benjamin-Neelon SE, A27
 Bennett D, A70
- Bennett K, A35
 Bennett KB, A36, A49
 Bennett NC, A17
 Beral V, A1
 Berger N, A57, A82
 Berrington A, A30
 Bhagtani D, A27
 Bhaskar A, A74
 Bhattacharya SB, A24
 Bickerstaffe H, A29
 Birch JM, A8
 Blank L, A16, A83
 Blyth A, A62
 Bo H, A47
 Boardman F, A19, A77
 Boekeloo BB, A82
 Bond CM, A62
 Boomla K, A26
 Boyland E, A3
 Boyle E, A8, A20, A21, A43
 Bradbury KE, A53
 Braham CA, A43
 Brayne C, A48, A55
 Brett J, A49
 Britton A, A51
 Broadbent M, A13
 Brown A, A8, A31
 Brown C, A4
 Brown H, A51
 Brown HE, A75
 Brown R, A83
 Brown S, A37
 Brown TJ, A8
 Brunner EJ, A40, A63
 Buchan I, A31
 Buckingham SA, A87
 Buckley CM, A54
 Buckley Woods H, A83
 Buckley-Woods H, A16
 Buckner S, A87
 Burke E, A6
 Burton J, A46
 Burton JB, A84
 Byrne M, A69
- Cable N, A84
 Cadar D, A11, A25, A34, A48
 Cahir CC, A36, A49
 Cairns BJ, A1
 Caldwell D, A23, A59
 Callanan A, A54
 Calnan S, A69
 Camelo LV, A69, A80
 Cameron DM, A18
 Campbell M, A38
 Campbell R, A23, A59
 Capewell S, A15, A29, A31, A56
 Carr E, A13
 Carson C, A11, A20, A21, A43
 Castillo-Fernandez J, A47
 Cathcart P, A50
 Ceazard G, A60
 Chaturvedi N, A10
 Cheeseman D, A46
 Chen JS, A47
 Chen THC, A7
 Cherubin S, A25
- Chiuri K, A1
 Chor D, A69, A80
 Chui Z, A81
 Clare L, A46
 Clarke G, A65
 Clarke K, A18
 Clarke N, A50
 Clarke P, A8
 Coathup V, A20, A21
 Cobiac L, A3
 Collins B, A3, A15
 Conklin AI, A70
 Consortium IPD-Work, A71
 Constable Fernandez C, A53
 Coombes E, A75
 Cooper C, A3, A57
 Cooper R, A35
 Cooper S, A85
 Copeland L, A38, A83
 Corcoran P, A56
 Corcoran R, A67
 Cornelisen L, A57
 Cotton J, A56
 Coulson N, A18
 Coulter R, A72
 Coxon G, A46
 Craig P, A38, A42, A86
 Crighton E, A21
 Crozier S, A3, A57
 Cryan JF, A65
 Culbertson MG, A49
 Cummins S, A57
 Curran CC, A36
 Currie J, A68
- Dalgleish T, A29
 Dambha-Miller H, A8
 Danese A, A22
 Daniel R, A10
 Darker C, A6
 Das-Munshi J, A13, A81
 Davies NM, A44
 Davis D, A10
 Dawkins L, A30
 Dawson AF, A29
 Dean L, A29
 Demakakos P, A11
 Demou E, A8, A14, A74
 Devane D, A6
 Dexateux C, A9
 Dezateux C, A26
 Dhuria P, A3
 Dillon CB, A54
 Din N, A38
 Dinan TG, A65
 Dibble F, A6
 Dobson R, A8
 Donnelly M, A64
 Donnelly NA, A35
 Dorrington SK, A13
 Dougall N, A6
 Duncan F, A66
 Dundas R, A39, A42, A43, A67
 Durbeij N, A45
 Dyxhoorn J, A66
- Eades CE, A18

Author index

- Eames M, A79
Edwards RT, A38
Egan J, A23
Egan M, A82, A85
Elgan TH, A45
Enuameh Y, A77
Er V, A57
Ersser SJ, A61
Evans JMM, A18
Evans M, A32
Evans R, A38

Fancourt D, A17, A72
Faul J, A44
Fensom GK, A50, A52
Fesaitu J, A27
Filippidis FTP, A7
Firman N, A26
Flannery C, A69
Fleming K, A14
Fleming S, A21
Flores ECF, A55
Floud S, A1
Flowers P, A14, A74
Foley L, A41
Forouhi NG, A27
Freeman C, A67
Friedrich C, A29
Friel C, A43
Frost G, A58
Fry R, A9
Fu BM, A47
Fuhr DF, A55

Gaitskill K, A1
Galante J, A29
Gamble DTG, A24
Gao M, A61
Gardner G, A79
Garside R, A41
Garzoni J, A38
Gbogbo S, A77
Gebbing P, A29
Genn H, A85
George J, A5
Gheorge CE, A65
Giatti L, A69, A80
Gibson K, A39
Gil AU, A83
Gill S, A61
Gillard J, A25
Gillespie AT, A40
Glover RE, A28
Gnani S, A66
Godfrey KM, A30
Gomes M, A80, A86
Goodman A, A47, A76
Goyder E, A16, A83
Graham H, A56
Gray L, A83
Green C, A46
Green J, A1, A41
Green M, A56
Gressier M, A58
Griep RH, A69, A80
Griffin C, A16
Griffin SJ, A8
Griffiths CG, A84
Gripenberg J, A45
Grove G, A19

Guagliano JM, A75
Guell C, A4, A27, A41
Guimarães JMN, A69
Gulliford M, A22
Gunter MJ, A50
Gupta R, A29
Guzman-Castillo M, A15, A35
Gwernan-Jones R, A46

Hadley A, A19, A77
Hailey V, A51
Hallingberg B, A83
Hambleton IR, A27
Hamer M, A35
Hardeman W, A8
Hardman CA, A18
Hardy R, A12, A34, A47
Harper G, A9, A26
Harrington JM, A16, A52
Harrison S, A20
Harwood H, A73, A81
Hatch S, A13, A81
Hatch SL, A73
Havdahl A, A44
Hayat SA, A13, A48, A75
Hayes CB, A6
Haynes E, A27, A41
Head A, A14, A31
Heaven A, A37
Heffernan C, A45
Heikkila K, A71
Helgeland Ø, A44
Hellebust S, A54
Hemsley A, A46
Hendry M, A38
Henery PM, A67
Henshall C, A49
Heron J, A59
Hickey A, A35
Hickman M, A23, A59
Hiscock J, A38
Hiyoshi A, A40
Hogarth S, A80
Hogg RE, A32
Holland R, A8, A30
Holland RC, A62
Honjo K, A40
Honney R, A68
Horsfall LJ, A49
Horton MH, A84
Hosseini Z, A70
Hotopf M, A13, A73
Howcutt S, A49
Howe TE, A38
Huang V, A31
Huang YT, A46
Hubbard M, A8
Huerta MC, A71
Hughes A, A10
Hughes AM, A44
Hughes C, A62, A75
Hunt K, A8, A31, A74
Hussey C, A46
Hutton GB, A8
Hyseni L, A29, A31

Iese V, A4, A27
Ifeagwu SC, A55
Inchley J, A81
Ingram E, A80

Ireland R, A2
Iso H, A40

Jaime PC, A15
Jepson R, A42
Johnson S, A20, A21, A43
Johnson W, A18
Jones AP, A75
Jones PB, A29
Jordan H, A87
Joseph S, A65

Kępińska A, A48
Kabakian-Khasholian T, A77
Kaner E, A66
Kapila YL, A51
Kassavou A, A62
Katikireddi SV, A9, A67
Katikireddi V, A74
Kearney PM, A28, A66, A69
Keasley J, A54
Keating F, A65
Keenan K, A60
Kelly CK, A49
Kelly MP, A8, A41
Kelly P, A42
Kenny RA, A34
Keogh R, A10
Key TJ, A50, A52, A53, A76
Khan NA, A70
Khanolkar AR, A10, A18
Khashan AS, A32, A33, A63
Khaw KT, A13, A48, A75
Kidy F, A54
Kime N, A37
Kinmonth AL, A8
Kirkbride JB, A66
Kivimaki M, A33
Kneale D, A60
Knuppel A, A50, A52
Kobayashi LK, A11
Kokka K, A42
Kondo N, A40
Kotronia E, A51
Kuan Po Ai V, A10
Kublickas M, A32, A33, A63
Kublickiene K, A32, A33, A63
Kuh D, A47
Kuhn I, A66
Kurinczuk J, A25
Kurinczuk JJ, A20
Kurinczuk J, A21
Kurinczuk JJ, A43
Kypridemos C, A7, A14, A15, A31, A56

Lacey RE, A22
Lafortune L, A66, A87
Lakhal-Littleton S, A25
Law C, A57
Lawrence S, A46
Lawrence W, A3
Le Gouais A, A41
Ledden S, A80
Lee C, A66, A87
Lennon LT, A24, A51
Lescano AGL, A55
Levin KA, A21, A27
Leyland A, A9, A67
Leyland AH, A39, A43
Li L, A22, A61

- Lillywhite R, A58
 Lindbohm J, A63
 Llewellyn D, A46
 Lloyd-Williams F, A29
 Lourida I, A46
 Lovelace R, A76
 Luben R, A48
 Luben RN, A13, A75
 Ludeke M, A19, A77
 Lyons J, A9
 Lyons R, A9
 MacCabe J, A48
 Macfarlane A, A20, A21
 Macfarlane AJ, A43
 Machado AV, A69
 Madan I, A13
 Maddock J, A34, A47, A53
 Maguire A, A4, A5, A6, A64
 Mak HW, A72
 Mann S, A19, A77
 Maqsood R, A72
 Marcus S, A38
 Marks D, A82, A85
 Martin JA, A65
 Mason KE, A70
 Mathew C, A7
 Mathew CM, A38
 Matos SMA, A69
 Mattocks C, A87
 Matvienko-Sikar K, A69
 Mayer EK, A40
 Mays NB, A28
 McCall SJ, A77
 McCammon R, A44
 McCarthy FP, A32, A33, A63
 McDonald H, A80
 McEniry C, A63
 McGarrigle CA, A34
 McGill ET, A85
 McGowan CI, A52
 McGranahan M, A54, A78
 McGrath H, A69
 McGrath M, A66
 McGrath NM, A66
 McHugh S, A66
 McHugh SM, A28
 McKee M, A1
 McKenna S, A4, A64
 McManus S, A56, A81
 Menezes ST, A69
 Mensah DO, A58
 Merriman NA, A35
 Mettsis K, A81
 Millett CM, A7
 Mindell JS, A36, A37, A59, A74
 Mintah F, A58
 Modrego-Alarcón M, A29
 Moffatt S, A39
 Molloy M, A65
 Moore D, A46
 Moore G, A38, A83
 Moore S, A52
 Morris M, A1, A50
 Morris S, A86
 Morrison DS, A9
 Morrissey K, A87
 Morton KL, A75
 Movsisyan A, A38
 Murphy N, A50
 Murray R, A44, A48
 Musisi NN, A78
 Mutambudzi M, A14, A74
 Myint PKM, A24
 Mytton O, A15
 Mytton OT, A3
 Nafees S, A38
 Nair M, A25
 Nakayevne J, A78
 Naldrett T, A46
 Naughton F, A8
 Naven L, A23
 Navunicagi O, A4
 Neumark-Sztainer D, A51
 Ng Fat L, A84
 Nicholas O, A12, A33
 Nichols A, A8
 Niedzwiedz C, A74
 Nightingale GF, A42
 Nilson EAF, A15
 Njølstad P, A44
 Nolte E, A1
 Nossiter J, A50
 Notley C, A30
 Notley CJ, A8
 Nsibirwa D, A78
 Nunes AR, A58
 Nunns M, A68
 O'Connell A, A32
 O'Connell M, A3
 O'Connell N, A6
 O'Donnell R, A8
 O'Flaherty M, A14, A15, A31, A35, A56
 O'Hagan D, A6
 O'Halloran K, A65
 O'Keeffe LM, A12
 O'Neill K, A69
 O'Neill KN, A12, A28
 O'Reilly É, A54
 O'Reilly D, A4, A5, A6
 O'Reilly EJ, A33, A63
 O'Reilly M, A52
 Ogilvie D, A41, A73
 Oliveira FEG, A80
 Oliver E, A87
 Oliver EJ, A66
 Oliver-Williams C, A78
 on behalf of the CHERISH research team, A69
 on behalf of the Endogenous Hormones Nutritional, A2
 Ong KK, A47
 Onyeka I, A64
 Onyeka IN, A5
 Opondo C, A20
 Orr J, A34
 Orr N, A68
 Orton S, A8
 Osborn D, A80
 Osborne D, A66
 Oteng S, A58
 Ouedraogo S, A39
 Oyebode O, A54, A58, A77, A78
 Oyebode ORO, A19
 Paccot M, A36
 Panter J, A41, A73
 Papacosta AO, A51
 Papacosta O, A24
 Papier K, A50, A52
 Papoutsi C, A28
 Parkes A, A64
 Parkes-Ratanshi R, A55
 Parry M, A50
 Pasdar ZP, A24
 Passi-Solar A, A59
 Patalay P, A10, A18, A53
 Patterson J, A6
 Patterson R, A73
 Payne H, A50
 Pearce A, A67
 Pearson-Stuttard J, A15
 Pell D, A15
 Pennington A, A67
 Peoples T, A25
 Perez-Cornago A, A2, A50, A52, A53
 Perry IJ, A16, A32
 Petrou S, A20, A21, A43
 Petticrew M, A85
 Petticrew MP, A28
 Pharoah PD, A13, A75
 Phillip E, A56
 Piekut A, A17
 Pinto Pereira S, A51
 Pinto Pereira SM, A22, A24
 Pirie K, A1
 Pizzo E, A36, A37
 Platts LG, A40
 Ploubidis G, A17
 Ploubidis GB, A47
 Poland F, A62
 Pollard T, A39
 Polling C, A73
 Poole R, A61
 Pope D, A87
 Popham F, A42, A86
 Porter L, A19, A77
 Proto W, A54
 Quigley M, A21
 Quigley MA, A11, A20, A43
 Quinn C, A37
 Racine E, A28
 Rahmartani LD, A11
 Raine R, A85
 Rait G, A49
 Ramsay SE, A51
 Reader TW, A40
 Reeves BC, A32
 Reeves GK, A1, A76
 Reichborn-Kjennerud T, A44
 Remes O, A66
 Rezel-Potts E, A22
 Rhead R, A81
 Richards M, A10
 Riordan FM, A28
 Rivero-Arias O, A20, A21, A43
 Roberts N, A68
 Robson J, A9, A26
 Roderick PJ, A26
 Rogers M, A46
 Rojas R, A37
 Ross E, A6
 Ruiz M, A59
 Russell S, A3
 Sabouni A, A54
 Sadana R, A38

Author index

- Saini P, A49
Salerno M, A29
Sallis A, A19, A77
Salway S, A17, A43
Santorelli G, A26
Sassi F, A58, A71
Schlüter DK, A10
Schmidt JA, A50
Schofield P, A14
Scholes S, A36, A37, A59, A74
Schreuders LIW, A61
Schwaller E, A56
Schweppe C, A77
Segal AB, A71
Seguin M, A1
Sekalala S, A78
Semple S, A8
Sexton E, A35
Shand J, A5, A86
Shantikumar S, A54
Sharp LS, A49
Shaw E, A68
Sheringham J, A5, A80
Shimonovich M, A43
Shipley M, A33
Shipley MJ, A40, A63
Sidwell S, A8
Simmons-Jones FM, A68, A78
Simms VS, A55
Simpson A, A19
Smith K, A3
Smith L, A49
Smith RW, A68
Smith-Byrne K, A50
Sosu E, A23
South J, A67
Southby K, A65, A67
Spencer S, A23
Stables D, A26
Stahl D, A44
Stamatakis E, A35
Stenvinkel P, A32
Steptoe A, A12, A33, A34, A44, A46, A48
Steptoe AP, A11, A25
Stevelink SAM, A13
Stochl J, A51
Stroud R, A3
Suárez ID, A29
Such E, A43
Sujenthiran A, A50
Sullivan A, A35
Sullivan F, A60, A81
Sutton S, A62
Suzuki Y, A40
Sweeting H, A8, A31
Sweetland S, A1
Taiwo OT, A82
Taylor EI, A30
Taylor-Robinson D, A10, A70
Tesli T, A44
Thompson C, A28, A57, A61
Thompson Coon J, A38, A46, A68
Thorogood NT, A55
Thow AM, A16
Tiasangla FNU, A68
Tin Tin S, A76
Tinner L, A23, A59
Tong TYN, A52, A53
Toomey E, A66, A69
Tracey ML, A28
Travis RC, A50, A52
Treanor C, A32
Tweed EJ, A9
Unwin N, A4, A27
Ussher M, A8
Valencia-Hernández C, A12
Valencia-Hernández CA, A63
van Dael J, A40
van der Meulen J, A50
van Sluijs EMF, A51, A75
Vance J, A6
Veenstra G, A70
Viner R, A3
Visser M, A51
Vogel C, A3, A57
Wairiu M, A4
Walbaum M, A36, A37
Walker ES, A17
Walker TW, A87
Walsh CW, A36
Walters K, A66
Wang MW, A82
Wannamethee SG, A24, A51
Ward E, A30, A32
Ward M, A34
Wareham NJ, A13, A75
Watson E, A49
Watts EL, A50
Watts L, A62
Wei L, A46
Welch V, A38
Wells J, A61
Weyant RJ, A51
Whear R, A68
Whincup P, A24
Whincup PH, A51
White IR, A29
White M, A15
White P, A56
Whitley E, A86
Wickens RA, A32
Wilkinson IB, A63
Williams AJ, A42
Williams DW, A36
Williams N, A38
Winchester S, A5
Winkler M, A51
Winpenny EM, A34, A51
Wong A, A47
Wood R, A67
Woodcock J, A41, A42, A76
Woodhead C, A13, A73, A81, A85
Woodside JV, A52
Wren MA, A35
Wright C, A59
Wright DW, A62
Wright J, A26
Yang J, A55
Zaninotto P, A46
Ziauddeen N, A19, A26, A30