

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

- Abdallah R, A38, A43, A137, A138  
 Abdo M, A118  
 Abe K, A17  
 Abhimanyu N, A122  
 Abi Farraj K, A47  
 Abitbol J, A58  
 Abreu P, A102  
 Abu-Rustum N, A16, A18, A22, A24, A55, A82, A101, A123, A184  
 Abu-Rustum NR, A7, A86, A99, A171  
 Abu-Rustum R N, A5  
 Accorsi G, A162  
 Achilarré MT, A46  
 Achouri L, A60, A120  
 Acosta Cortez C, A145, A146  
 Acosta J, A141  
 Acosta P, A116  
 Acouri L, A62  
 Adams T, A160  
 Adenekan M, A89  
 Adewoye A, A161  
 Adimi P, A33, A139  
 Adorni M, A10, A107, A111  
 Adouni O, A60, A61, A62  
 Adriana N, A66  
 Affonso R, A15  
 Aghajanian C, A1, A22, A23  
 Agnew H, A113  
 Aguiar FN, A168  
 Ahluwalia D, A184  
 Ahmad S, A9, A58, A64, A76, A77, A101, A108  
 Ahuja VK, A15, A31, A50, A114, A138, A152  
 Ainsworth P, A100  
 Ajeani J, A81  
 Akaev I, A79, A114  
 Akagami Y, A17  
 Akanmu S, A89  
 Akinfeev V, A84  
 Akkour K, A102  
 Al Kalbani M, A114  
 Al Moundhri M, A114  
 Al Shueili A, A114  
 Al-Badawi I, A98, A115  
 Al-Dayel F, A98  
 Al-Haqawi W, A98  
 Al-Kuraya KS, A98  
 Alali N, A102  
 Alanazi H, A102  
 Alberti P, A22  
 Albuquerque L, A164  
 Alektiar K, A5, A24  
 Aleohin N, A128  
 Alessandria S, A66, A74, A95, A153  
 Aletti G, A46  
 Alexandre J, A162  
 Alexandre SES, A55  
 Alexis LG, A102  
 Alhalal H, A102  
 Alhulwah M, A102  
 Ali N, A171  
 Ali S, A42  
 Alibegashvili M, A64, A101, A108  
 Allemani C, A33  
 Allen J, A42  
 Almeciga A, A151  
 Almeida K, A115  
 Almeida KAS, A72  
 Aloisi A, A46  
 Altamirano R, A116, A165  
 Altwerger G, A48  
 Alvarado De la Hoz CE, A37  
 Alvarenga Bezerra V, A27  
 Alvarez Larraondo M, A145, A146  
 Alves de Lima M, A165  
 Alves Pinto De Andrade D, A165  
 Amadio G, A136  
 Amaeshi L, A119  
 Amaeshi LC, A89  
 Amajoud Z, A58  
 Amaral Tavares Daltro C, A27  
 Amaya Marshall AJ, A37  
 Amel T, A69  
 Amenedo Gancedo M, A1  
 Amestica G, A85  
 Amit A, A38, A49  
 Amo-Antwi K, A82  
 Amorim Nascimento MJ, A110  
 Anderman Silva Barison G, A27  
 Andersen RF, A139  
 Andrade C, A134, A162, A172  
 Andrade CE, A92  
 Andrade CEMC, A157  
 Andrade H, A75  
 Andrade JM, A74  
 Andrade LALDA, A139  
 Andrade V, A51  
 Andrei F, A12  
 Andrijono A, A49  
 Andrino Rodolfo E, A75  
 Angelica Lucena M, A48  
 Angelico G, A13  
 Angelo M, A125  
 Anghel R, A116  
 Angioli R, A48  
 Anglesio M, A2  
 Angrigiani C, A65  
 Anjum MI, A117  
 Anorlu R, A89, A119, A135  
 Anota A, A68  
 Antill Y, A8  
 Antipov V, A66  
 Anton C, A26, A55, A95, A131, A165, A166, A167, A168, A179  
 Antonio MP, A150  
 Antoun S, A118, A130  
 Antwi-Kusi A, A82  
 Aotani E, A184  
 Appiah-Kubi A, A82  
 Araújo M, A26, A55  
 Arab W, A36, A63  
 Arafah M, A102  
 aragona A, A26, A85, A91  
 Araujo M, A179  
 Aravantinou-Fatorou E, A152  
 Arbiza J, A57  
 Ardito F, A125  
 Areepium N, A46  
 Arend R, A40  
 Aristei C, A12  
 Arora VK, A134  
 Arruda GV, A74  
 Artuso V, A71  
 Artyomenko V, A67, A98, A106, A143  
 Arya R, A72  
 Ashwin K, A15, A31, A50, A114, A138, A152  
 Asres Tadios M, A39  
 Atallah D, A36, A40, A42, A47, A63, A117, A118, A130  
 Atlas I, A38  
 Atta K, A108  
 Auguste JR, A102  
 Aviki E, A24  
 Aymen L, A51, A81, A170, A171  
 Aymen S, A51, A170, A171  
 Azevedo C, A25, A89, A159  
 Azevedo E, A151  
 Azoury F, A42  
 Babayan lisa LM, A9  
 Bacchi CE, A168  
 Bacha D, A59, A60, A69, A120  
 Bacon M, A184  
 Badiglian-Filho L, A67, A119, A160  
 Bagga R, A124  
 Bagnoli M, A22  
 Baima Poma C, A177  
 Baiocchi G, A13, A48, A52, A67, A72, A119, A158  
 Baiocchi J, A158  
 Bakenga J, A167  
 Baker E, A51, A105, A106  
 Baker ES, A41  
 Baker H, A109  
 Balaya V, A22, A53, A67, A68, A143  
 Baltazar de Sousa C, A168, A171  
 Banerjee BD, A134  
 Banerjee S, A1  
 Banila C, A41  
 Baratashvili D, A64, A101  
 Barbareschi M, A109  
 Barbasz J, A112  
 Barbosa L, A26  
 Barbosa- ACS AC, A169  
 Barczyński B, A128  
 Barker L, A21  
 Barmon D, A69, A98  
 Barreta A, A139  
 Barroilhet L, A40  
 Bartels H, A119  
 Basaran D, A24, A171  
 Bateman NW, A23  
 Batista MP, A74  
 Batista Pinheiro Pastore C, A181  
 Batista T, A160  
 Batra P, A184  
 Bats AS, A22, A53, A67, A68, A143  
 Batu Biruck G, A39  
 Baxevanos P, A152  
 Bazzurini L, A107  
 Bedel J, A1  
 Behbakht K, A9  
 Beke M, A119  
 Belaid A, A178  
 Belkacem O, A59  
 Bellante N, A111  
 Beller U, A42  
 Bellone S, A29, A48  
 Beltman J, A73, A103  
 Beltran MI, A151  
 Ben Amor A, A59, A60, A69, A120  
 Ben Hassouna J, A37, A60, A61, A62, A63, A120, A121, A167, A177, A178, A183

- Ben Othmen S, A60  
 Ben Safta I, A60, A120, A167  
 Ben Shachar I, A38  
 Ben Slama S, A59, A60, A69, A120  
 Ben Zion D, A45  
 Ben-Arie A, A38  
 Ben-Shem E, A128  
 Benedetti E, A35  
 Benedetti Panici P, A35  
 Bennett JA, A109  
 Bergmann A, A99  
 Berkof H, A6  
 Berlev I, A13  
 Bermúdez A, A153  
 Bermudez A, A66, A74, A95  
 Bernard JJ, A102  
 Bernardi E, A111  
 Bernardini de Lima R, A149  
 Bernardini MQ, A130  
 Betella I, A46  
 Bettaieb I, A37, A61, A63  
 Bevers M, A125  
 Beyene Tadesse U, A39  
 Bezerra G, A159  
 Bezerra M, A159  
 Bharathan R, A124  
 Bhardwaj N, A124  
 Bhuptani B, A99  
 Bi R, A7  
 Bibiana Müller Nunes P, A185  
 Bicher A, A181  
 Bidziński M, A112  
 Bidzinski M, A21  
 Bilska M, A128  
 Binas I, A152  
 Binyamin L, A107  
 Birrer M, A40  
 Bishtawi M, A70, A121  
 Blecher A, A168  
 Bodzek P, A173  
 Boechat de Moura Carvalho R, A99  
 Boere M, A103  
 Bogani G, A22, A25, A34, A75  
 Boggavarapu NR, A32  
 Bogis A, A102  
 Bogliolo S, A46  
 Bolaño L, A54, A104  
 Bolatbekova R, A13  
 Bona A, A99  
 Bonavia E, A91  
 Bonazzoli E, A29  
 Bonifacino MM, A7  
 Bonilla C, A183  
 Bonsang-Kitzis H, A22, A53, A67, A143  
 Bonsans-Kitzis H, A68  
 Borella F, A177  
 Borg E, A156  
 Borges A, A153  
 Borges de Souza L, A150, A181  
 Borges G, A25  
 Borgfeldt C, A33  
 Borghesi S, A12  
 Borghi C, A71  
 Borovich A, A107, A135  
 Borrelli CL, A97  
 Bosse T, A2  
 Botha H, A53  
 Bottino AD, A72  
 Bottoni C, A136  
 Bouhani M, A60, A121, A147, A177, A178, A183  
 Bouida Amin M, A61  
 Bouida MA, A121, A149, A178, A183  
 Boujelbene N, A120, A121, A147, A149, A167, A178  
 Bouraoui I, A177  
 Bouraoui S, A59, A60, A69, A120  
 Bouzaïene H, A60, A178  
 Bovolim G, A67  
 Bowe S, A103  
 Bowles JA E, A36  
 Bowles O, A130  
 Boyd P A, A1  
 Boyd W, A121  
 Boyle K, A124  
 Bradley W, A40  
 Brady A, A42  
 Bragança JF, A96  
 Braganca JF, A92, A93  
 Brandão W, A50  
 Brandt B, A171  
 Bratos K, A70  
 Bravin JL- Bravin JL, A115  
 Breed C, A9  
 Brenk A, A173  
 Brennan D, A111, A119, A121  
 Brennecke A, A9  
 Brentnall A, A6, A36  
 Bresset A, A53, A67, A68, A143  
 Breytenbach E, A40  
 Britton H, A4  
 Broach V, A16, A18, A24  
 Brooks S, A126  
 Brown A, A113  
 Brown C, A18, A82, A123  
 Brown J, A104  
 Bruce S, A24  
 Bruchim I, A38, A39, A45, A168  
 Brucker S, A2, A4  
 Brudner Y, A168  
 Bryce J, A184  
 Bu R, A98  
 Buda A, A10, A107, A110, A111  
 Budach V, A15  
 Budiana ING, A75  
 Buist SM D, A36  
 Bulten J, A5  
 Burke W, A156  
 Burnell M, A42  
 Burney I, A114  
 Burt L, A95  
 Bustos J, A85  
 Butler R, A103  
 Butorac D, A174  
 Byrne D, A111  
 Byrne M, A16  
 Célia Grion R, A12  
 César Silva Júnior T, A48  
 Caceres MV, A162  
 Caceres V, A7  
 Cadoo K, A22, A24, A101  
 Cadoo KA, A5  
 Caicedo L, A148  
 Cain K, A30, A154  
 Calabrich A, A25  
 Calderon P, A141, A148, A151  
 Calfee A, A158  
 Calsavara V, A52  
 Camacho E, A124  
 Camargo Guimarães Forghieri M, A150  
 Cambuzzi E, A132  
 Camelo R, A151  
 Cameron T, A1  
 Campana Correia Leite A, A77  
 Campanella N, A134  
 Campanholi L, A158  
 Campbell I, A8, A122  
 Canezin Galletto V, A168  
 Cantu D, A14, A71, A77  
 Capella G, A101  
 Capelli G, A12  
 Capilna ME, A13, A122  
 Capoluongo E, A13, A125  
 Cappuccio S, A20  
 Carcangiu ML, A22  
 Cardwell CR, A144  
 Carey M, A122  
 Carlos Barros Esteves S, A12  
 Carlson J, A148  
 Carneiro V, A48, A160  
 Carreño M, A57  
 Carty K, A184  
 Carvajal JM, A14  
 Carvalho de Andrade H, A84  
 Carvalho E, A52  
 Carvalho FM, A168  
 Carvalho G, A174  
 Carvalho G- Carvalho G, A115  
 Carvalho H, A179  
 Carvalho JP, A55, A95, A165, A166, A167, A168  
 Carvalho L, A186  
 Casablanca Y, A23, A28  
 Casarin J, A34, A71  
 Cassin W, A96  
 Castillo C, A7  
 Castillo R, A153  
 Castro B, A186  
 Castro C, A40, A186  
 Castro F, A72  
 cavalcanti Z, A159  
 Cavalheiro VJ, A73  
 Celia Grion R, A46  
 Cerbon D, A103  
 Cerrotta AM, A12  
 Cesar Signorini Filho R, A179  
 Cespedes E, A63  
 Chada Baracat E, A179  
 Chahine Chahine G, A130  
 Chahine G, A36, A40, A42, A47, A63, A117, A118  
 Chalhoub V, A117  
 Chalyamba M, A51  
 Chan HL, A56  
 Chan JK, A28  
 Chandra S, A123  
 Chandy R, A93, A133  
 Chang SJ, A56  
 Changule D, A41, A51, A109  
 Chapman C, A42  
 Chargui R, A37, A60, A61, A62, A63, A120, A121, A149, A167, A177, A178, A183  
 Charkviani S, A148, A186  
 charkviani T, A148, A186  
 Chattopadhyay S, A124  
 Chau C, A114  
 Chaudhari S, A184  
 Chaudhary S, A134  
 Cheasley D, A8, A122  
 Chen M, A72  
 Chen WT, A132  
 Chen X, A4, A52, A170

- Chen YJ, A56  
 Cheng G, A9  
 Cheung M, A111  
 Chi D, A16, A18, A54, A123, A184  
 Chiang S, A57  
 Chiappa V, A22, A25, A75  
 Chmielowski B, A161  
 Cho CH, A16  
 Choque C, A153  
 Chou HC, A56  
 Chrisholm GB, A50  
 Chuang L, A105, A106  
 Chumak Z, A98, A106  
 Cibula D, A1, A13, A21  
 Ciccarone F, A13, A112  
 Ciccone G, A142  
 Cifuentes Gabriela L, A75  
 Cilla S, A12  
 Cintia B, A78  
 Cintoni M, A137  
 Cintra Fontes G, A134  
 Cintra G, A92, A109  
 Cintra GF, A41  
 Cipriani V, A109  
 Clamp AR, A1  
 Cleary S, A78, A79  
 Cliby WA, A20  
 Clifford G, A41  
 Cobb L, A125  
 Cock A, A7  
 Coelho F, A134  
 Cohen G, A107  
 Cohn DE, A23  
 Coleman HG, A144  
 Coleman L R, A1  
 Coleman M, A33  
 Coleman R, A1, A14, A125  
 Colloca G, A136  
 Colombo N, A1, A12, A21, A46, A162  
 Conrads TP, A23  
 Conte C, A125  
 Cope AG, A20  
 Cordeiro FL, A72  
 Corr B, A9  
 Correia Gentil Filho A, A77  
 Cortes M, A7  
 Cossetti R, A25  
 Costa Farias T, A164  
 Costa J, A136  
 Costa LBE, A139  
 Costa R, A160  
 Costa RLR, A74  
 Costa-Paiva L, A12  
 Cotangco K, A72  
 Cotrino I, A177  
 Couto TT, A93  
 Covens A, A105, A131, A155  
 Cowan R, A22, A54, A123, A184  
 Cozlea AL, A122  
 Craig E, A88  
 Cristófalo Martello M, A129  
 Cristiane da Silva E, A27  
 Cristina de Melo A, A164  
 Cristine Martins Manchini I, A180  
 Crivellaro C, A110, A111  
 Cronemberger Costa e Silva EH, A7  
 Cronenberger E, A25  
 Crotzer D, A14  
 Cruz V, A50  
 Cuellar S, A156  
 Cuello M, A3  
 Cui B, A6  
 Cuneo N, A91  
 Cuschieri K, A41, A145  
 Cuzick J, A36  
 Cybulski P, A82  
 Dørum A, A8  
 D'Agostino GR, A12  
 D'Angelo E, A109  
 D'Indinosante M, A125  
 da Costa A, A67, A72, A119  
 da Costa LMM, A157  
 da Costa Miranda V, A48  
 Da Cruz Paula A, A7, A57, A99, A101  
 da Rosa Duarte M, A185  
 da Silva E, A7  
 da Silva EM, A99  
 da Silva VTM, A92  
 Dabab N, A114  
 Dagher B, A40  
 Dagher C, A137  
 Dahl A, A8  
 Dahl Steffensen K, A3, A33  
 Daily LB, A158  
 Dal Magro APP, A72  
 Dal Molin- GZ G, A169  
 Dalgard CL, A23  
 Damian F, A7, A25  
 Dao T, A43  
 Darc Cavalcante Brandão M, A168  
 Darcy K, A23  
 Darcy KM, A28  
 Darin MC, A160  
 Das CK, A124  
 Das S, A121  
 Daud S, A41  
 Daude S, A109  
 Davidson B, A8, A183  
 Davies Q, A124  
 Dawson A, A122  
 Dayton S, A156  
 de Almeida Sousa T, A110  
 De Andrade KC, A92  
 de Andrade Vieira M, A165  
 De Bernardi E, A110  
 De Blasis I, A113  
 de Brot L, A67, A119  
 de Carvalho JPM, A95  
 De Cecco L, A22  
 De Fouw M, A73, A103  
 de Freitas D, A168  
 De Jesús J, A53  
 De Jesus J, A68, A143  
 De la Vega M, A7  
 de Macedo Matsushita G, A165  
 de Mello MJG, A65  
 De Melo AC, A7  
 de Moraes Gomes Lopes C, A169, A180  
 de Olanda Lima Dornelas Camara L, A48  
 de Oliveira Santana R, A7  
 De ponti E, A10, A107  
 De Rose Maria A, A125  
 de Sousa Barros Rodrigues D, A164  
 de Souza Nobrega F, A55  
 Dean A, A1  
 Dearie HF, A123  
 DeCoff K, A9, A76, A77  
 DeGennaro VJ, A102  
 del Campo M J, A1  
 Del Pilar Estevez Diz M, A27, A73, A74  
 DeLair DF, A7  
 Dell'Orto F, A107, A110  
 Delle Marchette M, A111  
 Deloménie M, A22, A53, A67  
 Delomenie M, A68, A143  
 Demari J, A123  
 Denny L, A160  
 Deodato F, A12  
 Derchain SF, A139  
 Desai R, A42  
 Dessources K, A54, A57, A82  
 DeStephano C, A141  
 Devecchi A, A22  
 Devoto G, A66, A74, A95, A153  
 Dey P, A124  
 Dezio M, A137  
 Di Donato V, A35  
 Di Giorgio A, A125  
 Di Guilmi J, A14, A160  
 Di Martino G, A10, A107, A110  
 Di Meo ML, A110, A111  
 Di Pinto A, A35  
 Dias A, A26, A55  
 Dias ALR, A74  
 Dias Genta ML, A26, A55  
 Dias LF, A176  
 Dias- A, A179  
 Diaz L, A66  
 Diaz Perez I, A7  
 DiMattia G, A122  
 Dinh T, A105, A106, A141  
 Discacciati MG, A93  
 Distefano M, A136  
 Ditto A, A22, A25, A75  
 Dobbs S, A88  
 Dolidze K, A101  
 Donskov F, A3, A33  
 Dorkins H, A42  
 Dorr J, A65  
 Doruyter A, A53  
 dos Reis R, A162, A165  
 dos Santos A, A72  
 dos Santos BX, A51  
 dos-Santos-Silva I, A36  
 Dreyer G, A40  
 Dri M, A71  
 Drill E, A1  
 Drochýtek V, A182  
 Drozenová J, A21  
 Duarte Cabral V, A132  
 Duarte da Rosa M, A132  
 Duarte M, A153  
 Dubot C, A162  
 Duffy A, A121  
 Duffy S, A6, A36  
 Dufloth Mucha R, A134  
 Dureau S, A90  
 Duska L, A40  
 Duval da Silva V, A165  
 Dzimkova M, A57  
 Ebert A, A15  
 Eccles D, A36  
 Edgerly C, A42  
 Eduardo Mattos Cunha Andrade C, A165  
 Egawa-Takata T, A127  
 Ehström S, A32  
 Eid R, A118  
 Eijkelenboom A, A5

- Eiken M, A105, A106  
 Eitan R, A37, A38, A107, A135  
 Ejiófor J, A89  
 El Barouky J, A42  
 El Hajj H, A40  
 El Housheimi A, A38, A43, A44, A138  
 El Kassiss N, A36, A40, A47, A117, A118, A130  
 El Khoury C, A42  
 El-Etreby N, A108  
 Elhence P, A147  
 Elias ICB, A150  
 Elias K, A83  
 Elias L, A180  
 Elisei F, A111  
 Elkas J, A181  
 Ellmann A, A53  
 Elnaggar A, A40, A158, A161  
 Elser G, A184  
 Elvin J, A42  
 Elyashiv O, A128  
 Ergasti R, A137  
 Erlich R, A42  
 Ernston A, A33  
 Eroglu I, A131  
 Espinosa I, A109  
 Esposito-Amery P, A123  
 Esteves SCB, A92  
 Estevez Diz P, A7  
 Estrada E, A75  
 Estremadoiro Vargas A, A54, A149  
 Evangelista MT, A22, A75  
 Evans R DG, A36
- Faaborg L, A139  
 Fabiane de Andrade Ferreira Larre A, A150  
 Fabri V, A72  
 Fadali G, A108  
 Fagotti A, A113, A136, A137  
 Fakie N, A160  
 Falcão DF, A110  
 Falcon F, A74  
 Falcone F, A34  
 Falconer H, A13  
 Faloppa C, A67, A119  
 Fandi A, A122  
 Fanfani F, A10  
 Fanta Malede B, A39  
 Farnell D, A4  
 Farrelly L, A184  
 Febiani M, A75, A108  
 Fehm T, A162  
 Fein L, A7  
 Feit N, A5  
 Feldman S, A83  
 Felefly T, A42  
 Fellman B, A14, A125  
 Fernandes R, A26, A55  
 Ferrandina G, A12, A13, A125  
 Ferrante L, A134  
 Ferrari F, A34  
 Ferraz Assir F, A27  
 ferreira B, A175  
 Ferreira P, A26  
 Ferron G, A68  
 Filippova OT, A56  
 Fitzsimmons C, A76  
 Fitzsimmons C, A9, A58, A76, A77  
 Fleming FAR, A72  
 Fleming N, A125  
 Flink D, A9
- Fokdal L, A45  
 Fong PC, A1  
 Fonseca A, A25  
 Fontão D, A48  
 Fora Chura B, A145  
 Forder P, A32  
 Forghieri MCG, A74  
 Forguieri M, A134  
 Forslund O, A33  
 Fortuna AP, A92  
 Fotopoulou C, A13  
 Fouchotte V, A90  
 Frame J, A184  
 Franca B, A77  
 Francisca Vaz A, A12, A46  
 Francisco Cintra Baccaro L, A12, A46  
 Fregnani JH, A14  
 Fregnani JHT, A51  
 Freire de Carvalho Calabrich A, A7  
 Friedlander M, A133  
 Frumovitz M, A14, A50  
 Fruscio R, A111  
 Fujiwara H, A161  
 Fujiwara K, A68, A161  
 Fukuda T, A170  
 Fukuda Y, A127  
 Fusco D, A136  
 Fuso L, A142
- Götte M, A32  
 Gürtl-Lackner B, A148  
 Gaba F, A42  
 Gabiatti JR, A46  
 Gabriela T, A66  
 Gabrielli F, A73, A179  
 Gaddi A, A150  
 Gaffney D, A95  
 Galanopoulos M, A152  
 Gallardo D, A7  
 Gallardo-Alvarado L, A77  
 Gallardo-Alvarado L, A71  
 Gallotta V, A125  
 Gamboa Unsihuay Eduardo J, A146  
 Gamoudi A, A61  
 GAMuT Collaborators G, A8  
 Gandelsman E, A37, A135  
 Garakanidze S, A101  
 Garbi A, A46  
 Garcia-Urbe PA, A32  
 Garcia A, A183  
 Garcia Kamermann F, A74  
 Garcia Zeman M, A160  
 Gardner F, A79, A114, A176  
 Gardner G, A5, A16, A18, A22, A54, A82, A86, A123, A184  
 Garg PK, A134  
 Garrido R, A26, A91  
 Gasbarrini A, A137  
 Gattius S, A7  
 Gebski V, A32  
 Gemer O, A38  
 Gemzell-Danielsson K, A32  
 Genta MLND, A95  
 Geoghegan T, A111  
 George RM, A78  
 George S, A28, A103  
 Gerber D, A99  
 Gercovich G, A65  
 Geremias R, A103  
 Gerson R, A7
- Gessler S, A42  
 Ghaleb M, A61, A149  
 Ghebre R, A39, A149  
 Gheorghie M, A13, A122  
 Ghezzi F, A34, A71  
 Ghoshal S, A124, A162  
 Ghossain M, A36, A63  
 Ghuman N, A147  
 Gianni S, A156  
 Giavedoni ME, A78  
 Gibson CJ, A104  
 Gien LT, A155  
 Gilks CB, A4  
 Gillham C, A45  
 Gimenez M, A153  
 Gioé A, A10  
 Giornelli G, A7  
 Giri D, A23  
 Girshman J, A23  
 Gisone B, A71  
 Giuliani D, A111  
 Giuliante F, A125  
 Glaser GE, A20  
 Glennon K, A78, A79  
 Goble S, A1, A130  
 Godfrey M, A79  
 Gogacz M, A127  
 Gogitidze E, A64  
 Goh JC, A1  
 Gomes David M, A53, A68, A143  
 Gomes de Almeida T, A168, A169, A171, A180  
 Gomes L, A97, A169  
 Gomes R, A25  
 Gomez Abuin G, A7  
 Gomez Cherey F, A66  
 Gon Ribeiro S, A129  
 Goncalves B, A67, A119  
 Goncalves S, A7  
 Gonzalez E, A65  
 Goodman H, A40  
 Gordeziani M, A64, A108  
 Gordon S, A126  
 Gorrienge K, A122  
 Gorringer K, A8  
 Gossner G, A156  
 Gothwal M, A147, A185  
 Gottlieb W, A58, A100, A129  
 Goucha A, A61  
 Granado Barbosa M, A27  
 Grande R, A26  
 Grassi T, A107, A110, A111  
 Grayson K, A126  
 Gregg S, A34  
 Grisham R, A1, A23  
 Groisman G, A45  
 Gronwald J, A112  
 Gu C, A170  
 Guan J, A4  
 Guerra L, A110, A111  
 Guimaraes A, A72  
 Guindalini R, A7  
 Guinn B, A126  
 Gulelat B, A39  
 Gunderson C, A40  
 Guntupalli S, A9  
 Gupta B, A134  
 Gupta S, A64, A184  
 Gusmao C, A150  
 Gustavo Pires de Almeida E, A179  
 Guzman A, A30

- Guzman S, A43
- Hédi K, A51, A81, A170, A171
- Hachim IY, A129
- Haddad FG, A118
- Haddad S, A37, A62, A63
- Hag-Yahia N, A38
- Haie-Meder C, A45
- Halaška MJ, A21, A182
- Hallak M, A39, A45, A168
- Halliday D, A103
- Halouani A, A60, A69
- Hambálek J, A88
- Hamed K, A38, A43, A138
- Hamilton CA, A23, A28
- Hamilton E, A40, A161
- Hammond D, A65
- Han C, A48
- Hanna S, A79
- Hantisteanu S, A39
- Harahap A, A49
- Haran G, A168
- Harley I, A88, A113
- Harrison M, A182
- Harrison R, A30, A154
- Hartkopf A, A2
- Hasegawa K, A162
- Hashiguchi Y, A170
- Hasley T, A158
- Havrilesky L, A23
- Hayashi H, A17
- Hays J, A123
- Heaton T, A55
- Hechiche M, A37, A60, A61, A62, A63, A120, A121, A149, A177, A178, A183
- Hecht J, A42
- Hegg R, A7
- Heitz F, A2
- Helber Alkalay H, A129
- helpman L, A38
- Henriksen J, A3, A33
- Henriksen JR, A139
- Hensley L M, A57
- Henson M, A23
- Herbst U, A182
- Hernández CH, A21
- Hernandez R, A28
- Herrera Rueda GA, A37, A64
- Herrera-Montalvo LA, A71, A77
- Hertel H, A15
- Hertzog L, A25
- Hidalgo F, A153
- Higgins M, A121
- Hilal G, A118, A130
- Hillemans P, A68
- Hilpert F, A1
- Hirowska-Tracz M, A51
- Hoang T, A101
- Hochmann Valls JP, A57
- Hoensch J, A122
- Hogen L, A130
- Holloway R, A9, A58, A76, A77, A126
- Holloway RW, A1
- Homri W, A183
- Honda K, A161
- Hong SR, A16
- Hopper J, A6, A36
- Horton G, A91
- Hoskin P, A45
- Howlett C, A100
- Hoyoa E, A7
- Hruda M, A182
- Hu H, A23
- Hu Z, A13
- Huang L, A4
- Huang M, A28, A103
- Huang Y, A126
- Hui Z, A97
- Hunter J, A161
- Huntsman D, A122
- Huntsman DG, A4, A28
- Hur SY, A16
- Hurtado Estrada G, A80
- Husain Z, A6
- Huscher A, A12
- Iasonos A, A18, A22, A23, A123
- Ichimura T, A170
- Igami D, A179
- Igarashi A, A161
- Ill CL, A21
- Ileana-Dumbrava E, A161
- Ingargiola R, A12
- Iniesta MD, A30, A154
- Insuasty Enriquez JS, A64
- Ippolito E, A12
- Ismail A, A124
- Iwabuchi T, A17
- Jürgenliemk-Schulz I, A45
- Jürgenliemk-Schulz IM, A10
- Jaafar I, A38, A43, A44, A137, A138
- Jaafar N, A137
- Jacobs C, A42
- Jacobs I, A42
- Jacobson J, A53
- Jaidane O, A60, A61, A149, A167, A183
- Jaimes V, A63
- Jain S, A134
- Jain V, A124
- Jakobsen A, A3, A33, A139
- Jakobson-Setton A, A37, A135
- Jamali F, A38, A43, A44, A138
- jamel BH, A147
- Janda M, A30, A32
- Jane N, A81
- Janosz I, A173
- Jaramillo R, A7
- Jazaeri A, A50, A125
- Jedryka M, A51
- Jensen R, A88
- Jereczek-Fossa BA, A12
- Jewell E, A18, A82, A123
- Jhingran A, A52
- Jian Z, A17
- Jimena L, A66
- Jiongbo L, A176
- João Paulo L, A72
- Joel A, A133
- Johanna P, A5
- Johnston C, A82
- Johnston M Carolyn C, A39
- Joneborg U, A148
- Jones-Cifuentes N, A59
- Joseph EJN, A102
- Joshi R, A127
- Jukić M, A174
- Jung JE, A149
- Jungbluth A, A101
- Jutzy J, A72
- Köhler C, A15
- Küsters-Vandeveld H, A5
- Kaabia O, A51, A81, A170, A171
- Kadir S, A173
- Kaen D, A7
- Kagey M, A40
- Kaidarova D, A13
- Kajimoto Y, A161, A184
- Kalandia A, A64
- Kalbacher E, A1
- Kale M, A4
- Kaleem I, A98
- Kalimamunalula M, A81
- Kalita M, A69
- Kalra J, A124
- Kalus M, A51
- Kamal M, A90
- Kamino Y, A127
- kammoun S, A60
- Kandasamy R, A78
- Kanoko M, A49
- Kantelhardt EJ, A39
- Kar B, A31
- Karameris A, A152
- Karar M, A31
- Karczmarczyk A, A127
- Karmacharya S, A180, A181
- Kasai M, A170
- Kashi P, A181
- Kassa D, A149
- Kassis NEL, A63
- Kataki A, A69, A98
- Kathrin K, A45
- Kato S, A3
- Kattepur A, A90
- Kaur P, A184
- Kaushiva A, A72
- Kedelidze N, A64, A101
- Keefe S, A162
- Kelly C, A121
- Kendrick J, A9, A58, A76, A77
- Kennard J, A9, A58, A76, A77
- Kenter G, A90
- Kerkhof J, A100
- Kesrouani C, A118
- Khaddage A, A118
- Khadra M, A70
- khaled R, A147, A178
- Khalifeh M, A44
- Khalil A, A38, A43, A138
- Khan G, A126
- Khanapure A, A79
- Khidder H, A68
- Khider H, A143
- Khoury G, A176
- Khukhunaishvili R, A101
- Kiakou M, A152
- Killian J, A42
- Kim H, A122
- Kim JW, A21
- Kim SH, A99
- Kim TJ, A16
- Kirchheiner K, A10
- Kiss SL, A122
- Klat J, A57
- Klatt M, A43
- Kleinberg K, A154
- Kleine RT, A165, A166, A167
- Kleine Truffa R, A84
- Kličan K, A174

- Klimczak P, A51  
 Kloppen B, A34  
 Klorin G, A49  
 Kluz T, A173  
 Kobel M, A122  
 Kocian R, A13  
 Koebel M, A2  
 Kogan L, A58, A100, A129  
 Kohara I, A161  
 Kohoutek J, A57  
 Kolawole O A, A85  
 Kolodziejczyk J, A17  
 Komatsu M, A180  
 Kommos F, A2  
 Kommos S, A2, A4  
 Konishi T, A17  
 Konney T, A82  
 Koridze M, A64, A101  
 Korontsvit T, A43  
 Koru-Sengul T, A28  
 Kossmeier M, A45  
 Kostakis I, A152  
 Kotarski J, A127, A128  
 Kothari R, A72  
 Kotrikadze N, A64, A101, A108  
 Koual M, A22, A53, A67, A68, A143  
 Kourie HR, A118  
 Koyanagi T, A161  
 Krämer B, A2  
 Krämer P, A2  
 Krausz T, A109  
 Krejčí G, A88  
 Kremer W, A40  
 Kristensen G, A8  
 Kryszpin M, A51  
 Kucukmetin A, A13  
 Kumagai L, A67, A119  
 Kumar A, A20  
 Kumar D, A162  
 Kumar RM, A93  
 Kupets R, A155  
 Kuznicki M, A171  
 Kwack JY, A82, A155  
 Kwon YS, A82, A155
- Lécuru F, A22, A53, A67  
 López-Ozuna V, A58, A100  
 La Fera E, A10  
 La Manna M, A111  
 Labbene R, A183  
 Lacerda L, A162  
 Ladeira Gomes L, A175  
 Laginha FM, A150  
 Laginha P, A150  
 Lahmar A, A59, A60, A69, A120  
 Laliscia C, A12  
 Lalitkumar PG, A32  
 Lam N, A122  
 Lam S, A28  
 Lamanna M, A107  
 Landivar JD, A101  
 Landoni C, A111  
 Landoni F, A10, A107  
 Lange J, A66, A74, A95, A153  
 Langstraat CL, A20  
 Lapuz C, A79  
 Larre A, A134  
 Larre AFA, A74  
 Lasala J, A154  
 Lasala JD, A30
- Lastra RR, A109  
 Lasyk Ł, A112  
 Lau de la Vega J, A75  
 Lau S, A58, A100  
 Laudani ME, A142, A177  
 Lavie O, A38  
 LaVigne K, A131  
 Lay L, A156  
 Lazzari R, A12  
 Le Frère-Belda MA, A143  
 Le Renard PE, A58  
 Leão C, A160  
 Leal R, A25  
 Leary A, A1  
 LeBlanc J, A58  
 Lecuru F, A68, A143  
 Ledermann JA, A1  
 Lee JK, A16  
 Lee P, A81  
 Lee S, A5, A57, A99  
 Lee SJ, A16  
 Lefkowitz C, A9  
 Legood R, A6, A36  
 Leitão L, A150, A171, A181  
 Leitao M, A13, A16, A18, A24, A56, A68  
 Leitao M M, A82  
 Leitao MM, A5, A86, A171  
 Leite Gomes MJ, A52  
 Leiva S, A16  
 Leone Roberti Maggiore U, A22, A75  
 Leone U, A25  
 Leong K, A171  
 LeRoux C, A111  
 Lertkhachonsuk R, A46  
 Lerzo G, A7  
 Letícia Gasparotto A, A164  
 Leung S, A4  
 Leung SOA, A83  
 Levenback C, A125  
 Levin J, A101  
 Levit C, A66  
 Levy T, A38, A128  
 Leytes S, A38  
 Li J, A13  
 Li JJ, A162  
 Li S, A36  
 Li X, A13  
 Li Y, A30  
 Liangqing Y, A141  
 Liberale V, A22  
 Liberona F, A3  
 Licio Rocha Bezerra A, A48  
 Ligtenberg M, A5  
 Liland H, A34  
 Lilly E, A118  
 Lim A, A79  
 Lim E, A161  
 Lim K, A182  
 Lim M, A7  
 Lima JTDO, A65  
 Lima Maria de Sousa R, A175  
 Limone G, A157  
 Lin D, A42  
 Lin H, A100  
 Lin KK, A130  
 Lindegaard JC, A45  
 Lindemann K, A34  
 Linhares JC, A54, A149  
 Lissa F, A160  
 Liu K, A13
- Liu X, A83  
 Llauro Fernandez M, A122  
 Loftus B, A121  
 Loggenberg K, A42  
 Lomtadidze N, A64  
 Long Roche K, A16, A18, A22, A54, A86, A123, A184  
 Lope da Silva J, A164  
 Lopes A, A14, A25, A27, A41, A48, A109, A150, A160, A181  
 Lopes Carolina de Freitas A, A6  
 Lopes de Farias e Silva A, A131, A171  
 Lopez A, A14  
 Lopez AC, A57  
 Lopez Ozuna V, A129  
 Lopez S, A29, A48  
 Lorenzoni C, A41, A51, A109  
 Lorincz A, A41  
 Lorusso D, A1  
 Lowe e, A21  
 Lowndes de Souza Pinto G, A150, A171  
 Lozano Jiménez JF, A37, A64  
 Lu W, A96  
 Luís Schmidt R, A165  
 Lubeya MK, A81  
 Lucas Amadeus S, A101  
 Lucas S, A78  
 Lucio Rangel Costa R, A150, A171, A181  
 Luis Costa Ennes A, A179  
 Luis E, A41, A109  
 Luke J, A161  
 Lum A, A4, A28  
 Luna J, A183  
 Lupo E, A156  
 Lwin M, A176  
 LyBarger K, A40
- Möller M, A57  
 Mabel S, A78  
 Mabota F, A41, A109  
 Macaringue RF, A51  
 Macavilca Luyo Eugenia NE, A146  
 Macchi C, A142, A177  
 Macchia G, A12  
 Macedo- RJP R, A169  
 Machado H, A96  
 Madërka M, A88  
 Madiyalakan M, A126  
 Madry R, A21  
 Magaud L, A22, A67  
 Maggioni A, A46  
 Magni S, A107, A110  
 Mahantshetty U, A45  
 Mahdi H, A40  
 Mahendra NB, A108  
 maher S, A147  
 Maia KFSDO, A73  
 Mainardi T, A131  
 Makker V, A18  
 Makwe C, A119  
 Malca M, A63  
 Malde D, A124  
 Malikic S, A28  
 Malonec D, A45  
 Maltese G, A22, A75  
 Maluf F, A25, A129  
 Maluf FC, A97  
 Malzoni M, A34  
 Manara P, A29  
 Manchana T, A14, A142

- Manchanda R, A6, A36, A42  
 Mancusi Carvalho JP, A26, A55  
 Mancusi de Carvalho JP, A55, A85, A131  
 Mancusi JP, A179  
 Manfredi R, A112, A137  
 Manhica SM, A51  
 Mani T, A78  
 Manowiec M, A51  
 Mansouri H, A60, A120, A167  
 Mantoan H, A67, A72, A119  
 Manuel Reis R, A165  
 Manyam M, A9, A58, A76, A77  
 Manzano A, A29, A48  
 Marçal Rios G, A27  
 Marangoni M, A96  
 Marchetti C, A136  
 Marcos Rossi Baleeiro P, A175  
 Marek R, A88  
 Margheli I, A61  
 Margolis B, A159  
 Margreiter C, A125  
 Maria Patrono G, A86  
 Mariani A, A20  
 Mariano A, A51  
 Marino Carvalho F, A48  
 Marnitz-Schulze S, A15  
 Martínez-Vega R, A102  
 Martello Gonçalves M, A97  
 Marth C, A1  
 Martin Gomez C, A169, A180  
 Martinelli F, A75  
 Martinez D, A91  
 Martinez J, A57  
 Martinez Moreno NA, A37  
 Martins J, A12, A46, A92  
 Martus P, A15  
 Martyn J, A184  
 Maruccio M, A46  
 Masari O, A83  
 Mascilini F, A112, A113  
 Masoodi TA, A98  
 Massuger L, A5  
 Mathevet P, A22, A67, A68  
 Matias-Guiu X, A7, A101  
 Matsuo K, A9  
 Mattar M, A43  
 Matulonis U, A40  
 Matylevich O, A84  
 Matz M, A33  
 Maurer K, A95  
 Mauro G, A84  
 Mauro GP, A95  
 Maxwell GL, A23, A28  
 May T, A131  
 Maya GA, A160  
 Maya J, A72  
 Mayerhoff E, A165, A166, A167  
 Mazina V, A86  
 Mc Comack M, A68  
 McAlpine J, A2, A4, A28  
 McCluggage WG, A144  
 McComas K, A95  
 McComiskey M, A88  
 McConechy M, A28  
 McDonnell A, A23  
 Mcgee J, A100  
 McGuire W, A126  
 McKenzie N, A9, A58, A76, A77  
 McLachlan M, A100  
 McMenamin Ú, A144  
 McNally O, A14  
 McVey R, A121  
 Medeiros Milhomen Beato P, A7  
 Medeiros Silva SM, A110  
 Medina M, A151, A158  
 Meijer C, A40  
 Meisel Sharon S, A39  
 Mele MC, A137  
 Mello J, A89  
 Mello MJ, A159  
 Melo A, A25  
 Mendez M, A85, A91  
 Mendonça JB, A157  
 Mendonza Lopez RV, A27, A48  
 Menezes IC- Menezes IC, A115  
 Menezes Morelle A, A7  
 Menon U, A42  
 Menzies A, A156  
 Mescheryakova L, A152  
 Meyer L, A125  
 Meyer LA, A30, A154  
 Mezzanzanica D, A22  
 Micelli L, A85  
 Michelle T D, A144  
 Migdan Z, A128  
 Miglino G, A26, A55, A179  
 Miglino Suárez G, A85  
 Milenkova T, A21  
 Millan D, A113  
 Millan-Catalan O, A71, A77  
 Mills K, A126  
 Milone S, A91  
 Minari Bozko J, A149  
 Minari CL, A149  
 Minematsu M, A83  
 Minicucci V, A46  
 Mints M, A175  
 Miranda V, A7  
 Miranda VC, A73  
 Miranda- CBP C, A169  
 Mirazo S, A57  
 Mirilenko L, A84  
 Miriyala R, A162  
 Mirza Raza M, A1  
 Mishra B, A184  
 Mishra G, A90  
 Mitric C, A100  
 Mittal R, A133  
 Miyabe MM, A150  
 Miyatake T, A127  
 Mizuno M, A161  
 Mohamed B, A51, A81, A170, A171  
 Mohammed MBBS DSC TA, A103  
 Moldovan AA, A122  
 Moldovan B, A122  
 monia H, A147  
 Monjo I, A160  
 Monk B, A162  
 Monk J B, A1  
 Monte A, A134  
 Monte AA, A74  
 Montero Macías R, A68, A143  
 Montero Macias R, A22, A53, A67  
 Monterossi G, A10  
 Moodley J, A160  
 Moon A, A171  
 Moore K, A130  
 Mora P, A7, A21  
 Moraes DDRPL, A93  
 Moran B, A121  
 Moreira Costa Zorzeto M, A7  
 Moreira Ramalho N, A48  
 Moretti Marques R, A27  
 Moretti-Marques R, A41, A109  
 Morganti AG, A12  
 Moro F, A112, A113  
 Moruzzi MC, A113  
 Moschen H, A26, A85, A91  
 Mosgaard BJ, A13  
 Moskovskaya E, A66  
 Moss E, A124  
 Moubarak M, A36, A40, A42, A47, A63, A117, A118, A130  
 Moukarzel L, A16, A55, A101  
 Mueller J, A18, A24  
 Mueller JJ, A5, A86, A171  
 Mueller L J, A82  
 Mukhopadhyay A, A31, A104, A180, A181  
 Mukopadhyay A, A6  
 Mulligan N, A121  
 Multinu F, A46  
 Mun SS, A43  
 Munsell M, A51  
 Murali S, A78  
 Murgia F, A22, A25, A75  
 Musella A, A35  
 Musheshe M, A73  
 Mustapha A, A85  
 Mustea A, A15  
 Muzii L, A35  
  
 Naba J, A42  
 Nagar H, A88  
 Nagervadze M, A101  
 Najas G, A179  
 Nakagawa M, A127  
 Nakalembe M, A81  
 Nakamura R, A17  
 Nakashidze I, A64, A101, A108  
 Nakisige C, A81, A103  
 Nam JH, A21  
 Namazov A, A38  
 Nandwani M, A69  
 Nandy P, A90  
 Nanjo H, A17  
 Napoleao B, A26  
 Narasimhulu D, A20  
 Nasr D, A42  
 Nasr E, A42  
 Nassar A, A42  
 Nassie D, A107  
 Nastradina N, A67, A106  
 Nathens AB, A155  
 Natsuaki S, A83  
 Nava M, A65  
 Nazeran M, A28  
 Nazzal O, A116, A165  
 Nederby L, A33  
 Nedjai B, A41  
 Negrouk A, A184  
 Nesbakken AJ, A110  
 Ng J, A105, A106, A141  
 Ngo C, A22, A53, A67, A68, A143  
 Ngo N, A42  
 Nguyen JMV, A130, A155  
 Nguyen-Xuan HT, A22, A53, A67, A68, A143  
 Nica A, A131  
 Nico A, A156  
 Nicodemus C, A126  
 Nicolau Ferreira Achê P, A27

- Nima Dawit D, A39  
 Ning C, A170  
 Ning M, A52  
 Nishimura T, A161  
 Nishio Y, A127  
 Njovu C, A91  
 Nkalubo J, A81  
 Nobrega F, A131  
 Nobrega L, A172  
 Nogueira A, A7  
 Nogueira D Genta ML, A27, A48  
 Nogueira Dias Genta ML, A55, A85, A131, A179  
 Nogueira-Rodrigues A, A25  
 Noll F, A13, A54, A86, A104  
 Noronha S, A90  
 Nottley S, A113  
 Nourallah G, A51, A81, A170, A171  
 Nouredine B, A81  
 Nout R, A10, A105, A106  
 Nunes Filho PR, A25  
 Nunes J, A25  
 Nunes JS, A15  
 Nunes R, A119  
 Nuranna L, A49  
 Nyberg S, A183
- O'Brien O, A111  
 O'Ceirbhail R, A23, A43, A123, A131  
 O'Connor S, A106  
 O'Malley D, A40  
 O'Malley DM, A1  
 Oaknin A, A1  
 Obermair A, A30, A32  
 Obermair H, A156, A182  
 Octeau D, A58  
 Odetto D, A54, A86, A104  
 Odcicino F, A34  
 Odoi AT, A82  
 Oehler K M, A1  
 Ofinran O, A124  
 Oguntayo Olanrewaju A, A85  
 Okoth A, A81  
 Okpani A, A96  
 Okunade K, A89, A135  
 Oladunni EK, A96  
 Olejek A, A173  
 Oliveira C, A51  
 Oliveira Macedo R, A110  
 Oliveira Rezende Sant'ana V, A77  
 Oliveira- MNG Oliveira M, A169  
 Oliviera THGF, A74  
 Olmo A, A102  
 Olorunfemi G, A135  
 Olszewski W, A112  
 Olweny J, A161  
 Onishi Y, A83  
 Onstad M, A50, A125  
 Oppelt P, A58  
 Oranratanaphan S, A47  
 Orem J, A103  
 Ortiz C, A59  
 Osborne R, A155  
 Osdoit M, A53, A68, A143  
 Osei-Bonsu E, A82  
 Östensson E, A175  
 Ostojich M, A156  
 Otoshi A, A127  
 Ouki HT, A150  
 Oza AM, A1  
 Oza M A, A1
- Ozonu J, A89
- Pálsdóttir K, A13  
 Pötter R, A10, A45  
 Pacheco C, A7  
 Paculova H, A57  
 Paderno M, A107, A110  
 Padilla Paz L, A153  
 Pagano E, A142  
 Pajar F, A12  
 Palaia I, A35  
 Palazzo F, A7  
 Palmer T, A145  
 Palumbo M, A46  
 Panabaker K, A100  
 Paolini B, A22  
 Pareja F, A7, A101  
 Pareja R, A13, A14, A148, A157  
 Parietti F, A57  
 Paris V, A113  
 Pariyar J, A104, A180, A181  
 Park JS, A16  
 Park K, A101  
 Parpinel G, A142  
 Pasciuto T, A112  
 Pase Casasola M, A185  
 Patel S, A6, A36  
 Patil A, A90  
 Patnaik A, A161  
 Paula Carvalho J, A26, A27, A48, A55, A85, A131, A179  
 Paulo Batista T, A48  
 Paulsen T, A34, A110  
 Pawłowska A, A128  
 Paweł M, A127  
 Payares E, A153  
 Pearl M, A132, A156  
 Pedra Nobre S, A18, A22, A56, A86  
 Pedra-Nobre S, A13  
 Pedrini Cruz R, A132, A185  
 Pedro P, A26  
 Peedicayil A, A93, A133  
 Peled O, A128  
 Pelegrina Neto G, A169  
 Pelupessy N, A49  
 Penson RT, A21  
 Pepe J, A9, A76, A77  
 Perego P, A10, A107  
 Pereira MH, A7  
 Pereira RMA, A97  
 Peretti Rodini G, A132, A185  
 Perez MV, A88  
 Perez-Montiel MD, A71, A77  
 Perez-Plasencia C, A71, A77  
 Perfetti W, A153  
 Perhanidis J, A104  
 Permut J, A135  
 Perniola G, A35  
 Perrone E, A29, A48  
 Perrota M, A104  
 Perrotta M, A13, A14, A78, A86  
 Perrucci E, A12  
 Personeni C, A46  
 Persson J, A13  
 Pervin S, A173  
 Peshkova T, A64  
 Pessini SA, A174  
 Peters AA, A103  
 Petersen IA, A20  
 Petricoin EF, A23
- Petrovic N, A64, A101  
 Petruseva A, A49  
 Petta Lajus T, A101  
 Philco M, A7  
 Phoolcharoen N, A50, A51, A142  
 Pichayothin NB, A142  
 Pichlik T, A21, A182  
 Pignata S, A1, A12  
 Pilka R, A88  
 Pineda M, A101  
 Pinelli C, A71  
 Pinheiro E, A150  
 Pinkard L, A72  
 Pinto A, A28, A109  
 Pinto Fernandes R, A55  
 Piovano E, A34  
 Pipattanawong P, A142  
 Pitcher B, A13, A30, A154  
 Pitcher S, A160  
 Pizzinatto Micelli L, A179  
 Plaikner A, A15  
 Plante M, A68  
 Plata M, A7  
 Plentz TBS, A176  
 Plotkin A, A105, A106  
 Plurad KG, A150  
 Pluta M, A21  
 Podgaec S, A27  
 Polaquini GA, A149  
 Ponandai-Srinivasan S, A32  
 Pontremoli Salcedo M, A51, A52  
 Popovic M, A90  
 Potenza E, A142, A177  
 Pothuri B, A99, A104, A159  
 Potkonjak AM, A174  
 Poveda A, A133  
 Powell M, A28  
 Pramesh C, A90  
 Prasad G, A124  
 Prat J, A109  
 Prokurat E, A112  
 Promsila R, A140  
 Provenzano LPC, A72  
 Prusaczyk A, A112  
 Puente R, A133  
 Puga O, A88  
 Puppo A, A34
- Qiang W, A97  
 Quagliozzi L, A113, A137  
 Queiroz AC, A72  
 Quijano C, A57  
 Quinn D, A144  
 Quinn M, A39, A105  
 Quintaie A, A91
- Raban O, A37, A38  
 Rabban J, A106  
 Rabiou K, A135  
 Rad C, A122  
 Radović S, A174  
 Rahal K, A37, A60, A61, A62, A63, A120, A121, A149, A167, A177, A178, A183  
 Rahamani MAB, A185  
 Rahimi S, A79, A114  
 Rai A, A98  
 Rai B, A124, A162  
 Rai E, A133  
 Raina D, A127  
 Rajaram S, A134



- Rajwanshi A, A124  
 Ramalingam P, A14  
 Ramirez H, A7  
 Ramirez P, A14  
 Ramirez PT, A13, A30, A154  
 Ramishvili L, A64, A101, A108  
 Ramkissoon S, A42  
 Ramondetta L, A14  
 Ramos T, A186  
 Ramya Y, A15, A31, A50, A114, A138, A152  
 Ramzan A, A9  
 Rancati A, A65  
 Ranciaro BH, A150  
 Randall T, A105, A106  
 Rangeiro R, A41, A51, A109  
 Rasco D, A161  
 Raspagliesi F, A22, A25, A34, A75  
 Rauf S, A49  
 Rauh-Hain A, A125  
 Rauthan A, A15, A31, A50, A114, A138  
 Ravi AK, A127  
 Raza Mirza M, A68  
 Razumova Z, A175  
 Rechberger T, A127  
 Redhead K, A130  
 Reed N, A113  
 Reens Carmel R, A45  
 Regina Lima de Aguiar B, A164  
 Reid B, A135  
 Reijnen C, A5  
 Reilly K, A88  
 Reis Filho PTF, A74  
 Reis FJCD, A74  
 Reis Manuel R, A134  
 Reis R, A73, A92, A134, A172  
 Reis RD, A157  
 Reis-Filho J, A7, A99, A101  
 Reiss A, A49  
 Rekha Bora R, A127  
 Rekha R, A78  
 Rezik H, A149  
 Rendón G, A13  
 Rendon G, A14  
 Rengel dos Santos G, A54  
 Resende G, A151, A175  
 Resende L, A89, A145  
 Retamales J, A88  
 Retamozo Caceres J, A26  
 Retamozo J, A85  
 Reuter C, A41  
 Reyes Augusto C, A75  
 Reyes Cadena D, A64  
 Rezende Dias AL, A150  
 riadh C, A147  
 Ribeiro A, A72  
 Ribeiro Andrade R, A175  
 Ribeiro D, A175  
 Ribeiro Dias Junior A, A55  
 Ribeiro M, A26, A41, A109  
 Ribeiro R, A13, A54  
 Ribotta M, A177  
 Ricardo Gualda Coelho F, A171  
 Richa F, A117  
 Riege M, A14  
 Riege RM, A136  
 Riggi MC, A104  
 Rincón-Orozco B, A59, A102  
 Rinninella E, A137  
 Ritterhouse LL, A109  
 Rob L, A21, A182  
 Robba E, A112  
 Roberts R, A103  
 Robová H, A182  
 Robova H, A21  
 Rocco N, A65  
 Rodrigues de Andrade Neto M, A48  
 Rodrigues Ferreira K, A99  
 Rodriguez J, A59, A141, A157  
 Rodriguez R, A37  
 Rodriguez Y, A91  
 Rodriguez-Restrepo A, A30  
 Rogers A, A119  
 Rohit Kumar C, A15, A31, A50, A114, A138, A152  
 Rojas C, A23  
 Rolla F, A27  
 Romano A, A135  
 Romero Gamboa DG, A37  
 Romina C, A66  
 Romualdi D, A112  
 Ronchi S, A12  
 Rosa G, A78, A91  
 Rose GS, A181  
 Rosetti M, A134  
 Ross J, A42  
 Rosso Bianchi A, A185  
 Rosso M, A136  
 Rossochacka-Rostalska B, A51  
 Rostagno R, A65  
 Roszak A, A70  
 Rouzier R, A90  
 Rubin BP, A7  
 Rueda Lara J, A64  
 Ruiz B, A151  
 Rundle S, A13  
 Ruscitto do Prado R, A181  
 Russo D, A12  
 Russomano FB, A72  
 Ryan E, A159  
 Rym Z, A51, A81, A170, A171  
 Ryu SY, A21  
 S De Azevedo CRA, A65  
 Saadallah F, A62  
 Saadi J, A104  
 Saadi JM, A86  
 Saadi Martin J, A54  
 Saare M, A32  
 Sabah G, A37, A107, A135  
 Sabbatini P, A131  
 Sabo E, A49  
 Sachdev J, A40  
 Sackeyfio A, A133  
 Sadalla JC, A26, A55, A95, A97, A179  
 Sadeghi M, A155  
 Sadikovic B, A100  
 Sadique Z, A6, A36  
 Saenz J, A151, A158  
 Saez N, A88  
 Saffar K, A59, A60, A69, A120  
 Saglam O, A135  
 Saha SC, A124  
 saida S, A147  
 Saidu R, A160  
 Saito K, A17  
 Sajo E, A89, A135  
 Sakhri S, A60, A178  
 Salani R, A123  
 Salcedo M, A109  
 Salcedo MBDMP, A174  
 Salcedo MP, A41  
 Saldivar JS, A154  
 Saleh H, A70, A121  
 Salem C, A36, A63  
 Sales J, A89, A159  
 sales L, A159  
 Salgado L, A186  
 Salinas V, A157  
 Salles D, A72  
 Sallum LF, A92, A139  
 Salman L, A37, A107, A135  
 Salumets A, A32  
 Salvador S, A58, A100  
 Salvai M, A136  
 Salvo G, A13  
 Samantha Martelet David R, A77  
 Samedy P, A184  
 Sampaio AM Piato D, A85  
 Sampaio D, A26, A55  
 Sampaio Piato D, A179  
 Samuel TR, A93  
 San Martín G, A156  
 Sanches S, A72  
 Sanchez A, A156  
 Sandeep Kumar P, A98  
 Sanderson S, A42  
 Sandor V, A1  
 Sanni OB, A144  
 Santana D, A141, A148, A183  
 Santana VD- Santana VD, A115  
 Santiago A, A50  
 Santillan G, A136  
 Santin A, A29, A48  
 santos C, A89, A159  
 Santos CADAL, A65  
 Santos DZ, A92, A93, A176  
 Santos E, A72  
 Santos Estrela Terra S, A181  
 Santos M, A92  
 Sanz V, A151  
 Sapienza L, A52  
 Sarian LO, A139  
 Sarkis Y, A117  
 Sarmento B, A160  
 Sartor Faria MB, A179  
 Sartorelli V, A74, A134, A150  
 Saso S, A13  
 Sassi A, A120  
 Saujanya K, A31  
 Sayah R, A42  
 Sbruzzi Teixeira S, A180  
 Scaletta G, A137  
 Scambia G, A1, A10, A12, A13, A21, A29, A112, A113, A125, A136, A137  
 Schiavi M, A35  
 Schlumbrecht M, A28, A103  
 Schmeler K, A14, A52, A105, A106, A109  
 Schmeler KM, A51  
 Schmidt R, A162, A172  
 Schneider A, A15  
 Schneider E, A133  
 Schmelmer KM, A41  
 Scholl S, A90  
 Scorsetti M, A12  
 Scott C, A8  
 Scozzafava M, A142  
 Sebastian A, A93, A133  
 Sebastiao AP, A101

- Seffah JD, A96  
 Segal J, A109  
 Segedin B, A45  
 Segura S, A7  
 Sehouli J, A15  
 Seier K, A123  
 Seixas Mengai AC, A27  
 Selenica P, A5, A7  
 Sellers T, A135  
 Senz J, A28  
 Seoud M, A38, A43, A44, A137, A138  
 Sepiashvili B, A64  
 Sepiashvilli B, A64, A101, A108  
 Sepkowitz K, A184  
 Serrano O, A183  
 Sert MB, A8, A110  
 Severich Torrico MA, A110  
 Severson E, A42  
 Sganga L, A7  
 Sghaier S, A61, A121  
 Shafer A, A125  
 Shamseddine A, A44  
 Shamseddine W, A137  
 Shao Z, A97  
 Shapira-Frommer R, A162  
 Shapoval N, A98, A106  
 Sharma M, A161  
 Sharma P, A185  
 Sharma S, A184  
 Sheeder J, A9  
 Shepherd C, A171  
 Shevchuk A, A152  
 Shi Y, A52  
 Shrestha R, A31  
 Shriver CD, A23, A28  
 Shum K, A4  
 Shylasree T, A56, A90  
 Sichero L, A57  
 Side L, A42  
 Silva Cabral Severino S, A84  
 Silva e Silva A, A26, A179  
 Silva Filho A, A50  
 Silva J, A151, A175  
 Silva ML, A96  
 Silva MLM, A176  
 Silva NG, A92  
 Silverman BG, A168  
 Silye R, A58  
 Simioni EB, A157  
 Simonds H, A53, A91  
 Simonsen M, A150  
 Singh N, A2  
 Singh P, A147, A185  
 Singh T, A162  
 Siraj AK, A98  
 Siraj N, A98  
 Sirard C, A40  
 Siton A, A107  
 Siverand A, A154  
 Škapa P, A182  
 Skeie-Jensen T, A183  
 Sklarin N, A131  
 Sleilat G, A117  
 Slim BA, A81  
 Slimane M, A37  
 Slimene M, A121, A177, A178, A183  
 Slomovitz B, A28, A103  
 Smith J, A58, A99  
 Snijders M, A5  
 Soare Nunes J, A7  
 Soares A, A186  
 Soares JM, A179  
 Soares Coelho de P, A6  
 Sobrinho Campolina Martins J, A171  
 Soccì N, A43  
 Soderini A, A26, A65, A85, A91  
 Soliman P, A125  
 Soltis AR, A23  
 Somashekar S, A15, A31, A50, A114, A138  
 Somashekar S, A31, A152  
 Somri-Gannam L, A39  
 Son C, A72  
 Sonetto C, A22, A75  
 Sonoda Y, A16, A18, A54, A86, A123  
 Sood A, A125  
 Soslow A R, A57  
 Soslow R, A24  
 Soslow RA, A5, A99  
 Sousa CB, A74  
 Sousa F, A186  
 Sousa M, A92  
 Sousa O, A186  
 Souza Cerveira Pereira M, A77  
 Souza ECA, A92, A93  
 Souza Nobrega F, A85  
 Souza R, A72  
 Souza Sandon L, A179  
 Srinivasan R, A124  
 Srisuttayasathien M, A46  
 Stadler Z, A101  
 Stanczuk G, A145  
 Stasenko M, A5  
 Stefaniak P, A70  
 Steffensen KD, A139  
 Stein K, A162  
 Stejskal D, A88  
 Stephens A, A9, A58, A76, A77  
 Stollagli F, A136  
 Stonebraker B, A184  
 Stroeken Y, A73  
 Sturdza A, A45  
 Stylianou A, A99  
 Suarez E, A116, A165  
 Suarez GM, A95  
 Subramani K, A133  
 Suescun O, A141, A151, A158  
 Suh YS, A16  
 Sukonko O, A84  
 Sullivan R, A161  
 Sumi T, A170  
 Sun L, A6, A36  
 Sung YC, A16  
 Suprien VC, A102  
 Suri V, A124  
 Suszczyk D, A128  
 Sutrisna B, A49  
 Švesták M, A88  
 Sweegers S, A5  
 Sweemer R, A68  
 Syed S, A113  
 Sylten Engh M, A34  
 Szymanski De Toledo MC, A139  
 Tabarkiewicz J, A127  
 Tadesse Felagot F, A39  
 Talhouk A, A2, A4  
 Talwar V, A139  
 Tamaki S, A161  
 Tamimi Y, A114  
 Tamura Vieira Gomes M, A27  
 Tan LT, A45  
 Tancredi R, A48, A160  
 Tanderup K, A10, A45  
 Taranto P, A129  
 Tarkowski R, A128  
 Tarney CM, A23  
 Tatti S, A66, A74, A95, A153  
 Tavares e Silva M, A168, A169  
 Tawiah A, A82  
 Teixeira AMS, A150  
 Teixeira J, A92, A93, A176  
 Teixeira M, A89  
 Temkin S, A126  
 Teng Y, A140  
 Tessier-Cloutier B, A4  
 Testa AC, A112, A113  
 Tew W, A123  
 Tewari K, A162  
 Tharavichitkul E, A45  
 the CONCORD Working Group, A33  
 Thomé F, A25  
 Thomas A, A93, A133  
 Thomas D, A93  
 Thomas JP, A51  
 Thomas M, A124  
 Thomas V, A93, A133  
 Thompson E, A171  
 Thomssen C, A39  
 Thorsten K, A39  
 Thotampuri SP, A78  
 Tian C, A28  
 Ticona M, A7  
 Tikhonoskaya M, A152  
 Tillmanns T, A158  
 Tilmann L, A39  
 Timoteo AR, A101  
 Tiyyon J, A140  
 Tokugawa Y, A127  
 Toledo MCS, A93  
 Tolia M, A152  
 Tomao F, A35  
 Tomassetti A, A22  
 Tomlinson I, A42  
 Torgeson A, A95  
 Tornos C, A132  
 Torrado Garcia LM, A59, A102  
 Torres G, A66, A74, A95, A153  
 Torres J, A141, A157, A158  
 Torres JC, A96  
 Torres JCC, A176  
 Torres K, A25  
 Tossas Milligan K, A72  
 Tran Q, A141  
 Trautner P, A58  
 Travers K, A104  
 Trifanescu O, A116  
 Triki A, A60  
 Tripathi A, A130  
 Trippa F, A12  
 Truffa Kleine R, A95, A179  
 Trujillo L, A7, A148, A158  
 Tsapakidis K, A152  
 Tseng J, A123  
 Tsiampas E, A152  
 Tsintsadze T, A148, A186  
 Tsoref D, A37  
 Tsoukalas N, A152

- Tsujimoto M, A127  
 Tsukahara C, A127  
 Tsunoda A, A13, A14, A15, A54, A149  
 Tsunoda AT, A157  
 Tufinashvili T, A108  
 Tuicomepee A, A142  
 Tulbah A, A98  
 Turco LC, A14  
 Turecamo S, A99  
 Turzer M, A34  
 Twigg L, A153
- Ueda S, A81  
 Uherek M, A176  
 Ulrikh E, A13  
 Umemmuo M, A96  
 Urquiza M, A59  
 Uthaipaisanwong A, A47
- Vaena D, A161  
 Vaknin Z, A38  
 Vale D, A96  
 Vale DB, A92, A93, A176  
 Valencia RV, A21  
 Valentini V, A12  
 Van der Merwe H, A53  
 Van der Putten L, A5  
 Van der Wurff A, A5  
 Van Le L, A141  
 Van Limbergen E, A45  
 van Wijk L, A160  
 Vanidze M, A64  
 Vanni T, A6  
 Varon ML, A51  
 Vecchione F, A10  
 Vergilio JA, A42  
 Vergote I, A1  
 Vetter M, A123  
 Viana YL, A151  
 Vianna de Oliveira Casellato F, A46  
 Vianna MIPS- Vianna MIPDS, A115  
 Vicenzi L, A12  
 Vicini D, A10  
 Vicuna VHS- Vicuna VHDS, A115  
 Vicus D, A130, A155  
 Vidal A, A7  
 Vidal Bel A, A101  
 Vieira A M, A134  
 Vieira Barros A, A48  
 Vieira Luna Mayerhoff E, A179  
 Vieira M, A13, A92, A109, A160, A162, A172  
 Vieira MA, A41  
 Vieira MDA, A157  
 Vieira MV, A15  
 Vieira S, A183
- Vijay Kumar A, A31  
 Villafranca E, A45  
 Villani ER, A136  
 Villoslada Terrones V, A145, A146  
 Viora E, A177  
 Visser C, A40  
 Vittrup AS, A10  
 Vo TH, A141  
 Volodarsky M, A38  
 Von Banau G, A78, A79  
 Vos MC, A5  
 Votan B, A184  
 Vuković A, A174  
 Vyas S, A135
- Włodarczyk T, A112  
 W/Kidan H, A39  
 Wagner M, A179  
 Wakefield M, A8  
 Waldstrøm M, A3, A33  
 Wallis Y, A42  
 Walsh T, A121  
 Wang C, A176  
 Wang G, A23  
 Wang W, A140  
 Wang Y, A183  
 Wardle J, A42  
 Wareńczak-Florczak Ż, A70  
 Warwick J, A53  
 Washiya K, A17  
 Webb J, A153  
 Weberpals JI, A1  
 Weigelt B, A5, A7, A57, A99, A101  
 Wells JM, A23  
 Wertel I, A128  
 Werutsky G, A25  
 Wessman S, A148  
 Westermann A, A1  
 Westin S, A125  
 Wheeler L, A9  
 Wilkerson M, A23  
 Wilkinson M, A121  
 Wilschut J, A6  
 Winkler I, A127  
 Winterhoff B, A28  
 Wissing M, A100  
 Woo JW, A16  
 Wos J, A127  
 Wu M, A16  
 Wu X, A13  
 Wylie J, A144
- Xiaojun C, A176  
 Xie X, A96  
 Xu J, A96
- Xuezhen L, A176
- Yadav G, A147, A185  
 Yadav K, A184  
 Yahya A, A85  
 Yamauchi M, A170  
 Yang B, A4, A52  
 Yang L, A6, A36  
 Yang W, A4, A28  
 Yasmeen A, A58, A100, A129  
 Yasui T, A170  
 Ye D, A141  
 Yehusa E, A107  
 Yeni N, A25  
 Yeoh CC, A79, A114, A176  
 Yeoshoua E, A37, A135  
 Yepes A, A7  
 Yierfulati G, A4  
 Yizhen L, A83  
 Yoshida A, A139  
 Yoshioka H, A127  
 Yumei W, A59
- Zaffaroni F, A25  
 Zamarin D, A23  
 Zammataro L, A29, A48  
 Zanaboni F, A22, A75  
 Zanagnolo V, A46, A68  
 Zand B, A125  
 Zannoni GF, A10, A13, A125  
 Zanvettor PH, A110  
 Zarlenga C, A156  
 Zaveri S, A15, A50, A114, A138  
 Zawati I, A61  
 Zeferino LC, A93  
 Zeff N, A156  
 Zeibek B, A29  
 Zeidan T, A118  
 Zeligs K, A181  
 Zelinsky A, A98, A106  
 Zemni I, A37, A61, A62, A63, A120, A147, A167, A177, A178  
 Zeybek B, A48  
 Zgheib G, A118  
 Zhang G, A177  
 Zhao Q, A59, A97  
 Zhou N, A184  
 Zhou Q, A18, A22, A23, A123  
 Zhu T, A97  
 Zibetti Dal Molin G, A97  
 Zivanovic O, A16, A18, A43, A54, A123  
 Zola P, A142, A177  
 Zou Y, A57  
 Zuguang X, A83  
 Žuk P, A112