

ABSTRACT

World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis, and Musculoskeletal Diseases
(WCO-IOF-ESCEO 2021): Author Index

© International Osteoporosis Foundation and National Osteoporosis Foundation 2021

Aazami H.	P579	Ajerouassi A.	P219	Alenad A.	P488
Abbasi-Rad S.	P598, P601	Ajnetdinova A.	P335	Alexandru C. M.	P206, P207, P212, P213
Abbasian Ardakani A.	P598	Akarirmak U.	P514	Alexandru D. O.	P789, P790
Abdellaoui S.	P262, P264, P553	Akarirmak U.	ESPRM-ESCEO-IOF2	Algan M. E.	P320
Abdelmomen I.	P370, P372	Akcay S.	P289	Alghamdi A.	P488
Abdi S.	P487, P488	Akguen D.	P253	Alharbi H.	P489
Abdulla N.	P370, P372	Akgun R.	P458	Ali R.	P113
Abelha-Aleixo J.	P480	Akhatov A.	P630, P735	Aliazis K.	P385
Abeygunasekara T	P322, P366, P532	Akhmad E.	P835	Aljohani N.	P487, P488
	P673, P737	Akhverdyan Y.	P770	Alliot F.	P786
Abi Ayad A.	P696	Akol J.	P176	Alliot-Launois F.	P479
Abidin N. S. Z.	P406, P408, P411, P412, P435, P437, P438, P439	Akpınar P.	P876	Almiman A.	P488
Abilov Z.	P563, P577	Aksenova T. A.	P772	Almohaya M.	P497, P499
Abolghasemi J.	P601	Aksentijevic J. A.	P873	Alnaami A.	P487, P488
Abozaid H.	P144	Aktaş İ.	P876	Alokail M.	P488
Abraham L.	OC8, P184, P275, P527	Aktuglu K.	P440, P441	Alonso J.	P475, P476
Abrahamsen B.	P288, P415, P559	Akune T.	OC25, P493	Alpantaki K.	P304, P305, P306, P307
Abram F.	P280	Akıncı A.	P316	Alqarni A.	P489
Abu Alrob H.	OC12	Al Anazi F.	P489	Alrob H. A. A.	P606
Abu Rouse K.	P128	Al Mukaddam M.	OC34	Alsaed O.	P370, P372
Abu Zaid M.	P113	Al Mullah A.	P489	Alsohaim A.	P489
Adachi J. D. A.	OC12, P110, P154, P606	Al Qahtani M.	P803, P806	Alt W.	OC24
Adamenka A.	P525	Al Saedi A. A.	P379	Altan L.	P316
Adami G.	OC19, P198, P199, P387, P473, P474, P545	Al-Ahmar R.	P128	Altay U.	P872
Adami G. A.	P604	Al-Daghri N.	P487, P488, P489	Alvarez G.	P475, P476
Adams L.	OC20	Al-Saleh Y.	P489	Aly H.	P113
Adel Y.	P113	Alam A.	OC17, P663	Alzanbaqi H.	P489
Adulkasem N.	P888	Alam F.	P370, P372	Amer E.	P487
Afonso C.	P618, P681	Alam I.	P114	Amir R.	P115, P116, P295, P45, P818
Agarwal G.	P719	Alam Z.	P114	Ammendolia A.	P842
Aghi A.	P779, P809	Alamoudi R.	P489	Amorim R.	P567
Aguiar L.	P802, P805	Albergaria B.	P254	Amphansap T.	P189, P190, P191
Aguiar-Moreira C.	P320	Albi N.	P621	Anastasilakis A. D.	P385
Aguirre A.	P680	Albulescu D.-M.	P558, P646, P647, P648, P650, P665, P666	Ancuta I.	P179
Aguirre Etxebarria A.	P120	Alddafari F.	P852	Andersen L.	P712, OCs6
Aguirre Etxebarria A.	P717	Alekna V.	P449	Anderson K. B.	P510, P747
Aguirre Etxebarria A.	P118, P119	Aleksandrov A. V.	P472, P517, P695, P699	Ando W.	P496
Aguirre-Meneses H.	P460	Aleksandrov V. A.	P472, P517, P695, P699	Andreadou S.	P431
Aguyé A.	P475, P476	Aleksandrova N. V.	P472, P517, P695, P699	Andreeva A.	P869
Ahafonova N.	P620	Alekseeva L.	OC31, P122, P615, P642, P711	Andretta M.	P199
Ahern E.	P595	Alekseeva L. I.	P678, P787, P791, P857	Andriolo B.	P254
Ahmed N.	P144	Alekseeva O.	P655	Andronic O.	P253
Ahverdjan J.	P630	Alemadi S.	P370, P372	Andronic-Cioara F. L.	P467, P468, P469, P610
Aifei W.	P123, P124			Andrusha A. B.	P420
Aimeur C.	P292			Anerson P.	P712, OCs6
Aizawa T.	P150			Anghel D.	P180
				Anikin S.	OC31

Anić Milošević S.	P866	Ayoub S.	P292	Becciolini A.	P459
Anna Nida T.	P421	Azagra R.	P475, P476	Becheru E. D.	P161, P206, P207, P208, P209, P211, P213, P224
Anne A.	P644	Azevedo S.	P618, P681	Beck C.	P527
Anoshenkova O.	P630	Azizyan H.	P483	Beck C. G.	P230
Ansari A.	P487, P488	Azzolino D.	P626	Bedina S.	P785
Antonio L.	P151	Babes K.	P709 P713 P714 P715	Bedina S. A.	P544, P638
Antoniou A.	P759	Babis G.	P705	Begde A.	P640
Antony B.	P368	Baccaro L. F.	P802 P805	Beirão T.	P480
Anunciação S.	P850	Bacigaluppi S.	P512 P513	Belani L. K.	P406, P408, P411, P412, P435, P437, P438, P439
Apiromyanont K.	P191	Badel T.	P866	Belaya Z.	P308, P309, P577
Apivatthakakul T.	P888	Baek Y. H.	P739	Beletsiotis A.	P141, P142, P143
Appelt J.	P425	Bahat G.	NSS15, P449	Belhaj W.	P800
Aragón M.	P632, P634	Bahaz N.	P398, P631, P696, P721, P855	Belik I.	P829
Aragón-Hernandez A. Y. A.	P450, P460, P707, P865	Baikousis A. B.	P349, P352, P353, P354	Bell A.	P324
Araiza B.	P576	Baili G.	P202	Beloglazov V.	P662
Araiza-Nava B.	P821	Bajaj S. B.	P760, P763	Belousova I.	P630
Araújo F. C.	P616	Bakirtzi S. M.	P362	Belov B.	P229
Arbatin J.	P176	Baklaci M.	P440, P441	Belov B. S.	P706, P722
Arden N. K.	P395, ESCEO2	Balasundaram K.	P534, P535, P662, P668, P671	Belova K.	P630, P735
Areniello E. F.	P512, P513	Balcazar J. L.	P320	Belovalova I. M.	P178, P308, P533, P884
Argüello Andrade J.	P597	Balcells-Oliver M.	P418	Beltrami G.	P550, P623
Ariani A.	P459	Baldivieso Achá J.-P.	P756	Belyaeva I. B.	P754
Aristegui I.	P710	Baleanu F.	P277	Belyakov D.	P423
Arjmand B.	P271	Ballaouri I.	P385	Ben Abdelghani K.	P104, P105, P106, P588, P800, P856, P860, P861, P864
Arkipova N.	P742	Balanga C.	P795	Ben Messaoud F.	P864
Armbrecht G.	OC29	Balyasnikova N. A.	P244	Ben Salah N.	P588
Armeni E.	P757, P759	Bandeira F.	NSS70	Benabadji S.	P725
Armstrong C.	P313, P629, P636, P649	Banica T.	OC30	Benamouzig D.	P786
Arnautu A. M.	P836	Bannuru R. R.	ESCEO1, ESCEO2	Benaziez R.	P398, P631
Aronova E.	P384, P446, P451, P453	Baptista Leite R.	P616	Benaziez S.	P631
Arouca M.	P323, P325	Baptista M.	P870	Benchimol J. A.	P720
Artyukova Z.	P835, P838	Baranova I. A.	P572, P574	Benevolenskaya S.	P691
Asadi M.	P601	Baranova M. M.	P706, P722	Bengana B.	P262, P264, P292, P553
Asma A.	P128	Baranowsky A.	P425	Benini C. B.	P604
Assadi R.	P247, P265, P334, P336, P337	Barbagallo M.	OC11, P148	Benoit F.	P277
Astrakhantsev D.	P504	Barbosa A. P.	P845	Beramtane Raaf N.	P292
Atallah A.	P254	Barbosa T.	P870	Berdyugin K. A.	P195, P196, P197
Ataman S.	P316	Barbounis T.	P385	Berdyugina O. V.	P195, P196, P197
Atar S.	P301, P458	Barbulescu A.	P825, P827, P830	Berenbaum F.	OC8
Athanassiou L.	NSS8, NSS36, NSS55, P490, P491, P505, P506	Barbulescu A. L.	P820	Berglund S. K.	OC34
Athanassiou P.	NSS9, NSS34, NSS54, P490, P491, P505, P506, P841	Barcelos A.	P566, P583, P828	Bergmann P.	P277
Athanassiou Y.	P826, P841	Barcelos A. B.	P281	Bernal D. A.	P320
Aubertin-Leheudre M.	NSS45	Bardesono F.	P296, P297	Bernardelli A.	P387
Augoulea A.	P757, P759	Barla J. D.	P720	Bertoldo E.	P198, P473, P474, P545
Aung N.	OC2	Baroni M.	P396, P621	Bertoldo E. B.	P604
Aurilia C.	P422, P550, P551, P555, P619, P623	Barreal-Gómez A.	P266, P267	Betancur J. F.	P320
Avdeeva V. A.	P326	Barsukov I. A.	P575	Bevilacqua G.	P257, P319, P417
Averkíeva J.	P407, P409	Bartenschlager S.	P816	Bezlyudnaya N. V.	P294
Averkíeva Y.	P879, P880, P881, P882	Bartolini F.	P199	Bhardwaj A.	P383, P466
Averkíeva Y. V.	P633	Barulin A.	NSS57	Bhaskar M.	P846
Avila H.	P320	Bashkova I. B.	P294	Bhattia P.	OC4
Avouac B.	P430	Bashlakova N.	P137, P138	Bhullar S.	P497, P499
Avram C.	NSS18	Bassett P.	P109	Bianco A. R.	P396
Avuková A.	P753	Bastianello M.	P795	Biasioli L.	OC2
Axelsson K. F.	OC14	Bastida J.-C.	P418	Bibik E.	P578, P689
Axmedov I.	P258	Bastos-Silva Y.	P802, P805	Bibik V.	P743
Aydogan A. R.	P458	Bastounis A.	P507	Billis E.	P362, P431, P445, P600, P746
Aydoğdu S.	P316	Batalov A. B.	P399	Bin C.	P124
Aysha R.	P421	Batista A. R.	P850, P867	Binkley N.	P712, OCs6
		Baujart G.	OC34		
		Baymeeva N.	P446		
		Beauchamp A.	OC23, P777		
		Beaudart C.	NSS42, NSS73, OC13, OC21, P394, P449, P758, OCs8, OCs11		

Birkhaeuser M.	ISGE-ESCEO1	Brosa M.	P284	Carabelli G. S.	P720
Birner A.	P792	Brown M. A.	OC34	Caraffa A.	P396, P621
Bischoff-Ferrari H.	OC27	Brown M. T.	OC8	Carbonell C.	P418
Bitzidis B. A.	P495 P839	Brozek W.	P781	Carey J.	P313, P649
Biver E.	MTE3 P454	Bruandet A.	P674	Carey J. J.	NSS25, P629, P636
Björnelid O.	P173	Bruce K.	P592	Carlsson M.	P173
Black D. M.	OC19	Brudin L.	P173	Carreiras-Cuiña M.	P462
Blanch-Rubió J.	OC19	Brun L. R.	P426, P697, P862	Carter S.	P417
Blank M.	P523	Brusentseva S.	P620	Casado E.	P710
Blank R. D.	P592 P595	Brutskaya-Stempkovskaya E.	P500	Casanova-Munguía M. C.	P834
Blatter T.	P520	Brutskaya-Stempkovskaya E. V.	P849	Casas N.	P320
Blekkenhorst L. C.	OC20	Bruyère O.	MTE6, OC6, OC21, OC28, P392, P394, P430, P449, P607, ESCEO2	Casciaro S.	P780
Blibech H.	P588			Caseiro Anunciação S.	P867
Blizzard L.	P368			Casella M.	P459
Blumenfeld E.	P246	Bubba V.	P396	Cassim B.	P808
Boardman H.	P817	Bublik E.	P735	Castiglioni C.	P296, P297
Bobak M.	P242	Buckinx F.	NSS46	Castro Guimarães M.	P616
Bobek D. B.	P873	Buendía-Romero A.	P801	Castro M. J.	P426
Boccardi V.	P396 P621	Buglova A. E.	P516	Catapano S.	P803, P806
Body J.-J.	P277	Bulanov N.	P565	Cattani G.	P198
Bogachenko V.	P698	Buldu M. T.	P109	Cauley J. A.	OC5, P278, OCs1
Bogdanov V.	P330	Bultink I. E. M.	NSS66	Cavalier E.	MTE11, OC28, P607
Boicea A.	P646, P647, P648, P650 P664	Bumbea A. M.	P130, P131, P825, P827, P830, P840, P847	Cavaliere A.	P199
Boietti B.	P720	Bumbea A.-M.	P752, P765, P798	Cavusoglu C.	P442
Bojinca M.	NSS20	Burden A. M.	OC7, P679, P683	Çay H. F.	P316
Bonadonna P.	P387	Burianov O.	P259	Cawthon P. M.	OC5, P278, OCs1
Bonakdari H.	P280	Burkard T.	OC7, P679, P683	Cebanu M.	P515
Bondarchuk M.	P742	Burlou Nagy C.	P690, P692	Cedeno-Veloz B. A.	P231, P232, P537
Bonet Madurga F.	OC19	Burn E.	P726	Ceglia L.	OC27
Bonham M. P.	P605	Burton K.	P527	Cen X. Z.	P612
Bonifacio M.	P387	Bushmakina A. G.	OC8, P275	Centeno-Morales N. C.	P450, P460, P707, P865
Bonnard F.	P394	Busija L.	OC23	Cerdas S.	P560
Boolell M.	OC17, P663	Bussell M. E.	EL4	Cervo M. M.	P593, P605, P708
Boonen A.	OC13, P672, P675, P758, OCs8, OCs11	Buttazzoni M.	P720	Cesareo R.	P682, P688
Borcan C. M.	P611	Butvyn S.	P853	Cesari M.	P626
Borchardt G.	P712, OCs6	Byrnes E.	OC20	Cevei M.	P121
Borello C.	P645	Bystrytska M.	P658	Chafia D.	P659, P677
Borges J.	NSS71	Bíró I.	P612	Chamakioti I.	P304, P305, P306, P307
Borgstrom F.	P164	Bødkegaard K.	P634	Chan D.-C.	P380, P592, P595
Borgström F.	OC23, P777	Cabout E.	P786	Chan J.	P729
Borissova A. M.	P373	Caffarelli C.	P803, P806	Chan W. P.	P511, P745, P799
Borja V. H.	P367	Cai Y.	P401	Chan W.-P.	P734
Borze T. F.	P690, P692	Caimac V. D.	P608, P609, P611, P752, P765, P798, P840, P847	Chandran M.	NSS4, NSS6
Bosco D.	P682	Calis F.	P441	Chang C.-B.	P380
Bosco-Levy P.	P632, P634	Caliskan O.	P640	Chang Y. H.	P542, P543
Botnar' N.	P702	Caló M.	P433, P723, P851	Changhai D.	P155
Botta A.	OC33	Camanho G.	P693	Chaniotakis K.	P307
Bouhedja N.	P153, P158, P159	Camargo O.	P323, P325	Chantelot C.	P188
Boukabous A.	P262, P264, P292, P553	Camen A.	P646, P647, P648, P664	Chapurlat R.	P549
Bours S.	OC13, P672, P675, OCs11	Campanacci D. A.	P550, P551	Charles A.	P277
Bouzid S.	P856, P861	Campodonico F.	P541	Chatzidafni A.	P858
Brance L.	P320	Campusano C.	P560	Chaudhary K.	P101
Brance M. L.	P426, P697, P862	Canals L.	P418	Chaudry O.	P816
Brandi M. L.	NSS41, PL10, OC9, OC33, P361, P363, P393, P422, P447, P550, P551, P555, P619, P623, P809, P819, SY1, SY5	Candela M.	P320	Cheah M. H.	P140
Brassill M. J.	P571	Canhão H. C.	P281	Chebbi A.	P588
Brennan F.	P508, P509, P573	Cankurtaran M.	P442	Chekili S.	P104, P105, P106, P800, P856, P860, P861, P864
Brennan-Olsen S.	OC23, P164, P777	Cannata-Andía J. B.	CSA-OC2	Cheleschi S.	P613
Brennan-Speranza T. C.	OC20, P589	Cano A.	P521	Chen C.	P117
Breuille D.	P271	Cao C.	P117	Chen T.	P108
Briot K.	OC9, P389, P397, P786	Capanna R.	P550, P555	Chen W.-J.	P222
		Capota R.	P209, P210	Chen X.	P110
		Capozza R.	P796	Cheng Kiang Adrian L.	P501
		Cappelleri J. C.	OC8, P275	Cheok G.	P378

Cheok G. J. W.	P359	Concha D. C.	P127	Danyliuk S.	P259
Cherkasova M.	P580	Concin H.	P781	Dartzio C. D.	P604
Cherkasova M. V.	P722	Connacher S.	P719	Das S.	P375, P410, P419
Cheung A. M.	OC34	Connaughton B.	P629, P636, P649	Dashdamirova S.	P312
Chevalley T.	OC22, P444, P454	Cons-Molina F.	P320	Davies J. H.	P518
Cheverda M. D.	P166	Conversano F.	P780	Davis S.	P507, P559
Chia-Ter C.	P614	Cooke L.	P518	Dawson-Hughes B.	OC27
Chiarugi P.	P619	Cooper C.	PL1, OC2, OC5, OC11, OC13,	Dayanir D.	P872
Chichasova N.	OC31		OC15, OC16, P257, P278, P319, P355,	De Caterina R.	P809
Chien K.-L.	P177		P374, P382, P391, P395, P415, P417,	De Courten B.	P708
Chikina M.	P174		P518, P591, P622, P726, SY3, ESCEO2,	De Cunto C. L.	OC34
Chinchilla S. P.	P402		OCs1, OCs2, OCs4, OCs11	De Maeseneer M.	P761
Chirico M.	P795	Cooper J.	OC2	De Salazar A.	P795
Chirita C.	P478, P788	Cooper R.	P622	De Schepper J.	OC18, SY5
Chisalau B.	P825, P827, P830	Coronado-Zarco R.	P427, P450, P460,	De Sire A.	P842, P843
Chisalau B. A.	P820		P707, P865	De Sogoa A.	P862
Chivers P.	P593	Correia C.	P870	De Souza Orlandi F.	P449
Choi Y.	P592	Cortet B.	P188, P303, P346, P392, P397,	De Vita M.	P803, P806
Chotiarnwong P.	P165, P189		P447, P670, P674	De Wilde M.	P632, P634
Chronopoulos E.	P201, P202, P705	Corthesy J.	P271	Dedeyne L.	P15, P263
Chua D.	P378	Corum M.	P878	Dedov I. I.	P178, P308, P533,
Chun K.	P875	Costa A.	P477		P884
Chuquihuara A. J.	P320	Costa E.	P618	Degli Esposti L.	P199
Chávez-Arias D. D.	P427	Costa F.	P480	Dehghanbanadaki H.	P579
Ciaccia A.	P199	Costa J.	P618	Dejaeger M.	P287
Cianferotti L.	P819	Costa M.	P595	Del Pino-Montes J.	P402
Ciardo D.	P780	Costa-Paiva L. H.	P797, P802, P805, OCs9	Dela S.	P808
Ciavoi G.	P599	Coteur J.	OC18	Delabrière I.	P188
Cicuttini F.	P108, P368	Courel-Ibáñez J.	P801	Delai P.	OC34
Cima L.	P685	Courtalin M.	P670	Delbar A.	P188
Cimin M.	P795	Crabtree N.	P382	Delisle J.	SICOT-ESCEO-IOF3
Cinar E.	P440, P441	Criveanu C.	P471, P820, P825,	Dell'Orco S.	P199
Ciofu C.	P179		P827, P830	Demin N.	P580
Cioroianu G. O.	P234, P237, P239,	Crosera L.	P387	Demin N. V.	P886, P887
	P240	Crozier S. R.	OC9	Demina A.	P655
Cipriani C.	P215	Crozier S. R.	P518	Demina M.	P577
Cirimbilli A.	P396	Crueño M. G.	P512, P513	Demirhan E.	P301, P458
Cisari C.	P842, P843	Csata Z. S.	P121	Demir ?.	P413
Ciucă E.	P664	Csoke E.	P452, P624	Demurtas J.	OC6
Ciuffi S.	OC33	Culha M. G.	P458	Dennison E. M.	NSS61, MTE5, OC5,
Ciurana M.	P477	Cunha Branco J. C. B.	P281		OC16, P257, P319, P374, P417,
Ciurea P. L.	P471, P820, P825,	Cunha P.	P870		P447, P622, OCs1, OCs2
	P827, P830	Cunha Santos F.	P637, P867	Deomidov E.	P424
Civile V.	P254	Cunningham C.	P644, P704	Desamericq G.	P389
Cinel M.	P413	Curtis E. M.	MTE4, OC2, OC5,	Deseatnicova E.	P848
Clark E.	ROS-IOF-ESCEO5		OC15, P518, OCs1	Deshmukh V.	P586, P587
Clark P.	P367, P576, P794, P821, P851	Czerwinski E.	OC10	Desinova O. V.	P887
Clark P. E. C.	P560	Córdoba C.	P290	Desjeunes S.	P479
Cleal J.	P518	Căpitănescu A.	P558, P665, P666	Deutsch D.	P624
Close J.	P592, P595	D'Amelio P.	OC33	Di C. X.	P536, P538, P539, P540
Clynes M.	P417	D'Amico F.	P868	Di Donato E.	P459
Clynes M. A.	OC16	D'Amico R.	P868	Di Gregorio S.	P862
Coco M.	P875	D'Angelo S.	OC15, P518	Di Monaco M.	P296, P297
Coendo C.	P394	D/O Vas Dev Bajaj P.	P298	Diacinti D.	P215
Cohen-Solal M.	OC9	Dahou-Makhloufi C.	P398, P631,	Diacinti D.	P215
Cointry G.	P796		P696, P721, P855	Dias H. K.	P532
Colacelli M. D.	P338	Dahou-Makhloufi M. C.	P428	Diaz Baclini P.	P697
Colak O. B.	P458	Dai W.	P401	Diaz E.	P576
Colangelo L.	P215	Daina C. M.	P467, P468, P469,	Diaz-Herrera M.	P475
Cole S.	P414		P610	Diaz-Moron J.	P801
Coleman R.	NSS2, PL3	Daina L. G.	P467, P468, P469,	Dibbets-Schneider P.	P369
Colgan S. M.	P324		P610	Diculescu M.	P685, P687
Combalia J.	P381	Dakovaska L.	P373	Diehl M.	P720
Compston J. E.	ROS-IOF-ESCEO1	Dalle S.	P263	Dietrich T.	P425
Conaghan P. G.	OC8	Danciulescu Miulescu R.	P836	Diez-Perez A.	OC13, P447, SY4, OCs11
Concepcion M. A.	P283	Dankerl P.	P816	Difranco M.	P369

Dimai H. P.	P369, P781, P792	Dydykina I.	P122, P384, P446,	Fahimfar N.	P271, P345, P579,
Dimitrova A.	P315		P451, P453, P481, P523, P530		P700, P744, P767, P775,
Dincer F.	ESPRM-ESCEO-IOF1	Dydyshka V.	P126		P832, P837
Dinescu S. C.	P820, P825, P827,	Dydyshka Y.	P494, P500	Fahrleitner-Pammer A.	OC10, P781
	P830	Dydyshka Y. V.	P849	Falchetti A.	P682
Ding C.	P108, P368	Dzeranova L. K.	P178, P329, P330,	Falcone S.	P688
Ding D.	P117		P533, P884	Fallon N.	P573
Ding-Cheng C.	P614	Dzhus M. B.	P193	Falsetti I.	P550, P555
Dinis S.	P850	Díaz-Hernández C.	P460	Fama M.	P645
Dionyssiotis Y.	NSS10, NSS37,	Diraçoğlu D.	P316	Fan T.	P108
	NSS47, NSS56	Eastell R.	P302, P559, SY1	Fanaskov V.	P881
Direito-Santos B.	P870	Ebeling P.	P355, P382, P708	Far M.	P632, P634
Djennane M.	P639, P651, P724,	Ebeling P. R.	EL3, P591, P605, OCs4	Farcas M.	P121
	P727, P728, P730, P731	Ebrahimi M.	P767, P771	Fardellone P.	P397
Dobrianskyi D.	P386	Eckert R.	P719	Fargieva H. R.	P178, P533, P884
Dobrovolskaya O.	P580, P582	Efremova A.	P582	Faria D.	P618
Dobrovolskaya O. V.	P684, P886	Efremova A. O.	P886, P887	Farida M. F.	P428
Dogu B. B.	P442	Egorov K.	P274	Farouk O.	P113
Doherty E.	P629, P636, P649	Egorova O.	P229	Farzadfar F.	P271
Dominguez L.	OC11	Eissa M.	P113, P144	Farías V.	P810
Domocos D.	P692	Ekim O.	P872	Fassio A.	P198, P199, P387, P473, P474,
Don A. F.	P408, P411	El Gaafary M.	P113, P144, P432		P545
Donati S.	P363, P422, P550, P551, P555,	El Miedany Y.	P113, P144, P432	Fassio A. D.	P604
	P619, P623	El Moutaouakil H.	P546, P547, P548,	Fathi M.	P771
Donta I.	P201, P202		P833	Fathi N.	P113, P144
Dontas I.	P757	El-Shanawany A.	P113	Fatjona K.	NSS49
Dop D. D.	P608, P609, P611	Eliseev M.	P174	Fazaa A.	P104, P105, P106, P588, P800,
Dorais M.	P279	Eliseeva T. A.	P244, P245		P856, P860, P861, P864
Dorofeev Y.	P139, P152	Eliustratov E. D. G.	P365	Fedkov D.	P386
Dorokhina K.	P594	Elizondo-Alanis L. J.	P320	Feklistov A. Y.	P684
Doroshenko H.	P620	Elolemy G.	P113	Ferhat A.	P631
Dovbnya Z.	P535	Elrefi M. E.	P751	Ferhatlar N.	P301
Draghici A.	P167, P168, P205,	Elshanawany A.	P144	Ferlin A.	MTE12
	P206, P208, P209,	Emelianov V. U.	P294	Fermanoglou S.	P385
	P210, P211, P213	Emelyanova O. I.	P625	Fernan C.	P230
Dretakis K.	P306, P307	Emir B.	P184, P230	Fernandes J.	MTE9,
Dreval A.	P630	Emsellem C.	P381		SICOT-ESCEO-IOF1
Dreval A. V.	P575	Endo N.	P492	Fernandez N.	OC22
Drushlyakova A.	NSS60	Enescu A.-	P646, P647, P648,	Fernández D. F.	P863
Duante C.	P283		P650	Ferracci M.	P396, P621
Dubovik T. A.	P617	Engelke K.	P816	Ferrand R.	P808
Dubovitskaya T.	P308	Enkeleda S.	NSS50	Ferrari S.	SY5
Duda G. N.	P425	Enkin A.	P269	Ferrari S. L.	OC10, OC22, P444,
Dudinskaya E.	P735	Ennas M.	P541		P454, P676, P809
Dueñas-Laita A.	P402	Ensrud K.	P278	Ferreira J.	P850
Dulnoan D.	P448	Ensrud K. E.	OC5, OCs1	Ferreira J. F.	P321, P637, P867
Dumitrascu A.	P161, P167, P168,	Entwistle I.	P716, P718	Ferretti J. L.	P796
	P205, P206, P207, P208,	Enwu L.	OC14	Ferrillo M.	P843
	P210, P211, P478, P788	Erdoğan T.	P449	Fica S.	P685, P687
Dumitrascu A. S.	P836	Eremina Y. S.	P694	Ficheur G.	P674
Dumitru N.	P168, P205, P206,	Eremkina A.	P335, P578, P689	Fielding R. A.	OC5, OCs1
	P207, P208, P209, P210,	Ergunol E.	P872	Figueiredo B.	P566, P583
	P211, P256, P339, P478,	Erkan S.	P434	Filipovich A.	P248, P249, P250,
	P788, P815	Ermolaeva L.	P274		P251, P252, P272, P273
Duncan E.	PL8	Ermolenko T.	P755	Fineman M.	OC26
Dupont J.	P151, P263	Erraoui M. E.	P762	Finkch A.	P679
Duque G.	NSS13, OC20, OC23, P589,	Ershova E.	P192	Fioravanti A.	P613
	P777	Ershova O.	P630	Firpo F. C.	P185
Duque G. D.	P379	Erviti Lopez J.	P231, P537	Firulescu S. C.	P820
Duradoni M.	P819	Escobar A.	P320	Florescu A.	P236, P239, P820,
Duran S.	P320	Espejo-Polidura S.	P270, P347		P825, P827, P830
Durdin R.	OC15, P622	Espósito M.	P512, P513	Florescu D. N.	P233
Durkee S.	OC24	Eusebi P.	P288	Floris A.	P541, P643, P645
Dutson S. M.	P429	Fabrikant K.	P452, P624	Foesser D.	P549
Dvoretzki L. I.	P244, P245	Fadeev V. V.	P694	Foghis M.	P690, P692
Dworkin R. H.	OC8, P275	Fadeyev V.	P565	Foglio Bonda P. L.	P843

Fojtík P.	P310	Gazoni F.	P254	González B.	P290
Fominykh M.	P594	Gažová A.	P216	González M.	P418
Fong C. H. Y.	P669	Gebeva0 Popova M. P.	P399	González Pernas M.	P512, P513
Fonseca D.	P480	Geerinck A.	NSS72, NSS74, P449	González S.	P710
Fonseca Ferreira J.	P457	Geç H.	P316	González Álvaro I.	P756
Fortis A.	P491	Georgopoulos N. G.	P350, P351	González-Mendoza R. G.	P405
Fossi C.	P819	Geormaneanu C.	P239, P240	Goo B. H.	P739
Fouad N.	P113, P432	Geraci G. F.	P185	Gorbunov V. V.	P772
Fousekis K.	P362, P746	Gerakaroska Savevska C.	P590	Gordeev M.	P691
Fracassi E.	P198	Gerarde Paul A.	P782	Gordgeladze K.	P735
Franceschelli, F.	P623	Gerrand C.	P109	Gordillo Mendoza G.	P597
Franchi A.	P550, P555, P623	Ghaleb R.	P113	Gordon B.	P246
Franchini R.	P780	Ghandehari H.	OC3	Gordon R.	P246
Francis P.	P716, P718	Gharibzadeh S.	P271, P345, P700, P774, P837	Gorochov E.	P308
Franco-Lopez F.	P801	Gharout A.	P855	Graessel S.	NSS14
Franekova L.	P859	Ghasaboghlyan M.	P482, P483	Graham N. J.	P518
Freiburger M.	P297	Ghasem-Zadeh A.	P601	Grange L.	P786
Freile B.	P512, P513	Ghasemzadeh A.	P579	Grapton X.	P153, P158, P159
Freire G.	P325	Ghemigian A.	P161, P167, P168, P205, P206, P207, P208, P209, P210, P211, P212, P213, P224, P225, P256, P339, P356, P478, P788, P815	Grebenkina M.	P630
Frolov I.	P701	Ghemigian M.	P207, P356	Grego S.	P199
Frolova T.	P736	Ghozlani I. G.	P762	Gregson C.	P808
Frunze V.	P848	Ghukasyan N.	P483	Grekhov R.	P436
Fu S.	P108	Giacoaia E.	P512, P513	Grekhov R. A.	P517
Fuentes E.	P477	Giannopoulou G.	P491	Gridelas A.	P600
Fugaru O.	P129, P131	Giannoulatou E.	P600	Gridneva G.	P384, P446, P451, P453
Fuggle N.	MTE8, OC16, P319, P417	Giannopoulos P.	P505, P506, P841	Griffith L.	OC12
Fujiwara S.	P288, P758, OCs8	Gielen E.	MTE2, OC10, P151, P263	Grigoreva I.	P879, P880, P881, P882
Fukada S. Y.	NSS69	Gil Y.	P475, P476	Grigoryan A.	P483
Fuks O. S.	P874	Gillain S.	OC21, P394	Grillari J.	P792
Fung K.	OC2	Gimigliano A.	P842	Grkova Miskovska E.	P590
Fung M. M. H.	P669	Gimigliano F.	P260	Gromova M.	P125, P390
Fusaro M.	P779, P809	Giordadze E.	P285	Gronskaya S.	P309
Gabriel P.	P475, P476	Gittoes N.	P507	Grootjans W.	P369
Gadallah N.	P113, P144	Giusti F.	P422, P619	Groppa L.	P848
Gaibor Urgiles K.	P597	Gjerakaroska Savevska C.	P557	Gruzmanov A.	P293
Galal S.	P113, P144, P432	Gkiomisi A.	P385	Grygorieva N.	P531, P658, OCs3
Galkina O.	P534, P535	Gladkova E.	P627, P630, P735	Grzywnski Y.	P271
Galli G.	P550, P551, P555, P619, P623	Glazieva V. S.	P178, P533, P884	Gsel A.	P629, P636, P649
Galusca D.	P469	Gliatis J.	P377, P431, P445, P600, P746	Gu Y. D.	P612
Gandham A.	P605, P708	Glukhova S.	P384	Guadian Moreno A. G.	P844
Ganeb S.	P113	Gobbi R.	P693	Guagnelli M.	P794
Ganguly R.	P603	Gocevska M.	P557, P590	Guagnelli M. A.	P367
Ganry H.	P303	Godfrey K. M.	P518	Guangfeng R.	P155
Garabajiu M.	P515	Goemaere S.	OC13, OC30, OCs11	Gudnason V.	OC1
Garcia-Gaeta R.	P723	Gofita C.	P234, P240	Gueldini de Moraes A. V.	P797, OCs9
García Barreiro G. G.	P720	Gofita C. E.	P820	Guillemin G. G.	P379
García López D.	P597	Gogas Yavuz D.	P289, P312	Guillén-Astete C. A.	P266, P267, P270, P347, P348, P462
García M. L.	P512, P513	Goh K. M. J.	P502	Guimarães F.	P618, P681
García Pérez M. A.	P521	Goh S.	P331, P332	Guimarães-Oliveira L.	P320
García Vadillo J.-A.	P756	Goh T. C.	P782	Guk M. D.	P166
García-Bea A.	P402	Gokce Kutsal Y.	NSS22	Gumru S.	P316
García-Montes N.	P347, P348, P462	Gold G.	OC22, P444	Guo Y.	P536, P538, P539, P540, P596
Gaslain Y.	P381	Goldstein A.	P206, P207, P208, P225, P478, P836	Guryanov D.	P423, P742
Gasparik A. I.	P121	Golounina O.	P308	Guryanova E.	P423, P424, P740, P742
Gatti D.	P198, P199, P473, P474, P545	Golounina O. O.	P694	Gutiérrez Rodriguez F.	P756
Gatti D. G.	P604	Gomou U.	P269	Gutiérrez-Valencia M.	P231, P537
Gatti M. G.	P604	Gonnell S.	P803, P806	Guzmán-Jiménez F.	P821
Gauthier G.	OC17, P663	Gonzalez Rodriguez E.	P371, P793	Guzmán-Rico A. C.	P405, P834
Gavioli I. G.	P604	González A. P.	P863	Götz C.	P369
Gavrila B.	P179			Günendi Z.	P514
Gayko O.	P147			Günther C.	P520
Gaykovaya B.	P152			Çasowski J.	NSS17
Gaytán-González A.	P405			Habib H. C.	P185, P186
Gazar Y. G.	P751, P773				
Gazi S.	P201, P202				

Habibović A.	P340	Hlava A.	P792	Inacio A. M.	P433
Hadji P.	NSS1	Ho A. J.	P112, P176	Incognito G. G.	P682
Hafer K. U.	P520	Hochberg M. C.	ESCEO2	Innocenti M.	P361
Hafirassou H.	P398, P631	Hoekstra H.	P287	Inskip H. M.	P518
Hafirassou H. H.	P428	Hoey L.	P704	Invernizzi M.	P842, P843
Hafirassou H.	P855	Hofbauer L. C.	OC10	Ioannidis G.	OC12
Hafizoglu M.	P442	Holloway J.	OC16	Ioannidis G. I.	P606
Hagino H.	P492	Holloway J. W.	P518	Iolascon G.	P260, P261, P260, P261, ESCEO-IOF3
Hailu S.	P804	Holloway-Kew K. L.	P510, P747	Iolascon G. I.	P226
Hajivalizadeh F.	P832	Holloway-Kew L.	P768	Ionele C.	P233, P235, P236, P238
Halac D. A.	P512	Honvo G.	OC6, P392, P430	Ionescu M.	P687
Halidou Idrissa A.-R.	P357, P463, P464, P465	Horga D. A.	P238	Ionescu R.	NSS19
		Horii C.	OC25, P257, P493	Ionovici N.	P646, P647, P648, P650
Halil M. G.	P442	Houda H.	P659, P677	Iqbal R.	P811
Hall J. A.	P275	Hovhannisyan A.	P483	Irazaque F.	P320
Hall M.	P640	Howe C. Y.	P603	Ireland A.	P796
Halsby K.	P184, P527	Howe J.	OC18	Iritsyan S.	P482
Halseth A.	OC26	Howe T. S.	P298, P359, P360, P378, P603	Isaia G.	OC33
Hamada H.	P496			Ishankulova N.	P258
Hamidi Z.	P107	Hoyos L. K.	P863	Ishibashi H.	P492
Hamoud H. H.	P773	Hrdý P.	P310	Isla Sarasa P.	P118, P119, P120
Hampson G.	NSS65, P448	Hrechanyk N.	P620	Ismail S. I.	P773
Hamraeva N.	P258	Hricová K.	P753	Ismailova K.	P504
Hamrick M.	NSS12	Hsiao E. C.	OC34	Iuliano S.	P777
Hanafy M. H.	P751	Hsieh T.-J. H.	P222	Iurcov R.	P599
Hannouche D.	P454	Hsiung C. A.	P222	Ivanov E.	P742
Hans D.	P371	Hsu C.-C.	P222	Ivanova G.	P764
Harland J.	P510	Hsu H.-Y.	P177	Ivanova O.	OC31
Harrington D. J.	NSS64	Hsu L.-Y.	P177	Ivashkivskyi O. I.	P193
Harrington N.	P629, P636, P649	Huang C.-F.	P156, P734	Izquierdo M.	P231, P232, P537
Harris E. C.	P391, P395	Huang J.	P117	Jaarah N.	P448
Hars M.	OC22, P444	Huang W.-C.	P511, P745, P799	Jackuliak P.	P216, P217
Hart K.	P527	Huang W.-J.	P380	Jafri L.	P811
Hart N.	P593	Huang X.	P154	Jahn D.	P425
Harvey N. C.	OC1, OC2, OC4, OC5, OC14, OC15, OC32, OC35, P278, P374, P518, P531, P560, P804, P808, P811, P812, P813, ESCEO-IOF1, ROS-IOF-ESCEO2, OCs1, OCs2, OCs3	Huber B.	OC18	Jain Mch D. R.	P214, P223
Hasab El Naby M.	P113	Hughes C. F.	P644, P704	Jameson K.	P319
Hassan M.	P144, P432	Hui Z.	P124	Jameson K. A.	P257
Hassan W.	P113, P144	Hume P.	P716, P718	Jamshidi A.	P280
Hassani R.	P461, P639, P651, P724, P727, P728, P730, P731	Hummer M.	P792	Janani S.	P182, P183, P204, P219, P247, P265, P300, P546, P547, P548, P833
Haugen I. K.	ESCEO2	Hunter H.	P117	Janha R.	P382
Havryliuk H.	P259	Husar A.	P610	Janha R. E.	P591, OCs4
Hayet C.	P659	Hyde K.	P768	Janjua S. S.	P817
Heaney F.	P313, P629, P636, P649	Hyde N. K.	P510, P747	Jaramillo Encalada I.	P597
		Héréus S.	P761	Jarjou L.	P355, P382
Hemetsberger M.	P792	Hügle T.	OC7, P679, P683	Jarjou L. M.	P591, OCs4
Hennessy D.	P712, OCs6	Iamartino L.	P393, P422	Javaheri B.	P203
Hepgüler S.	P316	Iannacone A.	P215	Javaid K.	MTE10, SICOT-ESCEO-IOF2, ESCEO-WHOCC1
Hernández G.	P402	Iantomasi T.	P361, P363, P422, P550, P555, P619, P623	Javaid M.	OC9
Hernández-Díaz C.	P865	Iaremenko O.	P386, P620	Javaid M. K.	P414, P433, P719, P723, P726, P817, P851
Herrmann F.	OC22, P444	Ibovi Mouondayi A. A.	P300	Jeiranashvili N.	P285
Herteleer M.	P287	Ibragimov K.	P258	Jelastopulu E. J.	P350, P351
Hertsen I.	P200	Ibrahim M.	P113	Jercovich F.	P810
Heshmat R.	P271, P345, P700, P767, P771, P774, P775, P837	Iconaru L.	P277	Jerina J.	NSS52
Hidalgo Ovejero A. M.	P232	Ignatiev A.	P755	Jerkovich F.	P338
Hildebrandt A.	P425	Igueni L.	P639, P727, P728, P730	Jerolimov V.	P866
Hildegard H. H.	P404	Ihama F.	P814	Jiadong W.	P123
Hilgismann M.	NSS43, OC13, P672, P675, P758, OCs8, OCs11	Iidaka T.	OC25, P257, P493	Jiang X.	P401
Himcheva I.	P315	Iinuma N.	P492	Jimenez Salazar S.	P194
Hind K.	P716, P718	Ikeda S.	P492	Jobe M.	P591, OCs4
		Illgen R.	P712, OCs6		
		Ilyin M.	P630		
		Ilyina O.	P293		
		Ilyusin Y.	P627		
		Imaicela Naula L.	P581		
		Imm S. J.	P676		

Johansson H.	OC1, OC4, OC5, OC14, OC32, OC35, P278, P531, P804, P808, P811, P812, P813, OCs1, OCs3	Kazmin A. I.	P317, P318	Komornicki M.	P720
Jones G.	P368	Keen R.	OC9, OC34, SY1	Kononenko N.	P698
Jordhani M.	P111	Keller J.	P425	Konstantinou A.	P490
Joshi D.	P175, P221	Kendler D.	P497, P499	Koppo K.	P151, P263
Joubert J.-M.	P786	Kendler D. L.	P324	Korenskaya E. G.	P157, P227, P228
Juturu V.	OC24	Kennedy S.	OC3, OC26	Koroleva M.	P407, P409, P879, P880, P881, P882
Jódar Gimeno E.	OC10	Keshtkar A. A.	P107	Koroleva M. V.	P633
Jödicke A.	P632, P634	Kesiktas F. N.	P878	Korolik O. D.	P228
Kabatsy M.	P147, P200	Ketenci A.	P316	Korotaeva T. V.	P706, P722
Kakadiya G.	P101, P102, P103, P175, P220, P221	Keyak J.	P598, P601	Korovessis P. K.	P349, P350, P352, P353, P354
Kaladze K.	P534	Kezhun L.	P854	Koshlataya O. V.	P617
Kalchovska Ivanovska B.	P557	Khairallah P.	P779, P809	Kosik R. O.	P729
Kalcovska Ivanovska B.	P590	Khalagi K.	P345, P832	Kostoglou-Athanassiou I.	NSS11, NSS35, NSS53, P490, P491, P505, P506, P841
Kaliberdenko V.	P534, P535, P662, P668, P671	Khalaji K.	P579, P700, P744, P837	Kotowicz M. A.	P510, P747
Kalinchenko B.	NSS59	Khaled H.	P113	Koulouvaris P.	P163
Kalogirou T.	P491	Khalzova A. K.	P874	Koureta T.	P304
Kalouda I.	P553	Khan A.	NSS41, P443, P811	Koutserimpas C.	P304, P305, P306, P307
Kalweit M.	P683	Khan A. A.	P324	Kovacs S.	OC28
Kam C.	P497, P499	Khan J.	P776	Kovalenko P.	P481, P523, P530
Kamal A. M.	P789, P790	Khan R.	P421, P846	Kovaleva E.	P335
Kamal C.	P129, P130, P131	Khanna V.	P661, P703, P769, P831	Kovatcheva R.	P764
Kamal D.	P129, P130, P131, P789, P790	Khashayar P. K.	P552	Kovačević M.	P519, P748
Kamal K. C.	P789, P790	Khaydarov V.	P139	Koyanagi A.	P148
Kamenický P.	OC9	Kheradi M.	P592	Kozhevnikova P.	P481, P523
Kanis J. A.	OC1, OC4, OC5, OC14, OC23, OC32, OC35, P164, P278, P531, P777, P804, P808, P811, P812, P813, OCs1, OCs3	Khimion D.	P259	Kraev K. K.	P399
Kanno A.	P150	Khorana J.	P888	Krampera M.	P387
Kannu P.	OC34	Khorsandi D.	P381	Krapac L.	P866
Kanyilmaz S.	P458	Khromtsova O.	P594	Krasnik R.	P519, P748
Kanyilmaz S.	P301	Khwaja A.	P302	Krasulina K. A.	P575
Kaparos G.	P757, P759	Kienzle A.	P253	Kremenitskaya A.	P169
Kaplan F. S.	OC34	Killingler Z.	P216, P217	Krikelis M.	P201, P202
Kapoor S.	P109	Kim E.	P192	Kripa E.	P215
Karakulova Y.	P766	Kim J. H.	P739	Krueger D.	P712
Karaseva E.	P335	Kincha-Polishchuk M. D.	P166	Kryukova I.	P630
Karczewski D.	P253	Kinra S.	P605	Kryukova I. V.	P575
Kardalas E.	P858	Kirazli Y.	P440, P441, P514	Ku J.	P222
Kariki E. P.	P268	Kirilov G.	NSS23	Kucukdeveci A. A.	NSS24
Karlovich N.	P494, P500	Kirilov N.	P764	Kudryavtceva A.	P446, P451, P453
Karlsson M. K.	OC5, P278, OCs1	Kirilova E.	P484, P485	Kudryavtsev N.	P838
Karonova T.	P869	Kitaba N.	P484, P485	Kudryavtseva A.	P384
Karonova T. L.	P874	Kitagrodsky A. V.	OC16	Kuh D.	P622
Kashevarova N.	OC31, P122, P615, P642, P711	Kitamura B.	P720	Kulanthavel S.	P534, P535, P662, P668, P671
Kashevarova N. G.	P678, P857	Kitcharanant N.	P493	Kulkarni B.	P605
Kasimova A.	P630	Klyaus N.	P165, P314	Kulyk M. S.	P193
Kassab S.	P104, P105, P106, P800, P856, P860, P861, P864	Knaub K.	P691	Kuo C. L.	P502
Katamadze N. N.	P178, P533, P884	Kobets K.	OC24	Kurabayashi T.	P492
Katogi T.	P492	Kocevska A.	P628, P641, OCs5	Kurth A.	NSS3, SY5
Kaufman J.-M.	MTE1, OC30	Kocevska B.	P376	Kuru O.	P301, P458
Kaur A.	P522, P524, P528, P529, P776, P783, P822	Kochetova E.	P376	Kurushina O.	NSS58
Kaur G.	P822	Kocijan Lovko S.	P686	Kusevich D.	P122, P615, P711
Kaur R.	P529	Kodirov M.	P160	Kutsal Y.	P514
Kaux J.-F.	OC21, P758, OCs8	Koevska V.	P503, P557, P590	Kužma M.	P216, P217
Kavakli A.	P876	Koh J.	P378	Kužmová Z.	P216, P217
Kawtar N.	P300, P357, P463, P464, P465	Koh J. S. B.	P298, P359, P360	Kwok T.	OC5, P278, OCs1
		Koh S. B. J.	P603	Kyburz D.	P679
		Kokkalis Z. K.	P350, P351	Kyselovič J.	P216
		Kokov A.	P882	Küçükdeveci A.	P514
		Kolbin M.	P627	L. S. Mexico Group F.	P851
		Kolchinskij I.	P630	Laatar A.	P104, P105, P106, P588, P800, P856, P860, P861
		Kolokithas G.	P600		
		Kolovos S.	P414		
		Kolta S.	OC9		
		Komkina M.	P620		

Laater A.	P864	Lemesle P.	P153 , P158 , P159	Lodhia N.	P448
Labashova L.	P126	Lempert U. G.	P871, OCs10	Loghini-Oprea N.	P515
Labashova V.	P494	Lems W. F.	NSS68	Lombardi F. A.	P780
Labreuche J.	P670	Lengel� L.	OC21 , OC28 , P430	Lopes D. L.	P281
Lachmann R.	OC9	Lenne X.	P674	Lopez F. N.	P512 , P513
Ladang A.	OC28	Lenora J.	P778	Lopez Gavilanez E.	P581 , P597
Ladjouze A.	P696	Leonardi-Bee J.	P507	Lopez V. A.	OC26
Ladjouze-Rezig A.	P292	Leong J. F.	P406 , P408 , P411 , P412 , P435 , P437 , P438 , P439	Lopez-Gonzalez D.	P794
Ladygina D.	P735	Leonova N.	P630	Lorentzon M.	OC1 , OC4 , OC5 , OC14 , OC32 , OC35 , P278 , P531 , P804 , P808 , P811 , P812 , P813, OCs1, OCs3
Laga Cuen A. C.	P118 , P119 , P120	Leroy S.	P288	Lounici A.	P725 , P852
Lai P. S. M.	P140	Leslie W.	OC1, OC12	Louzir B.	P588
Laird E.	P644 , P704	Lesnyak O.	P311 , P627 , P630 , P735	Lu S.	P108
Lakatos P.	OC10	Lespessailles E.	P303	Lu Y.-C.	P729 , P745 , P799
Lal A.	P164	Letaeva M.	P407 , P409 , P879 , P880 , P881 , P882	Lucattelli E.	P361
Lam C.	P448	Letaeva M. V.	P633	Lugovskov D.	P702
Lambrinouadaki I.	PL9 , P757 , P759	Letizia Mauro G.	OC19	Lui D. T. W.	P669
Lammert A.	P423 , P742	Leung J.-P.	P324	Lukina G.	P384 , P451 , P453
Lampropoulou S.	P362	Levinger I.	OC20 , P589	Luscher S.	P796
Lamy O.	P371 , P793	Lewiecki M.	P308	Lutf A.	P370 , P372
Lane N.	OC5, OCs1	Lewis J. R.	OC20 , P589	Luzin V.	P504 , P701 , P702 , P741 , P743 , P829
Lane N. E.	OC26	Lewis R.	P518	Lyritis G.	P705
Lang B. H. H.	P669	Leykauskene E.	P630	Lysenko V.	P423
Lang C.	P108	Lezhenina S.	P423 , P742	Lyubomirsky G.	NSS7
Langdahl B.	OC10	Li C.-C.	P734	L�pez A. M.	P667
Langley T.	P507	Li G.	P110 , P154 , P170	L�pez Y Taylor J. R.	P405
Lannon R.	P508 , P509 , P573	Li J.	P108	L�pez-Megchun X.	P450 , P460 , P707 , P865
Lapauw B.	OC30	Li J. J.	P134 , P136	L�bbecke-Wolff A.	P391 , P395
Lapi F.	P632 , P634	Li N.	OC13 , P672 , P675, OCs11	Ma J.	P108
Larijani B.	P107 , P271 , P345 , P700 , P744 , P767 , P771 , P774 , P775 , P832 , P837	Li X.	P162	Mackler L.	P796
Larijani B. L.	P552	Li Z.	P170	Madi K.	P203
Larroude M. S.	P320	Li-Yu J.	P470	Magalini F.	P459
Laskou F.	P257 , P319 , P374, OCs2	Libanati C.	OC10 , P288 , P415	Maganeva I.	P330
Laslau C.	P469	Libos A.	P667	Magaziner J.	P595
Laslop A.	ESCEO4	Liebich G.	P793	Maggi S.	EL1 , OC6 , OC11
Lassalle R.	P632 , P634	Lifanova L. S.	P245	Mahadzir H.	P406
Lastochkin A.	P740	Liguori S.	P260 , P261 , ESCEO-IOF3	Mahdavi-Mazdeh M.	P107
Latfullin A.	P630	Liguori S. L.	P226	Mahdi L.	P489
Launois R.	P786	Lila A.	OC31 , P481 , P523 , P642 , P711	Maher N.	P508 , P509 , P573
Laurent M. R.	P287	Lila A. M.	P678 , P857	Maheu E.	P303
Law K. X. L.	P406 , P408 , P411 , P412 , P435 , P437 , P438 , P439	Lila V.	OC31	Mahoney S.	P719
Lazaretti Castro M. L.	P560	Lim E. M.	OC20	Majid H.	P443
La�okova Krasnikova J.	P519	Lim W. H.	OC20	Majumder M. I.	P824
Le Rouzic O.	P346	Lin H.-H.	P177	Makarios E.	P757
Leache Alegr�a L.	P231 , P537	Lin T.	P108	Makarova V.	P169
Lebel H.	P246	Lin X.	P589	Makhlouf Y.	P104 , P105 , P106
Lechtenboehmer C.	OC7	Lin Y. C.	P745	Makino H.	P498
Lee A.	OC12	Ling K. T.	P421 , P846	Makras P.	P385
Lee A. L.	P606	Linglart A.	ESCEO-WHOCC2	Makris K.	P201 , P202
Lee A. M.	OC2	Liow L. M. H.	P360	Maleitzke T.	P425
Lee C. H.	P669	Lisdero A. P.	P512 , P513	Malekzadeh M.	P598 , P601
Lee J.	OC12	Lissens M.	NSS48	Malle O.	P781
Lee J. K.	P592 , P595	Litsne H.	OC14	Malyschenko O.	P407 , P409 , P879 , P880 , P881 , P882
Lee J. L.	P606	Litvinova M. A.	P706	Malyschenko O. S.	P633
Lee Y. H. D.	P502	Liu B.	P132 , P133 , P135	Malyutina S.	P242 , P243 , P456
Lees M.	P716 , P718	Liu B. C.	P542 , P543	Mamedova E.	P309 , P577
Lefkir – Tafiani S.	P292 , P553	Liu E.	OC1 , OC32 , P278 , P531 , P804 , P808 , P811 , P812 , P813, OCs3	Mamus M.	P785
Lefkir- Tafiani S.	P696	Liyanage G.	P366 , P737	Mamus M. A.	P638
Lefkir-Tafiani S.	P262 , P264	Lo N. N.	P298 , P359 , P360	Mancilla E. E.	OC34
Legroux I.	P346	Lobanov M.	P835	Manfrini S.	P682 , P688
Lekamwasam B.	P673	Locquet M.	OC21 , OC28 , P394 , P447	Manoleva M.	P557 , P590
Lekamwasam R.	P673			Mansourzadeh M. J.	P345 , P579 , P744
Lekamwasam S.	P322 , P366 , P470 , P532 , P737 , P778				

Mansur J.	P733	McCarroll K.	P508 , P509 , P573 , P644 , P704	Mitra M.	P522 , P524 , P528 , P529 , P783 , P822
Mansurov D.	P139	McCloskey E. V.	OC1 , OC4 , OC14 , OC32 , OC35 , P278 , P288 , P531 , P804 , P808 , P811 , P812 , P813 , CSA-OC3 , ROS-IOF-ESCEO4 , OCs3	Mitrevska B.	P503 , P557 , P590
Mao T.-Y.	P156	McClung M. R.	PL2 , P676	Mitrofanova L.	P691
Marchenkova A.	P749	McDevitt G.	P421	Mitroi G.	P558 , P646 , P647 , P648 , P650 , P652 , P653 , P654 , P656 , P657 , P660 , P665 , P666
Marchenkova L.	P750 , OCs7	McDonough A.	P573 , P644 , P704	Mitroi M.-R.	P558 , P646 , P647 , P648 , P652 , P653 , P654 , P656 , P657 , P660 , P665 , P666
Marchesi M.	P621	McGowan B.	OC13 , P629 , P636 , P649 , OCs11	Mizeva E.	P578
Marcocci C.	OC33	McGowan D.	P736	Mnevets R.	P671
Marconi E.	P632 , P634	McGuire B.	P629 , P636 , P649	Mo Costabella F.	P371
Marcu I.-R.	P608 , P609 , P611 , P752 , P765 , P798	McNulty H.	P573 , P644 , P704	Moayyeri A.	P288 , P415
Marcu R.	P840 , P847	Mechid F.	P398 , P631 , P696 , P721 , P855	Mobasheri A.	PL5 , P430 , ESCEO2
Marcucci G.	P819	Mecocci P.	P396 , P621	Mobini N.	P598
Mari A.	P305 , P307	Medhat B.	P113	Mocarbel Y.	P795
Maria D. T.	P789 , P790	Medina A. M.	P127	Moghaddassi M.	P771
Marini F.	OC33	Medina Orjuela A.	NSS32	Mohamed A.	P571
Marino R.	OC34	Medina P. J.	P282	Mohamed S.	P113
Marinou K.	P757	Mehiri N.	P588	Mohannad N.	P113
Mark-Wagstaff C.	P559	Meier C.	CSA-OC1	Mohebbi M.	P747
Markman J. D.	P275	Mellström D.	OC5 , P278 , OCs1	Moheimani H.	P744
Markova G.	P181	Melnichenko G.	P308 , P309 , P563	Mohseni S.	P832
Marković V.	P340	Mendez L.	P723	Mohsin Z.	P719
Marmalyuk D.	P565	Mendez Sanchez L. M. S.	P560	Moiseeva O.	P691
Marmalyuk D. E.	P694	Mendez-Sanchez L.	P576 , P794 , P851	Mokhort T.	P494
Marozik P.	P628 , P641 , OCs5	Men'shikova L. V.	P561	Mokhtar S. A.	P406 , P408 , P411 , P412 , P435 , P437 , P438 , P439
Martel-Pelletier J.	P279 , P280	Meray J.	P514	Mokrysheva N.	P330 , P335 , P578 , P689
Martin S.	P685 , P687	Mercado-Asis L.	P592	Mole E.	P201 , P202
Martinez R. M.	P320	Mereu M. C.	P779 , P809	Molina J. F.	P320
Martinez-Velilla N.	P231 , P232 , P537	Mesinovic J.	P589	Molloy A.	P704
Martos F.	P426	Messina C.	P688	Monfort J.	P381
Martuscelli D.	P325	Messina D. O.	P320	Monov S.	P526
Martyniuk L.	P853	Messina O. D. M.	P560	Monova D.	P526
Martín C.	P475 , P476	Mester-Nagy B.	P121	Montaña J. A.	P320
Martínez-Hernández B. M.	P821	Miagkova M.	P327 , P328	Monteiro G.	P850 , P867
Martínez-Laguna D.	P418	Michael A.	P400 , P584 , P585	Montero-Errasquín B.	P449
Mascarenhas M. R.	P845	Michaylova E.	P373	Montesa M.-J.	P290
Mascha O.	P490	Micó-Pérez R. M.	P418	Montesino N.	P290
Masi L.	P623 , P819	Mifsut D.	P521	Montiel-Ojeda D.	P367 , P794
Massazza G.	P296 , P297	Migliaccio S.	OC33	Moon R. J.	P518
Massey L.	P527	Migliario M.	P843	Moraes P. R.	P403 , P404
Massmann J.	OC29	Migliavacca E.	P271	Morales D. C.	P667
Matalova E.	P784	Miglietta F.	P422 , P550 , P551 , P555 , P619 , P623	Morales Torres J.	P560
Mateescu B.	P685 , P687	Mihalcea S.	P121	Morales Torres J. L.	P844
Matellán-Fernández I.	P266 , P267	Mijacika M. L.	P873	Morales Vargas J.	P844
Mathiou D.	P505 , P506 , P841	Mijea C.	P180	Morales-Torres J.	P320
Matos L.	P850 , P867	Mikov A.	P519 , P748	Morales-Torres J. L. A.	NSS26
Mattia L.	P559	Miladi S.	P104 , P105 , P106 , P588 , P800 , P856 , P860 , P861 , P864	Moratto E.	P512 , P513
Matzaroglou C.	P362 , P600 , P746	Milan C.	P719	Moretti A.	P260 , P261 , ESCEO-IOF3
Mavragani C. P.	P201 , P202	Milano E.	P296 , P297	Moretti A. M.	P226
Mazanko K.	P386	Milenović N.	P748	Morin S.	OC12
Mazedra C.	P566 , P583 , P828	Mili N.	P757	Morisset A.	P324
Maziar S.	P107	Minh Nguyen H.	OC29	Morozova M.	P735
Mazur M.	P515	Minisola S.	OC19 , OC33 , P215	Mortada M.	P113
Mazur-Nicorici L.	P515	Miranda Alatraste P. V.	P844	Moschou D.	P201 , P202
Mazurenko E.	P242 , P243 , P456	Mirobidov U.	P160	Mosseveld M.	P632 , P634
Mazurenko M.	P269	Mitchell P.	NSS5	Mostert J. M.	P369
Mazurenko O.	P218	Mitchell P. J.	P592 , P595	Moucho M.	P431
Mazurenko S.	P218 , P269 , P274 , P293	Mitra A. K.	P298 , P359 , P360	Moutschen M.	OC21
Mazzini S.	P426			Movenko A.	P698
Mazziotti G.	P682			Mozgovaya E.	P785
Mašić M.	P748				
Mc Gettigan S.	P571				
McAlindon T. E.	ESCEO1 , ESCEO2				
McArthur C.	OC12 , P606				
McCabe J.	P313				
McCaffrey T.	P708				

Mozgovaya E. E.	P544 , P638	Nickolas T. L.	P779 , P809	Olivi P.	P198
Mozzani F.	P459	Nicolaes J.	P415	Olsen K. R.	P415
Msp G.	P528	Nicolaides K.	P757	Omar Mohamed Hussein E. D.	P501
Mugisha A.	P277	Niculescu D.	P237	Omelchenko T.	P259
Mujeeb Q.	P400	Nielsen K. B.	P632	Omer B.	P434
Mukuchyan V.	P482	Nijs S.	P287	Ong T.	P140
Mumbach G.	P795	Nikfarjam M.	P774	Ooi S. T.	P408 , P412 , P435 , P437 , P438 , P439
Mumbach G. A.	P512 , P513	Nikiforov O.	P520	Orces H.	P486
Munoz-Gomez M. D. M.	P807	Nikitin M. V.	P472 , P517	Orkun R.	P872
Munroe P. B.	OC2	Nikitinskaya O.	P580 , P582	Orlandi M.	P215
Muraki S.	OC25 , P493	Nikitinskaya O. A.	P684 , P886 , P887	Orsolini G.	P198 , P387
Muratore M.	P447	Nikolaev N. S.	P294	Ortiz-López D.	P602
Muraviev Y.	P446	Nikolakopoulos P.	P385	Ortlepp K.	P520
Muravyeva N. V.	P706 , P722	Nikolakopoulou S.	P490	Orwoll E.	OC5 , P278 , OCs1
Musatova M. S. A.	P365	Nikolaou D.	P705	Osborne P.	P719
Muschitz C.	P792	Nikolaou V.	P705	Osman N.	P736
Musetescu A.	P234	Nikolic Dimitrova E.	P590	Osmanova G. Y.	P695 , P699
Musetescu A. E.	P235 , P239 , P471 , P820 , P825 , P827 , P830 , P840 , P847	Nikolidaki M.	P505 , P506 , P841	Ostovar A.	P271 , P345 , P579 , P700 , P744 , P767 , P771 , P774 , P775 , P832 , P837
Musienko A.	P531 , OCs3	Nikolij Dimitrova E.	P557	Ostrowska I.	P671
Muthusamy R.	P782	Nisovtsova L.	P835	Ostrovskyy K.	P662
Muzzammil M.	P149	Nixon A.	OC9	Oswald I.	P610
Muzzi Camargos B.	NSS27 , NSS28 , NSS29 , NSS33 , P320	Nixon M.	OC9	Otake Y.	P496 , P498
Muñoz Gomez M. D. M.	P801	Nizhel'Sky, V.	P829	Otlocan L.	P180
Mydlárová Blaščíková M.	P753	Nobin R.	P173	Otteva E.	OC31
Méndez-Sánchez L.	P821	Nobody N.	SL1 , SY2	Ouardia C.	P677
Müller M.	P253	Nogués X.	P447	Ouelaa H. E.	P855
N. Feige J.	P271	Nomikos A.	P491	Ouennich K.	P800
Nabipour I.	P271 , P345 , P700 , P767 , P771 , P774 , P775 , P837	Nonyelum O.	P421 , P846	Ouenniche K.	P104 , P105 , P106 , P864
Nacea C. A.	P836	Noorali S.	P579	Ovejero Crespo D.	P447
Naciu A.	P688	Nordqvist O.	P173	Overell S.	P164
Naciu A. M.	P682	Norrefalk J. R.	P452	Ozcan E.	P434
Nair D.	P452	Novikova A.	P174	Ozdemir M. B.	P458
Najafi M.	P107	Novosad P.	P310	Ozkaya M.	P434
Nakamura K.	OC25 , P493	Noël E.	P303	Ozkayin N.	P440 , P441
Nakatis Y.	P218	Ntani G.	P391 , P395	Ozkok S.	NSS16
Nam S. S.	P739	Ntanos I.	P268	Ozkul I.A.	P872
Nandi A.	P421 , P846	Nunes J.	P870	Ó Breasail M.	OC16 , P355 , P382 , P417 , P591
Naoum S.	P304 , P305 , P306 , P307	Nunes M.	P321	O'Neill T. W.	P151
Napoli N.	P682 , P688	Nurković, J. S.	P340 , P341 , P342 , P343 , P344	Ölmez A.	P316
Naranjo A.	P284	Nuti R.	OC33	Öneş K.	P316
Nasiri M.	P767	Nuñez A.	P477	Özdemir O.	P514
Nasonov E.	P530	Nuñez-Gaona M. A.	P460	Paccou J.	OC2 , P188 , P346 , P670 , P674
Nassar K.	P182 , P183 , P204 , P219 , P247 , P265 , P546 , P547 , P548 , P833	O'Brien M.	P527	Pacello P.	P805
Naumtseva M. S.	P722	O'Carroll C.	P508 , P509 , P573	Pachkaila A.	P641
Naureen G.	P811	O'Higgins S.	P629 , P636 , P649	Packalen M.	P324
Nawar S. M.	P489	O'Kelly J.	P389	Paiement P.	P279
Nazarenko V.	P698	O'Sullivan D.	P313 , P649	Paiva Dinis S.	P637
Nazaré F.	P637	O'Sullivan M.	P629 , P636 , P649	Paiva J.	OC2
Ndhlovu C.	P808	Oates M.	OC10	Paiva-Dinis S.	P867
Nechita F.	P646 , P647 , P648 , P650	Oberemok S.	P741	Palacios S.	OC17 , P663
Negadi S. N.	P725	Obiechina N.	P400 , P584 , P585	Palermo A.	P682 , P688
Negru M. M.	P180	Ocampos G.	P323 , P325 , P693	Palhau L.	P567
Netel J.	P512	Ohana N.	P145	Palmes-Saloma C.	P282
Neubauer S.	OC2	Ohlsson C.	OC5 , P278 , OCs1	Palmi G.	P363 , P422 , P550 , P551 , P555 , P619 , P623
Neves I.	P850 , P867	Ohta H.	P492	Panahi N.	P271 , P345 , P744
Newel N. Z.	P428	Oka H.	OC25 , P493	Panara C.	P621
Newman A. B.	OC5 , OCs1	Okutan Kuzu D.	P554	Pandey D.	P812
Ng C.-A.	P593 , P708	Okyar Bas A.	P442	Pandyan A.	P814
Nicholas N.	P374 , OCs2	Okyar Baş A.	P413	Pankiv I.	P364
Nickel B.	P712 , OCs6	Olan F.	P320		
		Olarte C. M.	P667		
		Olascoaga-Gómez de León A.	NSS30 , P427 , P450 , P460 , P707 , P723 , P865		
		Olimjonova F.	P258		
		Oliveira Pinto B.	P616		

Pankiv V.		P388	Perigli G.		P422	Polyakova Y.	P735 , P770
Panoulis K.		P759	Perka C.		P253	Polyzos S. A.	P385
Pantazidou G. P.	P349 , P350 , P351 , P352 , P353 , P354		Perkisas S.	EUGMS-ESCEO-IOF2		Ponce Vargas A.	OC19
Panteleev A. A.		P317 , P318	Perrin L.		P786	Pontinha C.	P850 , P867
Pantor M.		P692	Perrone V.		P199	Poon-Ung C.	P799
Paoletta M.		P260 , P261 , ESCEO-IOF3	Perry T. A.	ESCEO2		Popa A. R.	P469
			Pertusa C.		P521	Pope G.	P640
Paoletta M. P.		P226	Pesantez R. F.		P667	Popescu M.	P224 , P339 , P356 , P478 , P788 , P815
Papachatzopoulos S.		P385	Pesqueira Ornelas J.		P844	Popescu M. I.	P709 , P713 , P714 , P715
Papadimitropoulou S. L.		P362	Petersen S. E.		OC2		
Papadopoulos E.		P163	Petersson A.		P173	Popova V. P.	P399
Papadopoulos A.		P445	Petković P.		P340	Popoviciu M.	P469
Papagelopoulos P.		P163	Petoyan A.		P482	Poráčková J.	P753
Papagiannis G.		P163	Petrache O.		P180	Poulain L.	P153 , P158 , P159
Papaioannou A.		OC12	Petraglia F.		P676	Povaliaeva A. A.	P178 , P329 , P330 , P533 , P563
Papaioannou A. P.		P606	Petraikin A.	P835 , P838			
Papaioannou I. P.	P349 , P350 , P351 , P352 , P353 , P354		Petraikin F.		P838		
			Petrela E. P.		P146	Povoroznyuk V.	P531 , P658 , OCs3
Papatheodorou A.		P385	Petrova E.	P161 , P167 , P168 , P205 , P206 , P207 , P208 , P209 , P210 , P211 , P212 , P213 , P224 , P225 , P256 , P339 , P356 , P478 , P788 , P815		Pozo-Notario M.	P348
Papavasiliou K.	ESCEO-IOF2					Pozzilli P.	P628
Papichev E.		P770				Preda S.-A.	P558 , P646 , P647 , P648 , P650 , P652 , P653 , P654 , P656 , P657 , P660 , P664 , P665 , P666
Paramonova O. V.	P157 , P227 , P228		Petrovic R.		P454	Pretni V.	P396
Pardina Lanuza N.	P118 , P119 , P120		Petrun'ko I. L.		P561	Prentice A.	P355 , P382 , P591 , OCs4
Parente H.	P618 , P681		Peñarreta Leon L.		P597	Prete C.	P645
Parihar M.		P661	Pflimlin A.		P188	Preuksakorn D.	P888
Park Y. C.		P739	Phan-Udom C.		P189	Prevotat A.	P346
Parodi O.		P645	Phinyo P.		P888	Prieto-Alhambra D.	P284 , P632 , P634 , P719
Parretti L.		P621	Piana A.		P643		
Parri S.		P819	Piechnik S.		OC2	Prince R.	OC20
Parsons C.	OC16 , P382 , P622 , OCs4		Pigarova E. A.	P178 , P326 , P329 , P330 , P533 , P563 , P577 , P884		Prokofev I.	P358
Parsons C. M.		P355 , P417	Pignatta A.		P795	Prokofiev P. I. A.	P365
Parsons C. P.		P591	Pignolo R. J.		OC34	Pronin A.	P766
Partnership Stuy Group C. T. F.		P726	Pigny P.		P670	Puchta H.	OC2
Paruk F.		P808	Pijoán-Moratalla C.	P266 , P267 , P270 , P347		Puisieux F.	P188
Parvanescu D. C.		P820				Puyuelo Jarne I.	P118 , P119 , P120
Paschou S.	P757 , P759		Pillay I.		P571	Pérez-Mitru A.	P284
Pasco A.		P768	Pilot N.		P796	Pérez-Saldaña R.	P427
Pasco J. A.	P510 , P747		Pilotto A.	OC11 , P541 , P643 , P645		Pérez-Sola M.	P462
Pashchenko N.		P701	Pinedo-Villanueva R.	P414 , P723 , P726		Păcurar D.	P709 , P713 , P714 , P715
Paskins Z.	P507 , P758 , OCs8		Pinho P.		P870	Păcurar M. R.	P709 , P713 , P714 , P715
Paskou A.		P431	Pinto A. S.	P321 , P637 , P850 , P867		Pătru A.	P664
Pastroudis A.		P506				Qizilbash N.	OC19
Patamarat A.		P314	Pinto N.		P325	Quan X.	P108
Patel H. P.	P319 , P374 , OCs2		Pinto P.		P480	Quevedo Langenegger I.	P602
Patiño A. F.		P667	Pinzon Tovar A.		P194	Quintanar-Trejo L. E.	P450 , P460 , P707 , P865
Pattou F.		P670	Piotrowicz K.		NSS17	Quinzaños-Fresnedo J.	P450 , P707 , P865
Payer J.	P216 , P217		Pisani L.		P796		
Pedersen L.	P632 , P634		Pisani P.		P780	Quiñones O.	P475 , P476
Pedro A. O.	P797 , P802 , P805 , OCs9		Piskunova E.		P577	Raducu I. C.	P168 , P205 , P208 , P210 , P213 , P224
Peel N.	P302 , P559		Png M. A.	P298 , P359 , P360 , P378		Raeisi A.	P832 , P837
Peihua C.		P155				Raghuraman R.	P501
Peixoto D.	P618 , P681		Poggi M. M.		P626	Rahmoune A.	P631
Pelegrin C.		P810	Pohl H. H.		P403	Raisi-Estabragh Z.	OC2 , OC15
Pelletier J.-P.	P279 , P280		Poivret D.		P479	Rakovich E.	P423
Pepe J.	OC33 , P215		Pokšāne D.	P241 , P255 , P570		Ralston S.	OC9
Peralta Lopez E.		P426	Polanco M. A.		P320	Ralston S. H.	ROS-IOF-ESCEO3
Peralta M. L. P.		P560	Poleshchuk O.	P534 , P535		Ramasamy K.	P719
Peralta-Pedrero M. L.		P821	Politi C.	P779 , P809		Ramesova A.	P784
Pereira Pinto A.		P457	Poljakova E.		P630	Ramirez J. F.	NSS38
Peres M.		P323	Poljakova J.		P630		
Pererverzev V. S.	P317 , P318		Pollini V.	P512 , P513			
Perez-Avalos M. Y.		P723	Polyakova E. Y.		P575		
Perez-Castrillón J. L.		P402					
Perez-Romero M. A.		P320					

Ramirez Velez R.	P231 , P232 , P537	Rogoveanu C. O.	P608 , P609 , P611 , P752 , P765 , P798	Sahin N.	P434
Ramos Rodrigues J.	P681	Rogoveanu I.	P233 , P235 , P236 , P238	Sahiner Z.	P442
Rampartaap V.	P452 , P624	Rogoveanu O.	P129 , P130 , P840 , P847	Sahota O.	P507
Rangel K. T.	P863	Rogoveanu O. C.	P233 , P234 , P235 , P236 , P237 , P238 , P239 , P240	Saiyed Z.	OC24
Rani R. A.	P408 , P411	Rojas V. I.	P697	Saiz Fernandez L. C.	P231 , P537
Rao D. G. R.	P408 , P412 , P435 , P437 , P438 , P439	Rolland Y.	NSS44	Sakellari V.	P377 , P445 , P600
Raptis K.	P304 , P305 , P306 , P307	Romagnoli C.	P361 , P363 , P550 , P551 , P619	Sakellaropoulou A.	P600
Raptou P.	P757	Roman-Gonzalez A.	P320	Salam S.	P320
Rasa I.	P241 , P255 , P570	Romano J.	P567	Salaru V.	P515
Rascón A.	P367	Romeijn S. R.	P369	Salas Burgos A.	P602
Raskina T.	OC31 , P407 , P409 , P879 , P880 , P881 , P882	Romero E.	P320	Salavarrrieta J. E.	P667
Raskina T. A.	P633	Ronchev Y. R.	P399	Saleh Y.	P813
Raterman H.	NSS67	Rong-Sen Y.	P614	Saliba M.	P565
Rathnayake H.	P778	Roomees D.	P527	Saligheh Rad H.	P598 , P601
Rathnayake N.	P366 , P532 , P673 , P737	Rosa M. M.	ESCEO3	Salih B. S.	P489
Rattanaphonglekha C.	P191	Rosca R. I.	P836	Salimzadeh A.	P771
Raum K.	OC29	Rosen C. J.	SL2	Salinas C. R.	P320
Raynauld J.-P.	P279	Rosenblum R. H.	P145	Sallami M.	P864
Rayner J.	OC2	Rosengren B. E.	OC5 , P278 , OCs1	Salzano S.	P199
Raznahan M.	P775	Roshani S.	P271	Samad Z. A.	P406
Razzini A.	P862	Rosseli D.	NSS39	Samama P.	P389
Reginster J.-Y.	OC6 , OC11 , OC13 , OC21 , OC28 , P394 , P430 , P449 , P560 , ESCEO2 , OCs11	Rossini M.	P198 , P199 , P387 , P473 , P474 , P545	Samaras C.	P490
Reichardt B.	P781	Rossini M. R.	P604	Samaras S. A.	P495
Reichenbach S.	OC7	Rotaru T.	P515	Samaras S. N.	P839
Reiner M.	P324	Rotman-Pikielny P.	P145	Samarkina E.	P446 , P580
Reinold J.	P632 , P634	Rouatbi F.	P860	Sami A.	P719 , P817
Renza S.	P667	Roukounaki M.	P600	Samokhovec V.	P628 , OCs5
Repantis T. R.	P349 , P352 , P353 , P354	Roux C.	OC13 , P786 , OCs11	Samokish A.	P741
Rey P.	P338	Rozhinskaya L.	P308 , P309 , P329 , P330 , P563	Samolis A.	P505 , P506 , P841
Reyes C.	P632 , P634	Rozhinskaya L. Y.	P326	Samvelyan H. J.	P203
Rezende M.	P323 , P325 , P693	Ruan G.	P117	Samões B.	P480
Ribeiro A. M.	P567	Rubek Nielsen B.	EUGMS-ESCEO-IOF1	Sanchez Latorre M.	P231 , P537
Ribom E.	OC5 , P278 , OCs1	Ruci D.	P111	Sanchez R. G.	P320
Ricaurte L.	P667	Ruci V.	P111	Sanchez-Santos M. T.	P414
Rice J. B.	P230	Rudenka A.	P628 , OCs5	Sanchez-Vazquez E.	P576
Rinaudo L.	P688	Rudenka A. V.	P516	Sanders K.	OC23 , P164 , P777
Rinonapoli G.	P396 , P621	Rudenka E.	P525 , P628 , P641 , OCs5	Sanghvi K.	P528
Rios C. R.	P320	Rudenka E. V.	P617	Sanghvi M.	OC2
Rista L.	P697	Rufus P. G.	P747	Sangiorgi D.	P199
Rittweger J.	P796	Ruggiero C.	P396 , P621	Sanint V.	P667
Riva M.	P459	Ruiz-Esparza-Macías C. A.	P723	Sanjari M.	P345 , P579 , P700 , P744 , P832 , P837
Rivas D.	OC27	Rumi M.	P114	Sanson G.	P682
Rivoira M. A.	P426	Runova G.	P565	Santilli D.	P459
Rizos D.	P759	Runova G. E.	P694	Santonati A.	P682
Rizou S.	P705	Rusanova O. A.	P625	Santonati A.	P254 , P850
Rizzoli R.	NSS62 , OC11 , OC13 , OC22 , P430 , P444 , OCs11	Ruseva B.	P315	Santos F. C.	P321
Robinson D.	P632	Rush E.	NSS41	Santos-Faria D.	P681
Robinson D. E.	P634	Russell R.	P527	Sapra L.	P383 , P466
Robinson R. L.	P230	Rylands A.	OC9	Saridogan M.	P514
Rocha P.	P850 , P867	Ryma B.	P659 , P677	Sarli M.	P338
Rodrigues A. M. R.	P281	Rymar O.	P242 , P243 , P456	Sarli S. M.	P186
Rodrigues J.	P618	Rzepecka K.	P883	Sas T.	P236 , P237 , P240
Rodriguez M.	P283	Saadia J.	P357 , P463 , P464 , P465	Sato Y.	P496 , P498
Rodriguez-Garcia A. M.	P231 , P232 , P537	Saber H.	P113	Satybaldyev A.	P181
Rodríguez S. A.	P863	Sabico S.	P487 , P488	Saunders-Hastings P.	P288
Roffe C.	P814	Sacerdotianu M.	P235	Savic Pavicin I.	P866
Roganovich J. M.	P795	Sadeg Y.	P631	Sazhnev M. L.	P317 , P318
Rogi T.	P493	Sadovici-Bobeică V.	P515	Sazonova D.	P689
		Saez M.	P475 , P476	Sazonova E.	P494
				Sazonova O. V.	P291
				Scafoglieri A.	P761
				Scarabino M.	P512 , P513
				Scharla S. H.	P871 , OCs10
				Schepman P.	P230
				Schett G.	PL7

Schiavone C.	P541	Shreef H.	OC4	Spitz E.	P246
Schileo E.	P809	Shubeska Stratrova S.	P376	Spivacow R.	P338
Schini M.	P302 , P559	Shumnalieva R.	P526	Spyrantis A.	P490
Schleck L.	P479	Shutov Y.	P829	Spyropoulou O. M.	P490
Schlögl M.	OC27	Shutova A. S.	P178 , P533 , P884	Spängeus A.	P883
Schnitzer T. J.	OC8	Siafarikas A.	P593	Srivastava R.	P383
Schousboe J. T.	OC5, OCs1	Siddique S.	P171 , P172	Srivastava R. K.	P466
Schön C.	OC24	Sierra A. S.	P127	Staines K. A.	P203
Scott D.	P589 , P593 , P605 , P708	Siggeirsdottir K.	OC1	Starovoitova M. N.	P886
Scripnikova I.	P630	Sigurdsson G.	OC1	Stasi S.	P377
Sedaghat M.	P107	Silke C.	P629 , P636 , P649	Statsenko E.	P743
Seegoolam M.	P421 , P846	Silva L.	P299	Steen G.	P508 , P509
Seeman E.	P777	Silva S.	P828	Stefanova K.	P315
Seewordova L.	P770	Silva S. P.	P566 , P583	Stenkova N.	P736
Seghers-Aguilar L.	P270 , P347	Silverman S.	P230 , P758, OCs8	Stevens P.	P719
Segura Mestanza A.	P597	Sim C. H. S.	P603	Stevenson H.	P184
Selbes E. C.	P441	Sim M.	OC20 , P593	Stevenson J. C.	ISGE-ESCEO2
Sellami M.	P104 , P105 , P106 , P800	Simanenkova A.	P869	Stitkitti N.	P189 , P191
Sellami R.	P786	Simanenkova A. V.	P874	Stoica L.-E.	P646 , P647 , P648 , P650 , P652 , P653 , P654 , P656 , P657 , P660
Semel D. C.	P275	Simeonova T.	P315	Stoicanescu D.	P121
Semenov D.	P835	Simsek I.	OC3 , OC26	Stolnick B.	NSS31
Semenova E.	P218	Singh A.	P368	Stolnicki B.	P299 , P433
Semenova N. Y.	P874	Singh D. K. A.	P406	Strahs A.	OC34
Semenova T.	P274	Sinialeva I.	P736	Strain J. J.	P644 , P704
Senesi B.	P645	Sirbu A.	P685 , P687	Strebkova E.	OC31 , P642
Seo B. K.	P739	Sivashanumugam J.	P782	Strebkova E. A.	P678 , P787 , P791 , P857
Seo T.	P586 , P587	Sivordova L.	P630 , P735	Strukov S. V. I.	P365
Sepici Dincel A.	P872	Skjødt M. K.	P415	Stuart A.	OC23 , P777
Sergeeva N. V.	P561	Skrame K. S.	P146	Su'An T.	P155
Sethi V.	P452 , P624	Skrepnik N.	OC3	Subasinghe S.	P366 , P737
Sevilla Ortega P.	P118 , P119 , P120 , P717	Skripnikova I.	P327 , P328	Sugano N.	P496 , P498
Sevilla P.	P680	Skuratov M. D.	P166	Sui S. X.	P510
Seymour H.	P595	Slashuk K.	P563 , P577	Sui X.	P768
Shabalina M.	P274	Slatkovska L.	P324	Suiu L.-I.	P471
Shadough C.	OC21 , P607	Slullitel P. A. I.	P720	Sujayeva V. A.	P617
Shaduro D.	P662 , P668 , P671	Smirnov A.	P122 , P384 , P530 , P655	Suleymanova A. K.	P572 , P574
Shafiee G.	P345 , P700 , P767 , P771 , P774 , P775 , P837	Smirnova O.	P386	Sulikashvili T.	P757
Shalnova S.	P327 , P328	Smith C.	OC20 , P589	Sulpasso R.	P643
Shamim N.	P443	Smith L.	OC6 , OC11 , P148	Sultonov I.	P258
Shamsi M.	P598	Smorchkova A.	P835 , P838	Sun D.	P612
Shanga G.	P452 , P624	Snene H.	P588	Sun W.	OC9
Shapiro M.	P324	Soare I.	P685 , P687	Suplotova L. A.	P326
Sharapova E.	OC31 , P642 , P711	Soares C.	P618 , P681	Surquin M.	P277
Sharapova E. P.	P678 , P857	Sofia A.	P431	Suzuki A.	P492
Shaul J.	OC18	Soldati A.	P626	Svandova E.	P784
Shcherbakova L.	P242 , P243 , P456	Solov'Eva V.	P169	Svedbom A.	OC23 , P164 , P777 , P781
Shcherbakova S. J. G.	P365	Solov'Yova I.	P741	Swearingen C. J.	OC3 , OC26
Sheikhova A.	P689	Soltani A.	P271 , P744	Syddall H. E.	OC5, OCs1
Shepelkevich A.	P494 , P500	Solórzano-Moreno D. F.	P405 , P834	Syggelos N.	P757
Shepelkevich A. P.	P849	Soriot-Thomas S.	P303	Szulc P.	P549
Shepelkevich P.	P126	Souabni L.	P856 , P860 , P861 , P864	Sánchez-Martín J.	P284
Shestakova M.	P308	Souebni L.	P104 , P105 , P106 , P800	Tabacco G.	P682 , P688
Shevroja E.	P371	Soufi M.	P498	Tabatabaei-Malazy O. T.	P552
Shiao M.-S.	P156	Soureti A.	P759	Tabra S.	P113
Shibata H.	P493	Sousa L. C.	P567	Tabti E.	P725 , P852
Shilova L. N.	P157 , P227 , P228 , P544 , P556 , P695 , P699	Souza M.	P325	Tacey A.	P589
Shimshilashvili A.	P869	Spanio M.	P643	Taddei F.	P809
Shinkov A.	P764	Spanou S. S.	P495 , P839	Tai T.-W.	P734
Shiran M. B.	P598 , P601	Spesivtseva V.	P137 , P138	Taieb V.	P288
Shiroma E. J.	OC5, OCs1	Spichko A.	P139	Takao M.	P496 , P498
Shivacheva T.	P187	Spiryna V. V.	P617	Takeuchi Y.	P492
Shkireeva S.	P311	Spitsina S.	P785	Talesa G. R.	P396
Shmidt E.	OC31	Spitsina S. S.	P544 , P556 , P562 , P564 , P568 , P569 , P638	Talevski J.	OC23 , P164 , P777
Shodiyev O.	P160			Tambiah J.	OC3

Tamsel I.		P440	Toroptsova N.		P580 , P582	Vafaei H.		P757
Tan E. H.		P632 , P634	Toroptsova N. V.		P684 , P886 , P887	Vaggos G.		P757
Tan E. S. E.		P360	Torres-Naranjo F.		P405 , P723 , P834	Vakulenko O. N.		P244 , P245
Tan J.		P593	Toth M.		P144	Valdiviezo Jara J.		P597
Tanaev V.		P627 , P735	Touboul C.		P786	Valero-Martínez C.		P756
Tanaka S.		OC25 , P257 , P492 , P493	Tournis S.		P201 , P202	Valim A. R. M.		P403 , P404
Tanaka T.		P493	Tournoy J.		P151	Vallejo-Yagüe E.		P679
Tanasi I.		P387	Traistaru M. R.		P789 , P790	Vandenput L.		OC1 , OC14 , OC32 , P804 , P808 , P811 , P812 , P813
Tanchoco C.		P282	Traistaru R.		P129 , P130 , P131 , P234 , P237 , P840 , P847	Vanderschueren D.		P151
Tarantino U.		OC33	Tramonte F.		P803 , P806	van Kuijk S.		P672 , P675
Tardif G.		P280	Tranche S.		P475 , P476	van Oostwaard M.		P672 , P675
Tarín J. J.		P521	Trandafir A. I.		P211 , P212	van den Bergh J.		P672 , P675
Tashinova L.		P258	Tremollières F.		P397	van den Broeck J.		P761
Taskaynatan M. A.		ESPRM-ESCEO-IOF3	Trevisani V.		P254	Varanda P.		P870
Taskina E.		OC31 , P122 , P615 , P642 , P711	Triantafyllou A.		P163	Vardanyan V.		P482
Taskina E. A.		P678 , P857	Trifonova B.		P373	Vargas F.		P418
Tavares-Costa J.		P681	Trifonova E. P.		P291	Vargas J. V.		P127
Tay K.		P378	Trimboli P.		P682	Varone B.		P325
Tay K. X. K.		P298 , P359 , P360	Trindade Pedrosa V.		P616	Vasilev Y.		P838
Tay X. K. K.		P603	Tripepi G.		P779 , P809	Vasileva V.		P750 , OCs7
Tchetina E.		P181	Trifimenko A.		P785	Vasiliadis A.		P141 , P142
Teifukova E.		P668	Trofimenko A. A.		P544	Vasilieva A.		P742
Teixeira E.		P320	Trofimenko A. S.		P625 , P638	Vasilieva N.		P494 , P500
Teixeira F.		P618 , P681	Trombetti A.		OC22 , P444	Vasilyeva N. A.		P617
Tejeda-Chávez E. S.		P723	Troshina E.		P192	Vasquez Awad D.		NSS40
Tejero-Carmona M. E.		P462	Troshina E. A.		P326	Vasylets V.		P276
Tell-Lebanon O.		P145	Trost W.		OC22	Vaz C.		P321 , P637 , P850
Telyshev K.		OC31 , P642	Troupis G.		P505 , P506 , P841	Vaz C. C.		P867
Tembo C.		P768	Troyano L.		P477	Vazhev Z. V.		P399
Tembo M. C.		P510 , P747	Trufanov S.		P504	Vechasilp J.		P191
Tenti S.		P613	Trushyna A.		P137 , P138	Vedenkina L.		P620
Ternynck C.		P188	Tsagareli M.		P285	Vekeman F.		OC17 , P663
Terrier J.		P346	Tsai M.-C.		P177	Veloz J. A.		P320
Thabane L.		OC12 , P170	Tsarenok S. Y.		P772	Velpry L.		P786
Thabane L. T.		P606	Tsatlidou M.		P141 , P142	Venidiktova Y. U.		P701
Thakkar S.		P230	Tsatsarakou A.		P305	Venn A.		P368
Theis D.		P674	Tsekoura M.		P362 , P377 , P431 , P445 , P600 , P746	Venter A. C.		P467 , P468 , P610
Therdyothin A.		P189 , P190 , P191	Tselovalnikova T. Y.		P694	Venturella R.		P676
Thomas E.		P302	Tsepis E.		P362 , P600 , P746	Vera M. E.		P720
Thomas K.		OC2	Tsiantouli E.		P454	Vercellone A.		P199
Thomas T.		P397	Tsitsilonis S.		P425	Verhamme K.		P632 , P634
Thomasius F.		OC17 , P663	Tsoriev T.		P308	Verma S.		P375 , P410 , P419
Thomson R.		OC2	Tsurko V.		P390	Veronese, N.		NSS63 , EL2 , OC6 , OC11 , P148 , P541 , P643
Thuillier D.		P670	Tudela N.		P475 , P476	Verroken C.		OC30
Tian W.		P596	Tuncer T.		P316	Vesa C. M.		P467 , P468 , P469
Tianxiang F.		P155	Tupea C.		P256 , P339 , P478 , P788	Vescini F.		P682
Tiberi R.		P842	Turchin N.		P755	Vesela B.		P784
Tieranu C.		P685 , P687	Turk D. C.		P275	Vetrilá S.		P515
Tihanyi J.		P667	Tutiya K. K.		P433	Vettoretti S.		P626
Tikhonchuk N.		P276	Tuzun S.		P554	Viapiana O.		P198 , P199 , P473 , P474 , P545
Tilici D. M.		P836	Twito O.		P145	Viapiana O. V.		P604
Timkina N.		P869	Tyabut T. D.		P516	Vidal Neira L. F.		P560
Timkina N. V.		P874	Törnqvist A. E.		P203	Videira T.		P480
Timofeeva V.		P869	Ubertazzo L.		P199	Vidovic E.		P392
Timoshanko J.		OC10	Ucb U. C.		MTE13	Vieira Factori G.		P457
Tinjaca Montaña K. M.		P194	Uder M.		P816	Vieira L. F. T.		P433
Tkachenko A.		P139 , P152	Uemura K.		P496 , P498	Vieira R.		P480
Tofighirad N.		P598	Ulivieri F. M.		P688	Vigo M.		P645
Toh L. S.		P817	Ulla M. R.		P426	Viktrup L.		OC8
Tomai Pitinca M. D.		P803 , P806	Umer M.		P811	Vikulova O.		P335
Tomková S.		P753	Ungureanu B.		P233 , P238	Vilas-Boas J.		P828
Tomková Z.		P753	Urazovskaya I.		P139 , P152	Vilas-Boas P.		P566 , P583
Topolyanskaya S. V.		P244 , P245	Urrego-Laurín C.		P348	Villa A.		P621
Torba A.		P702	Usova E. V.		P633	Vinogradova I.		OC31
Toronjo-Urquiza L.		P302	Uyar M.		P316	Visser M.		PL6
			Ünlü Özkan F.		P876	Viveros J. C.		P723
			Vadzianava V.		P500			

Vjollca N.	NSS51	Williams R. D.	P679	Zehraoui N.	P631 , P855
Vladoiu S.	P836	Wiluzanski D.	P320	Zeng D.	P108
Vladzimirskyy A.	P838	Winzenrieth R.	P845	Zengin A.	P355 , P382 , P591 , P605 ,
Vlasis K.	P305	Woissetschläger M.	P883		OCs4
Vlasov T.	P869	Wojszel Z. B.	P449	Zerbini C. F.	P560
Vlasov T. D.	P874	Wong K. C.	P298 , P359 , P360 ,	Zetla Z.	P852
Vogiatzis S.	P141		P378	Zhang J.	P257
Vogrin S.	P777	Woo Y. C.	P669	Zhang R.	P162
Vogrin S. V.	P379	Wood R.	P527	Zhang Z.	P117
Voicu G.	P161 , P167 , P168 , P205 , P206 ,	Woolford S.	OC15	Zhaohua Z.	P155
	P209 , P210 , P212 ,	Wu C.-H.	P734	Zhelyabina O.	P174
	P225 , P256 , P815	Wullich S.	P723	Zheng Z.	OC35
Voinea I. A.	P161 , P167 , P168 ,	Wyers C.	P672 , P675	Zhigulina K. V.	P568 , P569
	P205 , P207 , P209 ,	Xasanov F.	P258	Zhou M.	P108
	P210 , P213 , P224	Xergia S.	P362	Zhu K.	P593
Vojinović R.	P340	Xiaofeng Z.	P732	Zhu X.	P162
Volkov A.	P655	Xiaomei L.	P732	Zhu Z.	P108 , P117
Volodko O.	P620	Xiaoshuai W.	P155	Zhukov A. Yu.	P330 , P533 , P563
Vorobeva O.	P740	Xin W.	P155	Zhukova V.	P386
Vorotsova M.	P309	Xu Y.	P132 , P133 , P135	Zidrou C.	P141 , P142 , P143
Voss A.	P632 , P634	Xu Y. J.	P134 , P136	Zigoura E.	OC11 , P541 , P643 ,
Vranken L.	P672 , P675	Yaccobi E.	P145		P645
Vrech C.	P426	Yadav A.	P661	Zinchenko V.	P147 , P200
Vreju A. F.	P820 , P825 , P827 ,	Yakupova S.	OC31	Zitt E.	P781
	P830	Yang B.	P542 , P543	Ziyadullayev S.	P258
Vreju F. A.	NSS21 , P471	Yang L.	P155 , P162 , P629 , P636	Zmierczak H.-G.	OC30
Vuilleumier P.	OC22 , P444	Yang R.	OC8	Zocholl D.	P425
Vukliš D.	P519 , P748	Yang R. Y.	P275	Zonefrati R.	P361 , P363 , P422 ,
Vukov M.	P373	Yang R.-S.	P380		P550 , P555 , P623
Vyderko M. D.	P166	Yanis S.	P659 , P677	Zonova E.	OC31
Vygodin V.	P327 , P328	Yankova I.	P764	Zonova E. V.	P291
Vízdoagä A.	P515	Yarmohammadi H.	P579	Zumaraga M. P.	P282 , P283
Wadhwa D.	P522 , P776 , P783	Yasuoka H.	P492	Zurita-Prada P. A.	P348
Wagman R. B.	P676	Yavropoulou M. P.	P385	Zvekić-Svorcan J.	P519 , P748
Wahab N. A.	P406	Yazici Y.	OC3 , OC26 , P586 , P587	Zvereva E.	P691
Walker U. A.	OC7	Yeh T.-L.	P177	Zwart M.	P475 , P476 , P477
Walker-Bone K.	P391 , P395	Yilmaz H.	P878	Zyma M. D.	P166
Wallander M.	OC14	Yin M. K.	P406 , P437	van Kuijk S.	P672 , P675
Walsh J.	OC9 , P302	Yiying M.	P155	van Oostwaard M.	P672 , P675
Walsh S.	P629 , P636 , P649	Yordanova-Laleva P.	P315	van den Bergh J.	P672 , P675
Wanby P.	P173	Yoshimura N.	OC25 , P257 , P493	van den Broeck J.	P761
Wang C.	P536 , P538 , P539 , P540 , P596	Yoshino Y.	P492	Çay H. F.	P316
Wang Z.	OC10	Youjia X.	P123 , P124	Ó Breasail M.	OC16 , P355 , P382 ,
Wani K.	P487 , OCs2	Yuen W. L. P.	P501 , P502		P417 , P591 , OCs4
Ward A.	OC16	Zaballa E.	P391 , P395	Ölmez A.	P316
Ward K.	MTE7 , P374 , P382 , OCs2	Zabezhinskaya I.	P627	Öneş K.	P316
Ward K. A.	OC15 , P278 , P355 ,	Zabolotnaya N.	P743	Özdemir O.	P514
	P417 , P591 , P622 , OCs4	Zadravec D.	P866	Ünlü Özkan F.	P876
Ward M.	P573 , P644 , P704	Zaha D. C.	P467 , P468	Tuçulina M.-J.	P558 , P646 , P647 ,
Watts J.	OC23	Zahedi Tajrishi F.	P700		P648 , P650 , P652 , P653 , P654 ,
Weber T.	P425	Zaimi E. Z.	P146		P656 , P657 , P660 , P664 , P665 , P666
Wei C.	P117	Zakraoui L.	P104 , P105 , P106		
Wei-Jia H.	P614	Zambom Ferrasi F.	P232		
Weisslinger C.	P479	Zamora E. A.	P320		
Weiya Z.	P155	Zancheta M. B.	P320		
Werys K.	OC2	Zanchetta J. R.	P795		
Westbury L. D.	OC5 , P374 , OCs1 ,	Zanchetta M. B.	P338 , P795 , P810		
	OCs2	Zanchetta Z. B.	P186		
Whelan B.	P629 , P636 , P649	Zanotti R.	P387		
White A.	P230	Zarain A. J.	P320		
White G.	P719	Zarco-Ordoñez K.	P450 , P460 , P707 ,		
White K.	P246		P865		
Wickramatilake C.	P778	Zare-Bidaki F.	P107		
Wigley C.	P109	Zaverukha N.	P658		
Wilcox T.	P452 , P624	Zavodovskij B.	P630		
Williams A.	OC9	Zavodovsky B.	P770		
Williams D. A.	P275	Zayeava A.	P668		
Williams G. R.	PL4	Zborovskaya I. A.	P638 , P699		
Williams J.	P768	Zeggio D. Z.	P877		