

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,
Abbasian Ardakani A.	P598	Akarirmak U.	P514		P213
Abdellaoui S.	P262, P264, P553	Akarirmak U.	ESPRM-ESCEO-IOF2	Alexandru D. O.	P789, P790
Abdelmomen I.	P370, P372	Akcay S.	P289	Algarni M. E.	P320
Abdi S.	P487, P488	Akguen D.	P253	Alghamdi A.	P488
Abdulla N.	P370, P372	Akgun R.	P458	Alharbi H.	P489
Abelha-Aleixo J.	P480	Akhatov A.	P630, P735	Ali R.	P113
Abeygunasekara T	P322, P366, P532	Akhmad E.	P835	Aliazis K.	P385
	P673, P737	Akhverdyan Y.	P770	Aljohani N.	P487, P488
Abi Ayad A.	P696	Akol J.	P176	Alliot F.	P786
Abidin N. S. Z.	P406, P408,	Akpınar P.	P876	Alliot-Launois F.	P479
	P411, P412, P435, P437, P438, P439	Aksanova T. A.	P772	Almiman A.	P488
Abilov Z.	P563, P577	Aksentijevic J. A.	P873	Almohaya M.	P497, P499
Abolghasemi J.	P601	Aktas I.	P876	Alnaami A.	P487, P488
Abozaid H.	P144	Aktuglu K.	P440, P441	Alokail M.	P488
Abraham L.	OC8, P184, P275,	Akune T.	OC25, P493	Alonso J.	P475, P476
	P527	Akıncı A.	P316	Alpantaki K.	P304, P305, P306,
Abrahamsen B.	P288, P415, P559	Al Anazi F.	P489		P307
Abram F.	P280	Al Mukaddam M.	OC34	Alqarni A.	P489
Abu Alrob H.	OC12	Al Mullah A.	P489	Alrob H. A. A.	P606
Abu Rouse K.	P128	Al Qahtani M.	P489	Alsaed O.	P370, P372
Abu Zaid M.	P113	Al Refaei A.	P803, P806	Alsohaim A.	P489
Adachi J. D. A.	OC12, P110, P154,	Al Saedi A. A.	P379	Alt W.	OC24
	P606	Al-Ahmar R.	P128	Altan L.	P316
Adamenka A.	P525	Al-Daghri N.	P487, P488, P489	Altay U.	P872
Adami G.	OC19, P198, P199, P387, P473,	Al-Saleh Y.	P489	Alvarez G.	P475, P476
	P474, P545	Alam A.	OC17, P663	Aly H.	P113
Adami G. A.	P604	Alam F.	P370, P372	Alzanbaqi H.	P489
Adams L.	OC20	Alam I.	P114	Amer E.	P487
Adel Y.	P113	Alam Z.	P114	Amir R.	P115, P116, P295, P45, P818
Adulkasem N.	P888	Alamoudi R.	P489	Ammendolia A.	P842
Afonso C.	P618, P681	Albergaria B.	P254	Amorim R.	P567
Agarwal G.	P719	Albi N.	P621	Amphansap T.	P189, P190, P191
Aghi A.	P779, P809	Albulescu D.-M.	P558, P646, P647,	Anastasilakis A. D.	P385
Aguiar L.	P802, P805		P648, P650, P665, P666	Ancuta I.	P179
Aguiar-Moreira C.	P320	Alddafari F.	P852	Andersen L.	P712, OCs6
Aguirre A.	P680	Alekna V.	P449	Anderson K. B.	P510, P747
Aguirre Etxebarria A.	P120	Aleksandrov A. V.	P472, P517, P695,	Ando W.	P496
Aguirre Etxebarria A.	P717		P699	Andreadou S.	P431
Aguirre Etxebarria A.	P118, P119	Aleksandrov V. A.	P472, P517, P695,	Andreeva A.	P869
Aguirre-Meneses H.	P460		P699	Andretta M.	P199
Aguyé A.	P475, P476	Aleksandrova N. V.	P472, P517, P695,	Andriolo B.	P254
Ahafonova N.	P620		P699	Andronic O.	P253
Ahern E.	P595	Alekseeva L.	OC31, P122, P615,	Andronie-Cioara F. L.	P467, P468, P469, P610
Ahmed N.	P144		P642, P711		
Ahverdjian J.	P630	Alekseeva L. I.	P678, P787, P791,	Andrusha A. B.	P420
Aifei W.	P123, P124		P857	Anerson P.	P712, OCs6
Aimeur C.	P292	Alekseeva O.	P655	Anghel D.	P180
Aizawa T.	P150	Alemadi S.	P370, P372	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,
Anne A.	P644	Azevedo S.	P618, P681		P208, P209, P211, P213, P224
Anoshenkova O.	P630	Azizyan H.	P483	Beck C.	P527
Ansari A.	P487, P488	Azzolino D.	P626	Beck C. G.	P230
Antonio L.	P151	Babes K.	P709	Bedina S.	P785
Antoniou A.	P759	Babis G.	P713	Bedina S. A.	P544, P638
Antony B.	P368	Baccaro L. F.	P714	Begde A.	P640
Anunciação S.	P850	Bacigaluppi S.	P705	Beirão T.	P480
Apiromyanont K.	P191	Badel T.	P802, P805	Belani L. K.	P406, P408, P411,
Apivatthakakul T.	P888	Baek Y. H.	P866		P412, P435, P437, P438, P439
Appelt J.	P425	Bahat G.	NSS15, P449	Belaya Z.	P308, P309, P577
Aragón M.	P632, P634	Bahaz N.	P398, P631, P696, P721, P855	Beletsiotis A.	P141, P142, P143
Aragón-Hernandez A. Y. A.	P450, P460	Baikousis A. B.	P349, P352, P353,	Belhaj W.	P800
	P707, P865		P354	Belik I.	P829
Araiza B.	P576	Baili G.	P202	Bell A.	P324
Araiza-Nava B.	P821	Bajaj S. B.	P760, P763	Beloglazov V.	P662
Araújo F. C.	P616	Bakirtzi S. M.	P362	Belousova I.	P630
Arbatin J.	P176	Baklaci M.	P440, P441	Belov B.	P229
Arden N. K.	P395, ESCEO2	Balasundaram K.	P534, P535, P662,	Belov B. S.	P706, P722
Areniello E. F.	P512, P513		P668, P671	Belova K.	P630, P735
Argüello Andrade J.	P597	Balcazar J. L.	P320	Belovalova I. M.	P178, P308, P533,
Ariani A.	P459	Balcells-Oliver M.	P418		P884
Aristegui I.	P710	Baldvieso Achá J.-P.	P756	Beltrami G.	P550, P623
Arjmand B.	P271	Baleanu F.	P277	Belyaeva I. B.	P754
Arkhipova N.	P742	Ballaouri I.	P385	Belyakov D.	P423
Armbrecht G.	OC29	Balonga C.	P795	Ben Abdelghani K.	P104, P105, P106,
Armeni E.	P757, P759	Balyasnikova N. A.	P244		P588, P800, P856,
Armstrong C.	P313, P629, P636 ,	Bandeira F.	NSS70		P860, P861, P864
	P649	Banica T.	OC30	Ben Messaoud F.	P864
Arnautu A. M.	P836	Bannuru R. R.	ESCEO1, ESCEO2	Ben Salah N.	P588
Aronova E.	P384 , P446, P451 ,	Baptista Leite R.	P616	Benabadij S.	P725
	P453	Baptista M.	P870	Benamouzig D.	P786
Arouca M.	P323, P325	Baranova I. A.	P572, P574	Benaziez R.	P398, P631
Artyukova Z.	P835, P838	Baranova M. M.	P706, P722	Benaziez S.	P631
Asadi M.	P601	Baranowsky A.	P425	Benchimol J. A.	P720
Asma A.	P128	Barbagallo M.	OC11, P148	Benevolenskaya S.	P691
Assadi R.	P247, P265, P334, P336, P337	Barbosa A. P.	P845	Bengana B.	P262, P264, P292,
Astrakhantsev D.	P504	Barbosa T.	P870		P553
Atallah A.	P254	Barbounis T.	P385	Benini C. B.	P604
Ataman S.	P316	Barbulescu A.	P825, P827, P830	Benoit F.	P277
Atar S.	P301, P458	Barbulescu A. L.	P820	Beramtane Raaf N.	P292
Athanassiou L.	NSS8, NSS36, NSS55, P490, P491, P505, P506	Barcelos A.	P566, P583, P828	Berdyugin K. A.	P195, P196, P197
Athanassiou P.	NSS9, NSS34, NSS54 , P490, P491, P505, P506, P841	Barcelos A. B.	P281	Berdyugina O. V.	P195, P196, P197
Athanassiou Y.	P826, P841	Bardesono F.	P296, P297	Berenbaum F.	OC8
Aubertin-Leheudre M.	NSS45	Barla J. D.	P720	Berglund S. K.	OC34
Augoulea A.	P757, P759	Baroni M.	P396, P621	Bergmann P.	P277
Aung N.	OC2	Barreal-Gómez A.	P266, P267	Bernal D. A.	P320
Aurilia C.	P422, P550, P551, P555, P619 ,	Barsukov I. A.	P575	Bernardelli A.	P387
	P623	Bartenschlager S.	P816	Bertoldo E.	P198, P473, P474,
Avdeeva V. A.	P326	Bartolini F.	P199		P545
Averkieva J.	P407, P409	Barulin A.	NSS57	Bertoldo E. B.	P604
Averkieva Y.	P879, P880, P881,	Bashkova I. B.	P294	Betancur J. F.	P320
	P882	Bashlakova N.	P137, P138	Bevilacqua G.	P257, P319, P417
Averkieva Y. V.	P633	Bassett P.	P109	Bezlyudnaya N. V.	P294
Avila H.	P320	Bastianello M.	P795	Bhardwaj A.	P383, P466
Avouac B.	P430	Bastida J.-C.	P418	Bhaskar M.	P846
Avram C.	NSS18	Bastos-Silva Y.	P802, P805	Bhattia P.	OC4
Avuková A.	P753	Bastounis A.	P507	Bhullar S.	P497, P499
Axelsson K. F.	OC14	Batalov A. B.	P399	Bianco A. R.	P396
Axmedov I.	P258	Batista A. R.	P850, P867	Biasioli L.	OC2
Aydogan A. R.	P458	Baujat G.	OC34	Bibik E.	P578, P689
Aydoğdu S.	P316	Baymeeva N.	P446	Bibik V.	P743
Ayesha R.	P421	Beauchamp A.	OC23, P777	Billis E.	P362, P431, P445, P600, P746
		Beaudart C.	NSS42, NSS73, OC13 ,	Bin C.	P124
			OC21, P394, P449, P758, OCs8, OCs11	Binkley N.	P712, OCs6

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
Björneld 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
Blattert T.	P520	Brutskaya-Stempkovskaya E. V.	P849	Casas N.	P320
Blekkenhorst L. C.	OC20	Bruyère O.	MTE6, OC6, OC21, OC28, P392, P394, P430, P449,	Casciaro S.	P780
Blibech H.	P588		P607, ESCEO2	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	Castiglion 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	Bødkergaard 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	Dartizio 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 Sogos 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
Chotiyarnwong 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
Ciacca 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
Ciuca 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	Desameriq 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	Căpătănescu 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-Makhlofi C.	P398, P631,	Diacinti D.	P215
Cointry G.	P796		P696, P721, P855	Dias H. K.	P532
Colacelli M. D.	P338	Dahou-Makhlofi 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, P451, P453, P481, P523, P530	Fahimfar N.	P271, P345, P579, P700, P744, P767, P775, P832, P837
Dimitrova A.	P315	Dydyshka V.	P126	Fahrleitner-Pammer A.	OC10, P781
Dincer F.	ESPRM-ESCEO-IOF1	Dydyshka Y.	P494, P500	Falchetti A.	P682
Dinescu S. C.	P820, P825, P827, P830	Dydyshka Y. V.	P849	Falcone S.	P688
Ding C.	P108, P368	Dzeranova L. K.	P178, P329, P330, P533, P884	Fallon N.	P573
Ding D.	P117	Dzhus M. B.	P193	Falsetti I.	P550, P555
Ding-Cheng C.	P614	Díaz-Hernández C.	P460	Fama M.	P645
Dinis S.	P850	Duraçoğlu D.	P316	Fan T.	P108
Dionyssiotis Y.	NSS10, NSS37, 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, P727, P728, P730, P731	Ebeling P. R.	EL3, P591, P605, OCs4	Farcas M.	P121
Dobrianskyi D.	P386	Ebrahimi M.	P767, P771	Fardellone P.	P397
Dobrovolskaya O.	P580, P582	Eckert R.	P719	Fargieva H. R.	P178, P533, P884
Dobrovolskaya O. V.	P684, P886	Efremova A.	P582	Faria D.	P618
Dogu B. B.	P442	Efremova A. O.	P886, P887	Farida M. F.	P428
Doherty E.	P629, P636, P649	Egorov K.	P274	Farouk O.	P113
Dominguez L.	OC11	Egorova O.	P229	Farzadfar F.	P271
Domocos D.	P692	Eissa M.	P113, P144	Farías V.	P810
Don A. F.	P408, P411	Ekim O.	P872	Fassio A.	P198, P199, P387, P473, P474, P545
Donati S.	P363, P422, P550, P551, P555, P619, P623	El Gaafary M.	P113, P144, P432	Fassio A. D.	P604
Donta I.	P201, P202	El Miedany Y.	P113, P144, P432	Fathi M.	P771
Dontas I.	P757	El Moutaouakil H.	P546, P547, P548, P833	Fathi N.	P113, P144
Dop D. D.	P608, P609, P611	El-Shanawany A.	P113	Fatjona K.	NSS49
Dorais M.	P279	Eliseev M.	P174	Fazaa A.	P104, P105, P106, P588, P800, P856, P860, P861, P864
Doroфеев Y.	P139, P152	Eliseeva T. A.	P244, P245	Fedkov D.	P386
Dorokhina K.	P594	Elistratov E. D. G.	P365	Feklistov A. Y.	P684
Doroshenko H.	P620	Elizondo-Alanis L. J.	P320	Ferhat A.	P631
Dovbnya Z.	P535	Elolemy G.	P113	Ferhatlar N.	P301
Draghici A.	P167, P168, P205, P206, P208, P209, P210, P211, P213	Elrefi M. E.	P751	Ferlin A.	MTE12
Dretakis K.	P306, P307	Elshanawany A.	P144	Fermanoglou S.	P385
Dreval A.	P630	Emelianov V. U.	P294	Fernan C.	P230
Dreval A. V.	P575	Emelyanova O. I.	P625	Fernandes J.	MTE9, SICOT-ESCEO-IOF1
Drushlyakova A.	NSS60	Emir B.	P184, P230	Fernandez N.	OC22
Duante C.	P283	Emsellem C.	P381	Fernández D. F.	P863
Dubovik T. A.	P617	Endo N.	P492	Ferracci M.	P396, P621
Dubovitskaya T.	P308	Enescu A.-	P646, P647, P648, P650	Ferrand R.	P808
Duda G. N.	P425	Enkeleda S.	P816	Ferrari S.	SY5
Dudinskaya E.	P735	Engelke K.	NSS50	Ferrari S. L.	OC10, OC22, P444, P454, P676, P809
Dueñas-Laita A.	P402	Enkin A.	P269	Ferreira J.	P850
Dulnoan D.	P448	Ennas M.	P541	Ferreira J. F.	P321, P637, P867
Dumitrascu A.	P161, P167, P168, P205, P206, P207, P208, P210, P211, P478, P788	Ensrud K.	P278	Ferretti J. L.	P796
Dumitrascu A. S.	P836	Ensrud K. E.	OC5, OCs1	Ferrillo M.	P843
Dumitru N.	P168, P205, P206, P207, P208, P209, P210, P211, P256, P339, P478, P788, P815	Entwistle I.	P716, P718	Fica S.	P685, P687
Duncan E.	PL8	Enwu L.	OC14	Ficheur G.	P674
Dupont J.	P151, P263	Erdogan T.	P449	Fielding R. A.	OC5, OCs1
Duque G.	NSS13, OC20, OC23, P589, P777	Eremina Y. S.	P694	Figueiredo B.	P566, P583
Duque G. D.	P379	Eremkina A.	P335, P578, P689	Filipovich A.	P248, P249, P250, P251, P252, P272, P273
Duradoni M.	P819	Ergunol E.	P872	Fineman M.	OC26
Duran S.	P320	Erkan S.	P434	Finkch A.	P679
Durdin R.	OC15, P622	Ermolaeva L.	P274	Fioravanti A.	P613
Durkee S.	OC24	Ermolenko T.	P755	Firpo F. C.	P185
Dutson S. M.	P429	Erraoui M. E.	P762	Firulescu S. C.	P820
Dvoretzki L. I.	P244, P245	Ershova E.	P192	Florescu A.	P236, P239, P820, P825, P827, P830
Dworkin R. H.	OC8, P275	Ershova O.	P630	Florescu D. N.	P233
		Erviti Lopez J.	P231, P537	Floris A.	P541, P643, P645
		Escobar A.	P320	Foesser D.	P549
		Espejo-Polidura S.	P270, P347	Foghis M.	P690, P692
		Espósito M.	P512, P513	Foglio Bonda P. L.	P843
		Eusebi P.	P288		
		Fabrikant K.	P452, P624		
		Fadeev V. V.	P694		
		Fadeyev V.	P565		

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

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, 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
Halil M. G.	P442	Horii C.	OC25, P257, P493	Ionovici N.	P646, P647, P648, P650
Hall J. A.	P275	Houda H.	P659, P677	Iqbal R.	P811
Hall M.	P640	Hovhannisyan A.	P483	Irazoque F.	P320
Halsby K.	P184, P527	Howe C. Y.	P603	Ireland A.	P796
Halseth A.	OC26	Howe J.	OC18	Irityan S.	P482
Hamada H.	P496	Howe T. S.	P298, P359, P360, P378, P603	Isaia G.	OC33
Hamidi Z.	P107	Hoyos L. K.	P863	Ishankulova N.	P258
Hamoud H. H.	P773	Hrdý P.	P310	Ishibashi H.	P492
Hampson G.	NSS65, P448	Hrechanyk N.	P620	Isla Sarasa P.	P118, P119, P120
Hamraueva N.	P258	Hricová K.	P753	Ismail S. I.	P773
Hamrick M.	NSS12	Hsiao E. C.	OC34	Ismailova K.	P504
Hanafy M. H.	P751	Hsieh T.-J. H.	P222	Iuliano S.	P777
Hannouche D.	P454	Hsiung C. A.	P222	Iurcov R.	P599
Hans D.	P371	Hsu C.-C.	P222	Ivanov E.	P742
Harland J.	P510	Hsu H.-Y.	P177	Ivanova G.	P764
Harrington D. J.	NSS64	Hsu L.-Y.	P177	Ivanova O.	OC31
Harrington N.	P629, P636, P649	Huang C.-F.	P156, P734	Ivashkivskyi O. I.	P193
Harris E. C.	P391, P395	Huang J.	P117	Izquierdo M.	P231, P232, P537
Hars M.	OC22, P444	Huang W.-C.	P511, P745, P799	Jaarah N.	P448
Hart K.	P527	Huang W.-J.	P380	Jackuliak P.	P216, P217
Hart N.	P593	Huang X.	P154	Jafri L.	P811
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	Jahn D.	P425
Hasab El Naby M.	P113	Hughes C. F.	P644, P704	Jain Mch D. R.	P214, P223
Hassan M.	P144, P432	Hui Z.	P124	Jameson K.	P319
Hassan W.	P113, P144	Hume P.	P716, P718	Jameson K. A.	P257
Hassani R.	P461, P639, P651, P724, P727, P728, P730, P731	Hummer M.	P792	Jamshidi A.	P280
Haugen I. K.	ESCEO2	Hunter H.	P117	Janani S.	P182, P183, P204, P219, P247, P265, P300, P546, P547, P548, P833
Havryliuk H.	P259	Husar A.	P610	Janha R.	P382
Hayet C.	P659	Hyde K.	P768	Janha R. E.	P591, OCs4
Heaney F.	P313, P629, P636, P649	Hyde N. K.	P510, P747	Janjua S. S.	P817
Hemetsberger M.	P792	Héréus S.	P761	Jaramillo Encalada I.	P597
Hennessy D.	P712, OCs6	Hügle T.	OC7, P679, P683	Jarjou L.	P355, P382
Hepgüler S.	P316	Iamartino L.	P393, P422	Jarjou L. M.	P591, OCs4
Hernández G.	P402	Iannacone A.	P215	Jawaheri B.	P203
Hernández-Díaz C.	P865	Iantomasi T.	P361, P363, P422, P550, P555, P619, P623	Javaid K.	MTE10, SICOT-ESCEO-IOF2, ESCEO-WHOCC1
Herrmann F.	OC22, P444	Iaremenko O.	P386, P620	Javaid M.	OC9
Herteleer M.	P287	Ibovi Mouondai A. A.	P300	Javaid M. K.	P414, P433, P719, P723, P726, P817,
Hertsen I.	P200	Ibragimov K.	P258		P851
Heshmat R.	P271, P345, P700, P767, P771, P774, P775, P837	Ibrahim M.	P113	Jeiranashvili N.	P285
Hidalgo Ovejero A. M.	P232	Iconaru L.	P277	Jelastopulu E. J.	P350, P351
Hildebrandt A.	P425	Ignatiev A.	P755	Jercovich F.	P810
Hildegard H. H.	P404	Igueni L.	P639, P727, P728, P730	Jerina J.	NSS52
Hiligsmann M.	NSS43, OC13, P672, P675, P758, OCs8, OCs11	Ihama F.	P814	Jerkovich F.	P338
Himcheva I.	P315	Iidaka T.	OC25, P257, P493	Jerolimov V.	P866
Hind K.	P716, P718	Iinuma N.	P492	Jiadong W.	P123
		Ikeda S.	P492	Jiang X.	P401
		Illgen R.	P712, OCs6	Jimenez Salazar S.	P194
		Ilyin M.	P630	Jobe M.	P591, OCs4
		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. Keen R. Keller J. Kendler D. Kendler D. L. Kennedy S. Keshtkar A. A. Kesiktas F. N. Ketenci A. Keyak J. Kezhun L. Khairallah P. Khalagi K. Khalaji K.	P317 , P318 OC9 , OC34 , SY1 P425 P497 , P499 P324 OC3 , OC26 P107 P878 P316 P598 , P601 P854 P779 , P809 P345 , P832 P579 , P700 , P744 , P837 P113 P874 NSS41 , P443 , P811 P324 P776 P421 , P846 P661 , P703 , P769 , P831 P552 P139 P592 P259 P888 P381 P594 P302 P253 Killinger Z. Kim E. Kim J. H. Kincha-Polishchuk M. D. Kinra S. Kirazli Y. Kirazli Y. Kirilov G. Kirilov N. Kirilova E. Kitaba N. Kitaigrodsky A. V. Kitamura B. Kitcharanant N. Klyaus N. Knaub K. Kobets K. Kocevska A. Kocevska B. Kochetova E. Kocijan Lovko S. Kodirov M. Koevska V. Koh J. Koh J. S. B. Koh S. B. J. Kokkalis Z. K. Kokov A. Kolbin M. Kolchinskij I. Kolokithas G. Kolovos S. Kolta S. Komkina M.	Komornicki M. Kononenko N. Konstantinou A. Koppo K. Korenskaya E. G. Koroleva M. Koroleva M. V. Korolik O. D. Korotaeva T. V. Korovessis P. K. Koshlataya O. V. Kosik R. O. Kostoglou-Athanassiou I. NSS11 , NSS35 , NSS53 , P490 , P491 , P505 , P506 , P841 Kotowicz M. A. Koulouvaris P. Koureta T. Koutserimpas C. Kovacs S. Kovalenko P. Kovaleva E. Kovatcheva R. Kovačević M. Koyanagi A. Kozhevnikova P. Kraev K. K. Krampera M. Krapac L. Krasnik R. Krasulina K. A. Kremenitskaya A. Krikelis M. Kripa E. Krueger D. NSS23 P739 P166 P605 P440 , P441 , P514 P764 P484 , P485 P484 , P485 OC16 P720 P493 P165 , P314 P691 OC24 P628 , P641 , OCs5 P376 P376 P686 P866 P160 P503 , P557 , P590 P378 P298 , P359 , P360 P603 P350 , P351 P882 P627 P630 P600 P414 OC9 P620	P720 P698 P490 P151 , P263 P157 , P227 , P228 P407 , P409 , P879 , P880 , P881 , P882 P633 P228 P706 , P722 P349 , P350 , P352 , P353 , P354 P617 P729 NSS11 , P510 , P747 P163 P304 , P305 , P306 , P307 OC28 P481 , P523 , P530 P335 P764 P519 , P748 P148 P481 , P523 P399 P387 P866 P519 , P748 P575 P169 P201 , P202 P215 P712 P630 P575 P222 NSS24 P446 , P451 , P453 P201 , P458 P622 P534 , P535 , P662 , P668 , P671 P605
Jones G.	P368	Kendler D.	P497 , P499	Komornicki M.	
Jordhani M.	P111	Kendler D. L.	P324	P698	
Joshi D.	P175, P221	Kennedy S.	OC3 , OC26	P490	
Joubert J.-M.	P786	Keshtkar A. A.	P107	P151 , P263	
Juturu V.	OC24	Kesiktas F. N.	P878	P157 , P227 , P228	
Jódar Gimeno E.	OC10	Ketenci A.	P316	P407 , P409 , P879 ,	
Jödicke A.	P632, P634	Keyak J.	P598 , P601	P880 , P881 , P882	
Kabatys M.	P147, P200	Kezhun L.	P854	P633	
Kakadiya G.	P101 , P102 , P103 , P175 , P220 , P221	Khairallah P.	P779 , P809	P228	
Kaladze K.	P534	Khalagi K.	P345 , P832	P706 , P722	
Kalchovska Ivanovska B.	P557	Khalaji K.	P579 , P700 , P744 , P837	P349 , P350 , P352 , P353 , P354	
Kalcovska Ivanovska B.	P590	Khaled H.	P113	P617	
Kaliberdenko V.	P534 , P535 , P662 , P668 , P671	Khalzova A. K.	P874	P729	
Kalinchenko B.	NSS59	Khan A.	NSS41 , P443 , P811	Kostoglou-Athanassiou I.	
Kalogirou T.	P491	Khan A. A.	P324	NSS11 ,	
Kalouda I.	P553	Khan J.	P776	NSS35 , NSS53 , P490 , P491 , P505 , P506 ,	
Kalweit M.	P683	Khan R.	P421 , P846	P841	
Kam C.	P497 , P499	Khanna V.	P661 , P703 , P769 , P831	P304 , P305 , P306 , P307	
Kamal A. M.	P789 , P790	Khashayar P. K.	P552	P510 , P747	
Kamal C.	P129 , P130 , P131	Khaydarov V.	P139	P163	
Kamal D.	P129 , P130 , P131 , P789 , P790	Kheradi M.	P592	P163	
Kamal K. C.	P789 , P790	Khimion L.	P259	P304	
Kamenický P.	OC9	Khorana J.	P888	P307	
Kanis J. A.	OC1 , OC4 , OC5 , OC14 , OC23 , OC32 , OC35 , P164 , P278 , P531 , P777 , P804 , P808 , P811 , P812 , P813 , OCs1 , OCs3	Khromtsova O.	P381	OC28	
Kanno A.	P150	Khwaja A.	P594	P481 , P523 , P530	
Kannu P.	OC34	Kienzle A.	P302	P335	
Kanyilmaz S.	P458	Killinger Z.	P216 , P217	P764	
Kanyilmaz S.	P301	Kim E.	P192	P519 , P748	
Kaparos G.	P757 , P759	Kim J. H.	P739	P575	
Kaplan F. S.	OC34	Kinchla-Polishchuk M. D.	P166	P169	
Kapoor S.	P109	Kinra S.	P605	P201 , P202	
Karakulova Y.	P766	Kirazli Y.	P440 , P441 , P514	P215	
Karaseva E.	P335	Kirazli Y.	NSS23	P712	
Karczewski D.	P253	Kirilov G.	P764	P630	
Kardalas E.	P858	Kirilov N.	P484 , P485	P575	
Kariki E. P.	P268	Kirilova E.	P484 , P485	Kryukova I. V.	
Karlovich N.	P494 , P500	Kitaba N.	OC16	Ku J.	
Karlsson M. K.	OC5 , P278, OCs1	Kitaigrodsky A. V.	P720	P222	
Karonova T.	P869	Kitamura B.	P493	Kucukdeveci A. A.	
Karonova T. L.	P874	Kitcharanant N.	P165 , P314	NSS24	
Kashevarova N.	OC31 , P122 , P615 , P642 , P711	Klyaus N.	P691	P446 , P451 , P453	
Kashevarova N. G.	P678 , P857	Knaub K.	OC24	P201 , P202	
Kasimova A.	P630	Kobets K.	P628 , P641 , OCs5	P215	
Kassab S.	P104 , P105 , P106 , P800 , P856 , P860 , P861 , P864	Kocevska A.	P376	P712	
Katamadze N. N.	P178 , P533 , P884	Kocevska B.	P376	P630	
Katogi T.	P492	Kochetova E.	P686	P502	
Kaufman J.-M.	MTE1 , OC30	Kocijan Lovko S.	P866	P492	
Kaur A.	P522 , P524 , P528 , P529 , P776 , P783 , P822	Kodirov M.	P160	NSS3 , SY5	
Kaur G.	P822	Koevska V.	P503 , P557 , P590	P301 , P458	
Kaur R.	P529	Koh J.	P378	NSS58	
Kaux J.-F.	OC21 , P758, OCs8	Koh J. S. B.	P298 , P359 , P360	P122 , P615 , P711	
Kavaklı A.	P876	Koh S. B. J.	P603	P514	
Kawtar N.	P300 , P357 , P463 , P464 , P465	Kokkalis Z. K.	P350 , P351	P216 , P217	
		Kokov A.	P882	P216 , P217	
		Kolbin M.	P882	OC5 , P278, OCs1	
		Kolchinskij I.	P627	P679	
		Kolokithas G.	P630	P216	
		Kolovos S.	P600	Küçükdeveci A.	
		Kolta S.	P414	P514	
		Komkina M.	OC9	L. S. Mexico Group F.	
			P620	P856 , P860 , P861	

Laater A.	P864	Lemesle P.	P153 , P158 , P159	Lodhia N.	P448
Labashova L.	P126	Lempert U. G.	P871, OCs10	Loghin-Oprea N.	P515
Labashova V.	P494	Lems W. F.	NSS68	Lombardi F. A.	P780
Labreuche J.	P670	Lengelé 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
Lambrinoudaki 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	López A. M.	P667
Langley T.	P507	Li G.	P110 , P154 , P170	López Y Taylor J. R.	P405
Lannon R.	P508 , P509 , P573	Li J.	P108	López-Megchun X.	P450 , P460 , P707 , P865
Lapauw B.	OC30	Li J. J.	P134 , P136	Lübbeke-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
Lačokova Krasnikova J.	P519	Lim W. H.	OC20	Majumder M. I.	P824
Le Rouzic O.	P346	Lin H.-H.	P177	Makarios E.	P757
Leache Alegría 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	Malyshenko O.	P407 , P409 , P879 , P880 , P881 , P882
Lee J. L.	P606	Litvinova M. A.	P706	Malyshenko 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 ,	Mitrevska B.	P503 , P557 , P590
Mao T.-Y.	P156		P812 , P813 , CSA-OC3 ,	Mitrofanova L.	P691
Marchenkova A.	P749		ROS-IOF-ESCEO4 , OCs3	Mitroi G.	P558 , P646 , P647 , P648 , P650 , P652 , P653 , P654 , P656 , P657 , P660 , P665 , P666
Marchenkova L.	P750, OCs7	McClung M. R.	PL2 , P676	Mitroi M.-R.	P558 , P646 , P647 , P648 , P652 , P653 , P654 , P656 , P657 , P660 , P665 , P666
Marchesi M.	P621	McDevitt G.	P421	Mizeva E.	P578
Marcocci C.	OC33	McDonough A.	P573 , P644 , P704	Mnevets R.	P671
Marconi E.	P632 , P634	McGowan B.	OC13 , P629 , P636 , P649 , OCs11	Mo Costabella F.	P371
Marcu I.-R.	P608 , P609 , P611 , P752 , P765 , P798	McGowan D.	P736	Moayyeri A.	P288 , P415
Marcu R.	P840 , P847	McGuire B.	P629 , P636 , P649	Mobasher A.	PL5 , P430 , ESCEO2
Marcucci G.	P819	McNulty H.	P573 , P644 , P704	Mobini N.	P598
Mari A.	P305 , P307	Mechid F.	P398 , P631 , P696 , P721 , P855	Mocarbel Y.	P795
Maria D. T.	P789 , P790	Mecocci P.	P396 , P621	Moghaddassi M.	P771
Marini F.	OC33	Medhat B.	P113	Mohamed A.	P571
Marino R.	OC34	Medina A. M.	P127	Mohamed S.	P113
Marinou K.	P757	Medina Orjuela A.	NSS32	Mohannad N.	P113
Mark-Wagstaff C.	P559	Medina P. J.	P282	Mohebbi M.	P747
Markman J. D.	P275	Mehiri N.	P588	Moheimani H.	P744
Markova G.	P181	Meier C.	CSA-OC1	Mohseni S.	P832
Marković V.	P340	Mellström D.	OC5 , P278 , OCs1	Mohsin Z.	P719
Marmalyuk D.	P565	Melnichenko G.	P308 , P309 , P563	Moiseeva O.	P691
Marmalyuk D. E.	P694	Mendez L.	P723	Mokhort T.	P494
Marozik P.	P628 , P641, OCs5	Mendez Sanchez L. M. S.	P560	Mokhtar S. A.	P406 , P408 , P411 , P412 , P435 , P437 , P438 , P439
Martel-Pelletier J.	P279 , P280	Mendez-Sanchez L.	P576 , P794 , P851	Mokrysheva N.	P330 , P335 , P578 , P689
Martin S.	P685 , P687	Men'shikova L. V.	P561	Mole E.	P201 , P202
Martinez R. M.	P320	Meray J.	P514	Molina J. F.	P320
Martinez-Velilla N.	P231 , P232 , P537	Mercado-Asis L.	P592	Molloy A.	P704
Martos F.	P426	Mereu M. C.	P779 , P809	Monfort J.	P381
Martuscelli D.	P325	Mesinovic J.	P589	Monov S.	P526
Martynuk L.	P853	Messina C.	P688	Monova D.	P526
Martín C.	P475 , P476	Messina D. O.	P320	Montaño J. A.	P320
Martínez-Hernández B. M.	P821	Messina O. D. M.	P560	Monteiro G.	P850 , P867
Martínez-Laguna D.	P418	Mester-Nagy B.	P121	Montero-Errasquín B.	P449
Mascarenhas M. R.	P845	Miagkova M.	P327 , P328	Montesa M.-J.	P290
Masca O.	P490	Michael A.	P400 , P584 , P585	Montiel-Ojeda D.	P367 , P794
Masi L.	P623 , P819	Michaylova E.	P373	Moon R. J.	P518
Massazza G.	P296 , P297	Micó-Pérez R. M.	P418	Moraes P. R.	P403 , P404
Massey L.	P527	Mifsut D.	P521	Morales D. C.	P667
Massmann J.	OC29	Migliaccio S.	OC33	Morales Torres J.	P560
Matalova E.	P784	Migliario M.	P843	Morales Torres J. L. R.	P844
Mateescu B.	P685 , P687	Migliavacca E.	P271	Morales Vargas J.	P844
Matellán-Fernández I.	P266 , P267	Miglietta F.	P422 , P550 , P551 , P555 , P619 , P623	Morales-Torres J.	P320
Mathiou D.	P505 , P506 , P841	Mihalcea S.	P121	Morales-Torres J. L. A.	NSS26
Matos L.	P850 , P867	Mijacika M. L.	P873	Moratto E.	P512 , P513
Mattia L.	P559	Mijea C.	P180	Moretti A.	P260 , P261 , ESCEO-IOF3
Matzaroglou C.	P362 , P600 , P746	Mikov A.	P519 , P748	Moretti A. M.	P226
Mavragani C. P.	P201 , P202	Miladi S.	P104 , P105 , P106 , P588 , P800 , P856 , P860 , P861 , P864	Morin S.	OC12
Mazanko K.	P386	Milan C.	P719	Morisset A.	P324
Mazeda C.	P566 , P583 , P828	Milano E.	P296 , P297	Morozova M.	P735
Maziar S.	P107	Milenović N.	P748	Mortada M.	P113
Mazur M.	P515	Mili N.	P757	Moschou D.	P201 , P202
Mazur-Nicorici L.	P515	Minh Nguyen H.	OC29	Mosseveld M.	P632 , P634
Mazurenko E.	P242 , P243 , P456	Minisola S.	OC19 , OC33 , P215	Mostert J. M.	P369
Mazurenko M.	P269	Miranda Alastrite P. V.	P844	Moucho M.	P431
Mazurenko O.	P218	Mirobidov U.	P160	Moutschen M.	OC21
Mazurenko S.	P218 , P269 , P274 , P293	Mitchell P.	NSS5	Movenko A.	P698
Mazzini S.	P426	Mitchell P. J.	P592 , P595	Mozgovaya E.	P785
Mazzotti G.	P682	Mitra A. K.	P298 , P359 , P360		
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 ,		
Mumbach G. A.	P512 , P513	Nikiforov O.	P520		P439	
Munoz-Gomez M. D. M.	P807	Nikitin M. V.	P472 , P517	Orces H.	P486	
Munroe P. B.	OC2	Nikitinskaya O.	P580 , P582	Orkun R.	P872	
Muraki S.	OC25 , P493	Nikitinskaya O. A.	P684 , P886 , P887	Orlandi M.	P215	
Muratore M.	P447	Nikolaev N. S.	P294	Orsolini G.	P198 , P387	
Muraviev Y.	P446	Nikolakopoulos P.	P385	Ortiz-López D.	P602	
Muravyeva N. V.	P706 , P722	Nikolakopoulou S.	P490	Ortlepp K.	P520	
Musatova M. S. A.	P365	Nikolaou D.	P705	Orwoll E.	OC5 , P278, OCs1	
Muschitz C.	P792	Nikolaou V.	P705	Osborne P.	P719	
Musetescu A.	P234	Nikolic Dimitrova E.	P590	Osman N.	P736	
Musetescu A. E.	P235 , P239 , P471 , P820 , P825 , P827 , P830 , P840 , P847	Nikolidaki M.	P505 , P506 , P841	Osmanova G. Y.	P695 , P699	
Musienko A.	P531, OCs3	Nikolikj Dimitrova E.	P557	Ostovar A.	P271 , P345 , P579 , P700 , P744 , P767 , P771 , P774 , P775 ,	
Muthusamy R.	P782	Nisovtsova L.	P835		P832 , P837	
Muzzammil M.	P149	Nixon A.	OC9	Ostrovska I.	P671	
Muzzi Camargos B.	NSS27 , NSS28 , NSS29 , NSS33 , P320	Nixon M.	OC9	Ostrovsckyy K.	P662	
Muñoz Gomez M. D. M.	P801	Nobdy N.	SL1 , SY2	Oswald I.	P610	
Mydlárová Blaščáková M.	P753	Nogués X.	P447	Otake Y.	P496 , P498	
Méndez-Sánchez L.	P821	Nomikos A.	P491	Otlocan L.	P180	
Müller M.	P253	Nonyelum O.	P421 , P846	Otteva E.	OC31	
N. Feige J.	P271	Noorali S.	P579	Ouardia C.	P677	
Nabipour I.	P271 , P345 , P700 , P767 , P771 , P774 , P775 , P837	Nordqvist O.	P173	Ouelaa H. E.	P855	
Nacea C. A.	P836	Norrefalk J. R.	P452	Ouennich K.	P800	
Naciu A.	P688	Novikova A.	P174	Ouenniche K.	P104 , P105 , P106 ,	
Naciu A. M.	P682	Novosad P.	P310		P864	
Nair D.	P452	Noël E.	P303	Ovejero Crespo D.	P447	
Najafi M.	P107	Ntani G.	P391 , P395	Overell S.	P164	
Nakamura K.	OC25 , P493	Ntanos I.	P268	Ozcan E.	P434	
Nakatis Y.	P218	Nunes J.	P870	Ozdemir M. B.	P458	
Nam S. S.	P739	Nunes M.	P321	Ozkaya M.	P434	
Nandi A.	P421 , P846	Nurković, J. S.	P340 , P341 , P342 ,	Ozkayin N.	P440 , P441	
Naoum S.	P304 , P305 , P306 , P307	Nuti R.	P343 , P344	Ozkok S.	NSS16	
Napoli N.	P682 , P688	Nuñez A.	OC33	Ozkul I.A.	P872	
Naranjo A.	P284	Nuñez-Gaona M. A.	P477	Ó Breasail M.	OC16 , P355 , P382 ,	
Nasiri M.	P767	O'Brien M.	P460		P417 , P591	
Nasonov E.	P530	O'Carroll C.	P527	O'Neill T. W.	P151	
Nassar K.	P182 , P183 , P204 , P219 , P247 , P265 , P546 , P547 , P548 , P833	O'Higgins S.	P508 , P509 , P573	Ölmez A.	P316	
Naumtseva M. S.	P722	O'Kelly J.	P629 , P636 , P649	Öneş K.	P316	
Naureen G.	P811	O'Sullivan D.	P389	Özdemir O.	P514	
Nawar S. M.	P489	Oates M.	P313 , P649	Paccou J. OC2 , P188 , P346 , P670 , P674	P674	
Nazarenko V.	P698	Oberemok S.	P629 , P636 , P649	Pacello P.	P805	
Nazaré F.	P637	Obiechina N.	P400 , P584 , P585	Pachkaila A.	P641	
Ndhlovu C.	P808	Ocampos G.	P323 , P325 , P693	OC10	Packalen M.	P324
Nechita F.	P646 , P647 , P648 , P650	Ohlsson C.	P145	P741	Paiement P.	P279
Negadi S. N.	P725	Ohta H.	OC5 , P278, OCs1	P400 , P584 , P585	Paiva Dinis S.	P637
Negrui M. M.	P180	Oka H.	P492	P323 , P325 , P693	Paiva J.	OC2
Netel J.	P512	Okutan Kuzu D.	OC25 , P493	P145	Paiva-Dinis S.	P867
Neubauer S.	OC2	Okyar Bas A.	P554	OC5 , P278, OCs1	Palacios S.	OC17 , P663
Neves I.	P850 , P867	Okyar Baş A.	P442	P492	Palermo A.	P682 , P688
Newel N. Z.	P428	Olan F.	P413	Palhau L.	P567	
Newman A. B.	OC5, OCs1	Olarte C. M.	P320	Palmes-Saloma C.	P282	
Ng C.-A.	P593 , P708	Olascoaga-Gómez de León A.	P667	Palmini G.	P363 , P422 , P550 ,	
Nicholas N.	P374, OCs2	P427 , P450 , P460 , P707 , P723 , P865	P554		P551 , P555 , P619 , P623	
Nickel B.	P712, OCs6	Olimjonova F.	P442	Panahi N.	P271 , P345 , P744	
		Oliveira Pinto B.	P413	Panara C.	P621	
			P320	Pandey D.	P812	
			P667	Pandyam A.	P814	
			P554	Pankiv I.	P364	

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
Paoletta M. P.	P226	Pertusa C.	P521	Pope G.	P640
Papachatzopoulos S.	P385	Pesantez R. F.	P667	Popescu M.	P224 , P339 , P356 , P478 , P788 , P815
Papadimitropoulou S. L.	P362	Pesqueira Ornelas J.	P844	Popescu M. I.	P709 , P713 , P714 , P715
Papadopoulos E.	P163	Petersen S. E.	OC2	Popova V. P.	P399
Papadopoulos A.	P445	Pettersson A.	P173	Popoviciu M.	P469
Papagelopoulos P.	P163	Petković P.	P340	Poráčová J.	P753
Papagiannis G.	P163	Petoyan A.	P482	Poulain L.	P153 , P158 , P159
Papaioannou A.	OC12	Petrache O.	P180	Povaliaeva A. A.	P178 , P329 , P330 , P533 , P563
Papaioannou A. P.	P606	Petraglia F.	P676	Povoroznyuk V.	P531 , P658 , OCs3
Papaioannou I. P.	P349 , P350 , P351 , P352 , P353 , P354	Petraikin A.	P835 , P838	Pozo-Notario M.	P348
Papatheodorou A.	P385	Petraikin F.	P838	Pozzilli P.	P682
Papavasiliou K.	ESCEO-IOF2	Petrela E. P.	P146	Preda S.-A.	P558 , P646 , P647 , P648 , P650 , P652 , P653 , P654 , P656 , P657 , P660 , P664 , P665 , P666
Papichev E.	P770	Petrova E.	P161 , P167 , P168 , P205 , P206 , P207 , P208 , P209 , P210 , P211 , P212 , P213 , P224 , P225 , P256 , P339 , P356 , P478 , P788 , P815	Prenni V.	P396
Paramonova O. V.	P157 , P227 , P228	Petrovic R.	P454	Prentice A.	P355 , P382 , P591 , OCs4
Pardina Lanuza N.	P118 , P119 , P120	Petrunko I. L.	P561	Prete C.	P645
Parente H.	P618 , P681	Peñarreta Leon L.	P597	Preuksakorn D.	P888
Parihar M.	P661	Pfimlin A.	P188	Prevotat A.	P346
Park Y. C.	P739	Phan-Udom C.	P189	Prieto-Alhambra D.	P284 , P632 , P634 , P719
Parodi O.	P645	Phinyo P.	P888	Prince R.	OC20
Parretti L.	P621	Piana A.	P643	Prokofev I.	P358
Parri S.	P819	Piechnik S.	OC2	Prokofiev P. I. A.	P365
Parsons C.	OC16 , P382 , P622 , OCs4	Pigarova E. A.	P178 , P326 , P329 , P330 , P533 , P563 , P577 , P884	Pronin A.	P766
Parsons C. M.	P355 , P417	Pignatta A.	P795	Puchta H.	OC2
Parsons C. P.	P591	Pignolo R. J.	OC34	Puisieux F.	P188
Partnership Stuy Group C. T. F.	P726	Pigny P.	P670	Puyuelo Jarne I.	P118 , P119 , P120
Paruk F.	P808	Pijoán-Moratalla C.	P266 , P267 , P270 , P347	Pérez-Mitru A.	P284
Parvanescu D. C.	P820	Pillay I.	P571	Pérez-Saldaña R.	P427
Paschou S.	P757 , P759	Pilot N.	P796	Pérez-Sola M.	P462
Pasco A.	P768	Pilotto A.	OC11 , P541 , P643 , P645	Pácurar D.	P709 , P713 , P714 , P715
Pasco J. A.	P510 , P747	Pinedo-Villanueva R.	P414 , P723 , P726	Pácurar M. R.	P709 , P713 , P714 , P715
Pashchenko N.	P701	Pinho P.	P870	Pátru A.	P664
Paskins Z.	P507 , P758 , OCs8	Pinto A. S.	P321 , P637 , P850 , P867	Qizilbash N.	OC19
Paskou A.	P431	Pinto N.	P325	Quan X.	P108
Pastroudis A.	P506	Pinto P.	P480	Quevedo Langenegger I.	P602
Patamarat A.	P314	Pinzon Tovar A.	P194	Quintanar-Trejo L. E.	P450 , P460 , P707 , P865
Patel H. P.	P319 , P374 , OCs2	Piotrowicz K.	NSS17	Raducu I. C.	P168 , P205 , P208 , P210 , P213 , P224
Patiño A. F.	P667	Pisani L.	P796	Raeisi A.	P832 , P837
Pattou F.	P670	Pisani P.	P780	Raghuraman R.	P501
Payer J.	P216 , P217	Piskunova E.	P577	Rahmoune A.	P631
Pedersen L.	P632 , P634	Png M. A.	P298 , P359 , P360 , P378	Raisi-Estabragh Z.	OC2 , OC15
Pedro A. O.	P797 , P802 , P805 , OCs9	Poggi M. M.	P626	Rakovich E.	P423
Peel N.	P302 , P559	Pohl H. H.	P403	Ralston S.	OC9
Peihua C.	P155	Poivret D.	P479	Ralston S. H.	ROS-IOF-ESCEO3
Peixoto D.	P618 , P681	Pokšane D.	P241 , P255 , P570	Ramasamy K.	P719
Pelegrin C.	P810	Polanco M. A.	P320	Ramesova A.	P784
Pelletier J.-P.	P279 , P280	Poleshchuk O.	P534 , P535	Ramirez J. F.	NSS38
Pepe J.	OC33 , P215	Politi C.	P779 , P809		
Peralta Lopez E.	P426	Poljakova E.	P630		
Peralta M. L. P.	P560	Poljakova J.	P630		
Peralta-Pedrero M. L.	P821	Pollini V.	P512 , P513		
Pereira Pinto A.	P457	Polyakova E. Y.	P575		
Peres M.	P323				
Pereverzev V. S.	P317 , P318				
Perez-Avalos M. Y.	P723				
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.	P302
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	Salavarrieta 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	Roomes D.	P527	Saligheh Rad H.	P598 , P601
Rathnayake N.	P366 , P532 , P673 , P737	Rosa M. M.	ESCEO3	Salib 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	Saadie 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	Sprantis A.	P490
Schleck L.	P479	Shutov Y.	P829	Spyropoulou O. M.	P490
Schlögl M.	OC27	Shutova A. S.	P178 , P533 , P884	Spånges 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
Shadouch 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.	P285
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 ,	Tabacco G.	P682 , P688
Shevroja E.	P371		P800	Tabatabaei-Malazy O. T.	P552
Shiao M.-S.	P156	Soufi M.	P498	Tabra S.	P113
Shibata H.	P493	Soureti A.	P759	Tabti E.	P725 , P852
Shilova L. N.	P157 , P227 , P228 , P544 , P556 , P695 , P699	Sousa L. C.	P567	Tacey A.	P589
Shimshilashvili A.	P869	Souza M.	P325	Taddei F.	P809
Shinkov A.	P764	Spanio M.	P643	Tai T.-W.	P734
Shiran M. B.	P598 , P601	Spanou S. S.	P495 , P839	Taieb V.	P288
Shiroma E. J.	OC5, OCs1	Spesivtseva V.	P137 , P138	Takao M.	P496 , P498
Shivacheva T.	P187	Spichko A.	P139	Takeuchi Y.	P492
Shkireeva S.	P311	Spiryna V. V.	P617	Talesa G. R.	P396
Shmidt E.	OC31	Spitsina S.	P785	Talevski J.	OC23 , P164 , P777
Shodiyev O.	P160	Spitsina S. S.	P544 , P556 , P562 , P564 , P568 , P569 , P638	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 , OC87
Tchetina E.	P181	Trofimenko A.	P785	Vasilidiadis 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	Tsatslidou M.	P141 , P142	Velpry L.	P786
Thabane L. T.	P606	Tsatsaragkou A.	P305	Venidiktova Y. U.	P701
Thakkar S.	P230	Tsekoura M.	P362 , P377 , P431 , P445 , P600 , P746	Venn A.	P368
Theis D.	P674	Tselovalnikova T. Y.	P362 , P600 , P746	Venter A. C.	P467 , P468 , P610
Therdyothin A.	P189 , P190 , P191	Tsepis E.	P694	Venturella R.	P676
Thomas E.	P302	Tsiantoulis E.	P454	Vera M. E.	P720
Thomas K.	OC2	Tsitsilonis S.	P425	Vercellone A.	P199
Thomas T.	P397	Tsioriev T.	P308	Verhamme K.	P632 , P634
Thomasius F.	OC17 , P663	Tsurko V.	P390	Verma S.	P375 , P410 , P419
Thomson R.	OC2	Tudela N.	P475 , P476	Veronese, N.	NSS63 , EL2 , OC6 , OC11 , P148 , P541 , P643
Thuillier D.	P670	Tuncer T.	P316	Verroken C.	OC30
Tian W.	P596	Tupea C.	P256 , P339 , P478 , P788	Vesa C. M.	P467 , P468 , P469
Tianxiang F.	P155	Turchin N.	P755	Vescini F.	P682
Tiberi R.	P842	Turk D. C.	P275	Vesela B.	P784
Tieranu C.	P685 , P687	Tutiya K. K.	P433	Vetrilä S.	P515
Tihanyi J.	P667	Tuzun S.	P554	Vettoretti S.	P626
Tikhonchuk N.	P276	Twito O.	P145	Viapiana O.	P198 , P199 , P473 , P474 , P545
Tilici D. M.	P836	Tyabut T. D.	P516	Viapiana O. V.	P604
Timkina N.	P869	Törnqvist A. E.	P203	Vidal Neira L. F.	P560
Timkina N. V.	P874	Ubertazzo L.	P199	Videira T.	P480
Timofeeva V.	P869	Ucb U. C.	MTE13	Vidovic E.	P392
Timoshanko J.	OC10	Uder M.	P816	Vieira Factori G.	P457
Tinjaca Montaño K. M.	P194	Uemura K.	P496 , P498	Vieira L. F. T.	P433
Tkachenko A.	P139 , P152	Ulivieri F. M.	P688	Vieira R.	P480
Tofighirad N.	P598	Ulla M. R.	P426	Vigo M.	P645
Toh L. S.	P817	Umer M.	P811	Vikstrup L.	OC8
Tomai Pitinca M. D.	P803 , P806	Ungureanu B.	P233 , P238	Vikulova O.	P335
Tomková S.	P753	Urazovskaya I.	P139 , P152	Vilas-Boas J.	P828
Tomková Z.	P753	Urrego-Laurín C.	P348	Vilas-Boas P.	P566 , P583
Topolyanskaya S. V.	P244 , P245	Usova E. V.	P633	Villa A.	P621
Torba A.	P702	Uyar M.	P316	Vinogradova I.	OC31
Torondo-Urquiza L.	P302	Ünlü Özkan F.	P876	Visser M.	PL6
		Vadzianava V.	P500	Viveros J. C.	P723

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