



Thanks to reviewers in 2020

Nicola Oberbeckmann-Winter¹

Received: 17 September 2020 / Accepted: 18 September 2020 / Published online: 25 September 2020
© Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2020

The mission of *Analytical and Bioanalytical Chemistry* (ABC) is the communication of excellent research work from all fields of (bio-)analytical chemistry. Clearly, a scientific journal's greatest responsibility toward the scientific community is to ensure that all contributions accepted for publication are rigorously but fairly reviewed in a timely manner. For this reason, all manuscripts published in ABC are reviewed by expert referees. The final quality of papers accepted for publication depends to a considerable extent on the reviewers, who give valuable constructive criticism to the authors and guidance to the editors. The input and dedication of all our reviewers are therefore highly appreciated by editors, authors and readers of the journal.

At the end of 2020, we gratefully acknowledge the valuable support of the following scientists who have reviewed papers for the journal during the past 12 months:

Aamouche, A.	Alijanianzadeh, M.	Arndt, D.
Abad-Fuentes, A.	Alonso, E.	Arsene, C.
Abdelhamid, HN.	Altmann, F.	Asimakopoulou, A.
Ackerman, B.	Alvarez-Muñoz, D.	Atakay, M.
Ackerman, LK.	Ambrosi, E.	Aturki, Z.
Adam, V.	Amoresano, A.	Augusti, R.
Adams, A.	Anderson, CE.	Augusto, F.
Adams, FC.	Anderson, JL.	Avino, P.
Adıgüzel, Y.	Andersson, JT.	Aw, R.
Afzal, A.	Anderton, C.	Azimzadeh, M.
Aguilar-Caballos, MdIP.	Anfossi, L.	
Ahumada, I.	Ángel Rodríguez-Delgado, M.	Bączek, T.
Ajayi, F.	Annibaldi, A.	Badea, M.
Akgöz, M.	Ansell, RJ.	Baggiani, C.
Akyuz, S.	Antico, E.	Bagheri, H.
Alarcón Ángeles, G.	Aramendia, M.	Baker, E.
Alben, KT.	Arce, L.	Baker, LA.
Albert, J.	Ariese, F.	Bakirhan, NK.
Albuquerque, CDL.	Arigles, A.	Bamba, T.
Alexandrov, T.	Ariño, C.	Banoub, J.
Alhooshani, K.	Armenta, S.	Bao, N.
Ali, I.	Armirotti, A.	Barber, J.
Aliaño-González, MJ.	Armstrong, DW.	Barderas, R.

✉ Nicola Oberbeckmann-Winter
nicola.oberbeckmann-winter@springer.com

¹ Analytical and Bioanalytical Chemistry, Springer Verlag, Tiergartenstrasse 17, 69121 Heidelberg, Germany

- Barding, G.
 Barek, J.
 Bartczak, D.
 Basuray, S.
 Bau, HH.
 Beach, DG.
 Becher, F.
 Becker, E.
 Beitollahi, H.
 Beklemishev, M.
 Belder, D.
 Beljebbar, A.
 Benavente, F.
 Benito Peña, E.
 Benner Jr., BA.
 Benskin, JP.
 Beretta, G.
 Berezin, M.
 Berger, TA.
 Bergquist, J.
 Berlina, AN.
 Bermejo Barrera, P.
 Berrie, B.
 Berthod, A.
 Berti, F.
 Bertoncello, P.
 Bertrand-Michel, J.
 Beverly, R.
 Bezerra, G.
 Bhandari, D.
 Bi, X.
 Biancotto, G.
 Bicchi, C.
 Bilewicz, R.
 Birch, B.
 Bishop, D.
 Blanco-López, MC.
 Blenner, M.
 Bocklitz, T.
 Bode, P.
 Bodoki, E.
 Bohn, P.
 Bóka, B.
 Bokhart, MT.
 Bolea Fernandez, E.
 Bongiorno, D.
 Bonhommeau, S.
 Bonner, R.
 Borisov, SM.
 Borsdorf, H.
 Boschetti, E.
 Bossi, A.
 Bota, S.
 Botha, A.
 Bouckaert, J.
 Bourgogne, E.
 Bovee, TFH.
 Boyaci, E.
 Brajter-Toth, A.
 Braun, U.
 Breidbach, A.
 Brezillon, S.
 Brodbelt, J.
 Broeckling, CD.
 Brown, PN.
 Brožek-Mucha, Z.
 Buchberger, W.
 Buckley, B.
 Buckner, SW.
 Bulska, E.
 Bunk, DM.
 Bunkoed, O.
 Burmistrova, NA.
 Burns, DT.
 Busser, B.
 Buszewski, B.
 Buttinger, G.
 Buttler, O.
 Byrne, HJ.
 Čabala, R.
 Cacciola, F.
 Caglayan, MG.
 Cagliero, C.
 Cahill, JF.
 Cai, C.
 Cai, Y.
 Calani, L.
 Calvano, CD.
 Câmara, JS.
 Camin, F.
 Campbell, L.
 Campuzano, S.
 Canela-Garayoa, R.
 Cantafora, AD.
 Cao, H.
 Cao, X-L.
 Caplan, J.
 Cappa de Oliveira, LF.
 Capriotti, AL.
 Carasek, E.
 Cárdenas Aranzana, S.
 Careri, M.
 Carinhanha Caldas Santos, J.
 Carrasco, S.
 Carrillo-Carrion, C.
 Carro, AM.
 Carter, C.
 Caruso, F.
 Caselli, F.
 Castells, CB.
 Cataldi, TRI.
 Cauerhff, A.
 Causon, T.
 Cavaliere, C.
 Cebolla, V.
 Cela Torrijos, DC.
 Cerutti, S.
 Ceslova, L.
 Cha, S.
 Chai, Y.
 Chaix, C.
 Chankvetadze, B.
 Chao, T-C.
 Chatelut, E.
 Chaurand, P.
 Chemat, F.
 Chen, B.
 Chen, C.
 Chen, D.
 Chen, DDY.
 Chen, FY.
 Chen, G.
 Chen, J.
 Chen, L.
 Chen, M-L.
 Chen, S.
 Chen, W.
 Chen, X.
 Chen, Y-C.
 Chen, Z.
 Cheng, G.
 Cheng, H.
 Cheng, Q.
 Chiu, T-C.
 Cho, TJ.
 Choi, H-K.
 Choi, JR.
 Christian, R.
 Christinat, N.
 Christopoulos, T.
 Chung, SWC.
 Cialla-May, D.
 Cifuentes, A.
 Citterio, D.
 Clark, KD.
 Clowers, B.
 Cobice, D.
 Coelho, C.

- Coffinier, Y.
Colby, J.
Collins, B.
Cologna, SM.
Colombini, MP.
Coltro, W.
Concheiro-Guisan, M.
Conde, JP.
Conklin, DJ.
Connelly, JT.
Connolly, L.
Cooks, RG.
Cooper, WT.
Corbisier, P.
Cordero, C.
Costa-Fernández, JM.
Cottet, J.
Cox, HD.
Coy, SL.
Cozzolino, D.
Cregut, M.
Crimmins, BS.
Cristea, CV.
Cubadda, F.
Culha, M.
Cunha, S.
Cvačka, J.
- da Silva, R.
Dabrio Ramos, M.
Dall'Asta, C.
Dang, F.
Danielson, N.
Das, J.
Dastan, D.
Davies, SR.
de Juan, A.
de la Rica, R.
de los Santos Álvarez, N.
De Ninno, A.
De Pauw, E.
de Santana, F.
de Villiers, A.
Dedieu, M.
Degano, I.
Deivasigamani, P.
Del Bubba, M.
del Olmo Iruela, M.
del Valle, M.
Delatour, V.
Delmonte, P.
Delvigne, F.
- Demeke, T.
Demirev, P.
Deng, B.
Deng, C.
Deng, H.
Deng, Q.
Deng, X.
Deng, H.
Depciuch, J.
Desaire, H.
Descalzo, AB.
Desire, C.
Deventer, K.
Díaz-García, ME.
Dickert, FL.
Dierkes, G.
Dillen, L.
Dina, N.
Ding, S-N.
Ding, Y.
Dixon, D.
Do, TD.
Donato, P.
Dong, C.
Donnarumma, D.
D'Orazio, G.
Dornellas, RM.
Dorner, M.
Dostalek, J.
Dotsikas, Y.
Dou, M.
Drake, RR.
Du, E(S).
Du, J.
Duan, Y.
Duewer, D.
Dufva, M.
D'Ulivo, A.
Duncan, J.
Duran, H.
Dzantiev, BB.
Dziadosz, M.
- Economou, A.
Edelmann, M.
Edgar, K.
Ehrhardt, CJ.
Ekroth, S.
El Hadri, H.
El-Ahmady, S.
El-Aneed, A.
Elbadry, M.
- Eletxigerra, U.
Ellis, SR.
El-Safty, S.
Emons, H.
Emteborg, H.
Enderlein, J.
Engel, M.
Engelhard, C.
Erden, PE.
Erim, BF.
Ermini, ML.
Ertekin, K.
Esteban, M.
Esteve-Romero, J.
Esteves da Silva, JCG.
Ewing, A.
- Fabbris, L.
Fakhrullin, RFU.
Fan, H.
Fang, J.
Favretto, D.
Fechete, R.
Fechner, P.
Feldmann, J.
Feng, W.
Feng, Y-Q.
Fernandez, B.
Fernandez, JA.
Fernandez Abedul, MT.
Fernandez-Lima, F.
Ferreira, C.
Fetzer, JC.
Fiehn, O.
Fillet, M.
Fontanals, N.
Foret, F.
Fornstedt, T.
Forster, R.
Foster Mesko, MF.
Franco, R.
Fratila, RM.
Frenich, AG.
Frolov, A.
Frosch, T.
Fu, Z.
Fujii, S-I.
Fujimaki, M.
Fullwood, NJ.
- Gagnon, Z.
Gallardo, E.

- Gallelo, G.
 Galli, R.
 Gamella, M.
 Gan, N.
 Gao, H.
 Gao, Q.
 Gao, S.
 Gao, X.
 Gao, Z.
 García-Barrera, T.
 García-Campaña, AMM.
 Garcia-Cordero, JL.
 Gargano, A.
 Garrido, M.
 Garvey, J.
 Gaspar, EMMSM.
 Gates, M.
 Gaudreau, E.
 Gaulier, J-M.
 Ge, G.
 Gebauer, P.
 Genc, R.
 Geueke, B.
 Ghosh, A.
 Giannetti, A.
 Gibson-Daw, G.
 Gigante, GE.
 Gilar, M.
 Gilardi, G.
 Giuffrida, D.
 Givélet, L.
 Godin, J-P.
 Goenaga-Infante, H.
 Goessler, W.
 Goldman, ER.
 Goluch, E.
 Gomara, B.
 Gomez, C.
 Gomez, M.
 Gomez Ariza, JL.
 Gong, M.
 Gonzalez-Iglesias, H.
 González-Sálamo, J.
 Gonzalez-Sapienza, G.
 Goodpaster, JV.
 Goodwin, R.
 Gorecki, T.
 Gorris, HH.
 Goryacheva, IY.
 Goubert, G.
 Gouget, AC.
 Grant, DF.
 Grasso, G.
 Grechnikov, A.
 Greener, J.
 Griffin, P.
 Grigoryev, A.
 Gritt, F.
 Gröger, TM.
 Gross, JH.
 Gryczynski, Z.
 Gu, Y.
 Guan, F.
 Guijt, R.
 Gundlach-Graham, A.
 Guo, M.
 Guo, P.
 Guo, Y.
 Guo, Z.
 Gupta, KC.
 Gupta, VK.
 Gutarowska, B.
 Gyurcsanyi, RE.
 Haag, M.
 Hackl, T.
 Haddad, PR.
 Haglund, P.
 Hahm, G.
 Hamidi, EY.
 Hamm, G.
 Han, D.
 Han, S.
 Hann, S.
 Hantao, LW.
 Happel, O.
 Harrington, PdB.
 Harris, R.
 Harrison, CR.
 Hasanzadeh, M.
 Hassan, U.
 Hauser, PC.
 Hawkridge, A.
 Hayen, H.
 Hayes, MA.
 He, L.
 He, M.
 He, R.
 He, Y.
 Heath, E.
 Heberger, K.
 Hecht, E.
 Heeren, RMA.
 Heidari, G.
 Heiss, C.
 Heltai, G.
 Henrion, A.
 Hermabessiere, L.
 Hernandez, F.
 Hernández Borges, J.
 Hernandez-Cordoba, M.
 Hernández-Mesa, M.
 Herrero, M.
 Herzsprung, P.
 Heudi, O.
 Heumann, KG.
 Hildebrandt, N.
 Hill, C.
 Hill, S.
 Hill, SJ.
 Hinze, WL.
 Ho, K-S.
 Ho, SSH.
 Hoffmann, P.
 Hoijtink-Huijbrechts, AML.
 Holčapek, M.
 Holland, LA.
 Hollender, J.
 Hongsibsong, S.
 Horváth, V.
 Hosseini, M.
 Hou, X.
 Hou-BROUTIN, Y.
 Hrobonova, K.
 Hu, B.
 Hu, D.
 Hu, J.
 Hu, Q.
 Hu, W.
 Hu, Y.
 Huang, CZ.
 Huang, F.
 Huang, G.
 Huang, L.
 Huang, Q.
 Huang, X.
 Huang, Y.
 Hubert, P.
 Hugelier, S.
 Hughes, MP.
 Hummon, AB.
 Huo, F.
 Hurth, C.
 Hussain, G.
 Hutzler, C.
 Huynh, K.

Hytönen, VP.
 Igne, B.
 Indrasekara, S.
 Iqbal, N.
 Itoh, T.
 Ivleva, NP.
 Jackson, GP.
 Jackson, SN.
 Jaffrezic-Renault, N.
 Jahouh, F.
 Jain, P.
 Jakobsen, J.
 Janfelt, C.
 Jang, HW.
 Jankowski, KJ.
 Janssen, H-G.
 Jelen, HH.
 Jeong, J-S.
 Jia, L.
 Jiang, C.
 Jiang, H.
 Jiang, T.
 Jiang, X.
 Jiang, Y.
 Jin, M.
 Jin, Y.
 John, G.
 Johnson, M.
 Johnson, RC.
 Jones, JJ.
 Jones, L.
 Josephs, RD.
 Jung, G.
 Jung, J.
 Jungbauer, A.
 Jungnickel, G.
 Jurado Sánchez, B.
 Jurasekova, Z.
 Kacik, F.
 Kadimisetty, K.
 Kafouris, D.
 Kakarla, RR.
 Kaljurand, M.
 Kallenborn, R.
 Kalogianni, DP.
 Kang, J.
 Kang, T.
 Kapusta, P.
 Kara, P.
 Karabagias, IK.
 Kari, N.
 Karthik, K.
 Kasicka, V.
 Kato, M.
 Kawasaki, H.
 Kazarian, SG.
 Ke, R.
 Ke, S.
 Kelly, R.
 Kenessov, B.
 Kerman, K.
 Kersten, H.
 Kessler, RW.
 Kessler, W.
 Khodov, I.
 Khoo, K-H.
 Kim, B.
 Kim, M.
 Kim, S.
 Kirsanov, DO.
 Kitagawa, S.
 Klampfl, CW.
 Kneipp, J.
 Knepper, TP.
 Knob, R.
 Knochenmuss, R.
 Knoll, W.
 Knopp, D.
 Koch, M.
 Koellensperger, G.
 Koerner, T.
 Köfeler, G.
 Kolarich, D.
 Konermann, L.
 Kong, D.
 Kong, KV.
 Kong, X.
 König, S.
 Köper, I.
 Kos, G.
 Koschella, A.
 Kosman, J.
 Kostyukevich, YI.
 Kramer, M.
 Kranz, C.
 Kratzer, J.
 Krska, R.
 Kruss, S.
 Krylov, SN.
 Kuehnelt, D.
 Kuesters, M.
 Kuhn, A.
 Kuklenyik, Z.
 Kumke, MU.
 Kuo, T-R.
 Kutner, W.
 Laborda, F.
 Lacorte, S.
 Laemmerhofer, M.
 Laganà, A.
 Lai, W.
 Lammertyn, J.
 Lanças, FM.
 Lanekoff, I.
 Lang, BE.
 Lao, W.
 Laux, E-M.
 Lavine, BK.
 Leblanc, RM.
 Lebrilla, C.
 Lederer, A.
 Lee, HK.
 Lee, HS.
 Lee, YH.
 Lee, Y-J.
 Legnaioli, S.
 Lehmann, WD.
 Lehotay, SJ.
 Leitner, A.
 Leng, G.
 Leopold, K.
 Leopold, N.
 Lesot, PGJ.
 Lesur, A.
 Lhotská, I.
 Li, B.
 Li, D.
 Li, D-W.
 Li, F.
 Li, G.
 Li, H.
 Li, HY.
 Li, J.
 Li, L.
 Li, NV.
 Li, W-Y.
 Li, X.
 Li, Y-F.
 Li, Z.
 Lian, H-Z.
 Liang, Y.
 Liebeke, M.
 Lieberman, M.
 Lieberzeit, PA.
 Liebisch, G.

Ligor, T.
 Lim, KF.
 Limbeck, A.
 Lin, C-H.
 Linden, R.
 Lindholm-Sethson, BD.
 Linz, T.
 Lisa, M.
 Lisdat, F.
 Litescu, SC.
 Liu, B.
 Liu, F.
 Liu, J.
 Liu, M.
 Liu, Q.
 Liu, S.
 Liu, X.
 Liu, Y.
 Liu, Z.
 Llobet, E.
 Lobo-Castañón, MJ.
 Locatelli, M.
 Loo, JA.
 Lopes, MB.
 Lopes, N.
 Lou, X.
 Lu, F.
 Lu, G.
 Lu, J.
 Lu, N.
 Lu, X.
 Lu, Y.
 Lubman, DM.
 Lucena Rodríguez, R.
 Lund, RR.
 Lundberg, P.
 Lurie, I.
 Lv, Y.
 Lynen, F.
 Lyskov, N.

 Ma, J.
 Ma, L.
 MacCuspie, RI.
 Mace, CR.
 Maher, W.
 Maheshwari, V.
 Mahmud, I.
 Maiwald, M.
 Malek, K.
 Malenovic, A.
 Malet-Martino, M.
 Malhotra, BD.

 Malinovskiy, DN.
 Malitesta, C.
 Mallard, G.
 Malta Costa, L.
 Man, B.
 Mani, V.
 Mani-Varnosfaderani, A.
 Maquieira, Á.
 Marce, RM.
 Marchegiani, E.
 Marco, M-P.
 Marcus, RK.
 Mariassy, M.
 Marina, ML.
 Marini, F.
 Marken, F.
 Markin, AV.
 Marrazza, G.
 Marshall, C.
 Marshall, J.
 Marshall, P.
 Martin, FL.
 Martín, J.
 Martinez Carballo, E.
 Maspoch, S.
 Massolini, G.
 Matraszek-Zuchowska, I.
 Mavel, S.
 May, JC.
 Mayboroda, OA.
 Mayer, M.
 Mayerich, D.
 Mazumder, A.
 McCord, BR.
 McDonnell, L.
 McLean, JA.
 McMillan, NJ.
 Meagher, RJ.
 Meermann, B.
 Meija, J.
 Melucci, D.
 Men, D.
 Meng, F.
 Meng, H-M.
 Meng, L.
 Mercolini, L.
 Mesquita, R.
 Miao, P.
 Michael, A.
 Michalke, B.
 Micheli, L.
 Michelini, E.
 Mihasan, M.

 Mikyska, A.
 Miller, AL.
 Millet, M.
 Minor, E.
 Miranda Castro, R.
 Mirsky, VM.
 Mishra, NL.
 Misra, BB.
 Mitchell, J.
 Mitić, ŽJ.
 Mitulovic, G.
 Mnatsakanyan, M.
 Moaddel, R.
 Möder, M.
 Molinié, R.
 Montes-Bayón, M.
 Moon, MH.
 Moore, DS.
 Morais, S.
 Moreno Cordero, B.
 Moricz, AM.
 Morini, L.
 Morlock, GE.
 Morris, GA.
 Moscone, D.
 Moyano, E.
 Mu, Y.
 Mudalige, T.
 Mukherjee, A.
 Müller, T.
 Müller-Platz, C.
 Muneeruddin, K.
 Murray, J.
 Murray, KK.

 Namjoon, C.
 Nanita, SC.
 Napoli, A.
 Narayanasamy, S.
 Näreoja, T.
 Naseer, MM.
 Natu, R.
 Nayak, P.
 Nazari, M.
 Nemutlu, E.
 Nerin de la Puerta, C.
 Neusüß, C.
 Neuzil, P.
 Nevin, A.
 Nguyen, DC.
 Nichols, KP.
 Nie, Z.
 Nielsen, M.

Niessner, R.
Nikiforov, V.
Nitride, C.
Nobrega, JA.
Noël, M.
Nojima, Y.
Nordborg, A.
Nording, ML.
Nowak, S.
Noworyta, K.
Nugen, SR.
Numata, M.
Nuñez, O.

O'Connor, P.
Olesik, SV.
Oliveira, HM.
Oliveri, P.
Olivieri, AC.
Orellana, G.
Osawa, M.
Ouyang, J.
Ouyang, Z.
Ozalp, VC.
Ozkan, SA.

Pabst, M.
Pal, S.
Palacio Lozano, DC.
Palchetti, I.
Pallaoro, A.
Palleschi, V.
Pallua, J.
Palzer, S.
Pan, J.
Pan, S-D.
Panchagnula, V.
Panderi, IE.
Panikkanvalappil, S.
Panne, U.
Pappas, D.
Park, JP.
Park, KS.
Parker, C.
Parr, MK.
Pascale, M.
Paseiro Cerrato, R.
Patra, D.
Paxton, W.
Pedersen-Bjergaard, S.
Pedrero, M.
Pei, H.
Pellerano, RG.

Peltomaa, R.
Peña-Farfal, CG.
Peng, X.
Percy, AJ.
Pereiro, R.
Pérez Guaita, D.
Permentier, H.
Pesek, JJ.
Peter, KT.
Petersen, E.
Pethig, R.
Petit Dominguez, MdLP.
Petrovic, M.
Phillips, MM.
Phinney, B.
Pichini, S.
Pichon, V.
Pick, H.
Picó, Y.
Pingarrón, JM.
Pino, V.
Pintea, A.
Pitchaimani, V.
Pitkänen, L.
Pittenauer, E.
Place, B.
Plenis, A.
Polesello, S.
Popov, AM.
Popp, J.
Posthuma-Trumpie, GA.
Potyrailo, RA.
Powers, R.
Prado, S.
Prati, S.
Prentice, B.
Priego-Capote, F.
Proefrock, D.
Prohaska, T.
Proll, G.
Psillakis, E.
Pujari, SP.
Purcaro, G.
Pyo, JS.

Qian, J.
Qin, L.
Qin, X.
Qin, Y.
Qiu, B.
Qiu, H.
Qiu, J.
Quintana, J.

Quintas, G.
Quirino, JP.

Rabin, I.
Radványi, D.
Raftery, DM.
Raghavan, S.
Rajabi, HR.
Ramanavicius, A.
Ramautar, R.
Ramos, L.
Ramos, RM.
Raoov, M.
Rathore, AS.
Ray, T.
Razic, S.
Reemtsma, T.
Reiner, JL.
Reischer, G.
Remcho, V.
Ren, D.
Ren, J.
Ren, K.
Ren, Y.
Renger, B.
Resano, M.
Resmini, M.
Reyns, T.
Reyzer, ML.
Rezvani, J.
Richards Kortum, R.
Riegraf, C.
Riley, KR.
Rios-Castro, A.
Rivas, GA.
Robb, P.
Robinson, A.
Rödiger, S.
Rodushkin, I.
Rohn, S.
Romero-Gonzalez, R.
Rong, G.
Rosero, M.
Rosés, M.
Roshal, A.
Rossbach, B.
Roth, G.
Roussel, J-M.
Roy, D.
Roy-Lachapelle, A.
Rubio Bravo, S.
Ruiz Encinar, J.
Ruiz-Jiménez, J.

- Ruiz-Matute, A.
Rurack, K.
Rutledge, DN.
Ruvo, M.
- Saba, A.
Sabbatini, L.
Sacre, P-Y.
Sadeghi, S.
Sadowska-Rociek, A.
Sahore, V.
Saint-Marcoux, F.
Saito, Y.
Sajid, M.
Salinas-Castillo, A.
Salvador, J-P.
Salzer, R.
Samal, SK.
Sandra, K.
Sandra, P.
Sapozhnikova, Y.
Šatinský, D.
Sayyadi, N.
Schantz, M.
Scheper, T.
Scherer, G.
Scheurer, M.
Schieber, A.
Schiel, J.
Schierbaum, K.
Schirhagl, R.
Schmid, R.
Schmidt, TC.
Schmitz, OJ.
Schneider, RJ.
Schollee, JE.
Schriemer, DC.
Schug, KA.
Schuhmann, W.
Schulte, A.
Schulze, J.
Schwudke, D.
Sciarrone, D.
Seah, MP.
Séby, F.
Seeber, R.
Segundo, MA.
Seidel, M.
Seitz, W.
Şener, E.
Sengl, M.
Sergi, M.
Sezgingtürk, MK.
- Shallan, A.
Shamsi, MH.
Shang, L.
Shangguan, D.
Shao, M.
Sharma, A.
Sharp, J.
Shaterian, M.
Shen, F.
Sheta, SM.
Shi, F.
Shi, H.
Shiddiky, MJA.
Shieh, D-B.
Shimma, S.
Shippy, S.
Shirkhanloo, H.
Shpigun, O.
Shrestha, NK.
Shu, Z.
Shuang, S.
Sieber, JR.
Siefe, C.
Sielemann, S.
Siesler, HW.
Sikirzhytski, V.
Siluk, D.
Simal-Gandara, J.
Simó-Alfonso, EF.
Singh, DR.
Singh, N.
Sinha Roy, K.
Sirota, TV.
Sivakumar, K.
Skopp, G.
Slobodník, J.
Smith, E.
Smoluch, M.
Snow, NH.
Snyder, NW.
Soave, M.
Sojic, N.
Sojo, LE.
Solle, D.
Soltwisch, J.
Song, Y.
Song, Y-Y.
Soukka, T.
Soylak, M.
Spanel, P.
Spence, DM.
Spoto, G.
Stanković, DM.
- Stashenko, E.
Staudacher, E.
Stefan-van Staden, R-I.
Steiner, G.
Stepien, E.
Stobiecka, M.
Stoll, D.
Stove, CP.
Stürup, S.
Su, L.
Su, M.
Su, X.
Su, Z.
Sugimoto, I.
Sugimoto, N.
Supekar, NT.
Suter, MJ-F.
Švorc, L.
Swami, N.
Sweedler, JV.
Szostak, R.
Szumski, M.
- Taghdisi, SM.
Taitt, CR.
Tamer, U.
Tan, Y.
Tanabe, K.
Tang, D.
Tang, X.
Tang, Y.
Tanner, J.
Tata, A.
Tauler, R.
Tea, I.
Tengattini, S.
Teo, A.
Theodoridis, GA.
Thevis, M.
Thompson, P.
Thompson, T.
Thurman, M.
Tian, H.
Tirler, W.
Tobin, T.
Toffolo, M.
Tölgyesi, Á.
Tombelli, S.
Torta, F.
Touboul, D.
Towers, MW.
Tranchida, PQ.
Traversi, R.

Tretyakova, N.
 Tripathi, KM.
 Trtic-Petrovic, TM.
 Trujillo-Rodríguez, MJ.
 Tsargorodska, A.
 Tsim, KWK.
 Tsochatzis, ED.
 Tsui, M.
 Tsunoda, M.
 Tu, A.
 Turnipseed, SB.

 Ugarova, NN.
 Uhrin, D.
 Ulber, R.
 Ulmer, CZ.
 Ulrich, S.
 Unnikrishnan, VK.
 Uslu, B.
 Utczas, M.

 Vadillo, JM.
 Valdez, CA.
 Valenti, G.
 Valera, E.
 van Breemen, R.
 van den Berg, F.
 Van Keulen, H.
 Van Schepdael, A.
 Vanhaecke, F.
 Vanna, R.
 Vardaki, M.
 Vashist, SK.
 Vasylieva, N.
 Veeravalli, V.
 Verdian, A.
 Verdon, E.
 Vetter, W.
 Villalonga, R.
 Vinković Vrček, I.
 Vo-Dinh, T.
 Vogel, M.
 Vogeser, M.
 Voitechovic, E.
 Volk, DE.
 Vuckovic, D.
 Vyskocil, V.

 Waddell Smith, R.
 Wagner, M.
 Walker, M.
 Wallace, MAG.
 Wan, D.

 Wang, A-J.
 Wang, B.
 Wang, BM.
 Wang, C.
 Wang, F.
 Wang, G.
 Wang, H.
 Wang, H-B.
 Wang, H-YJ.
 Wang, J.
 Wang, L.
 Wang, M.
 Wang, Q.
 Wang, S-F.
 Wang, W.
 Wang, X.
 Wang, Y.
 Wang, Z.
 Wark, A.
 Waters, J.
 Webb, ME.
 Weber, G.
 Weber, SG.
 Wegscheider, W.
 Wei, G.
 Wei, H.
 Wei, W.
 Weidner, S.
 Weimar, U.
 Weller, MG.
 Weller, P.
 Welsch, R.
 Wen, Y.
 Weng, L-T.
 Weng, W.
 West, C.
 Westerholm, R.
 Wheeler, K.
 Whelan, RJ.
 White, I.
 Wiczorek, PP.
 Wietecha-Postuszny, R.
 Wilkinson, K.
 Willis, P.
 Wilson, WB.
 Wisniewski, J.
 Wolfbeis, OS.
 Wongkaew, N.
 Wood, L.
 Workman, WE.
 Wright, C.
 Wrobel, K.
 Wu, A.

 Wu, C.
 Wu, J.
 Wu, P.
 Wu, R.
 Wu, X.
 Wu, Z-Y.
 Wuethrich, A.

 Xianghong, W.
 Xiao, H.
 Xiao, Y.
 Xie, J.
 Xie, Q.
 Xie, Y.
 Xiong, X.
 Xu, D.
 Xu, G.
 Xu, L.
 Xu, M.
 Xu, T.
 Xu, W.
 Xu, X.
 Xuan, X.
 Xue, M.
 Xue, R.

 Yagati, A.
 Yamada, M.
 Yamashita, K.
 Yañez-Sedeño Orive, P.
 Yang, B.
 Yang, C.
 Yang, CJ.
 Yang, C-S.
 Yang, F-Q.
 Yang, J.
 Yang, L.
 Yang, M.
 Yang, S.
 Yang, W.
 Yang, X.
 Yao, B.
 Yao, C.
 Yao, W.
 Yao, Y.
 Ye, F.
 Ye, Y.
 Yeow, E.
 Yew, JY.
 Yin, P-G.
 Yong, Y-C.
 You, B.
 You, M.

Yu, C-J.	Zhang, J.	Zhong, R-L.
Yu, F-Y.	Zhang, J-K.	Zhong, W.
Yu, H.	Zhang, K.	Zhou, L.
Yu, LL.	Zhang, L.	Zhou, Q.
Yu, Y.	Zhang, M.	Zhou, T.
Yuan, H.	Zhang, P.	Zhou, W.
Yuan, M.	Zhang, Q.	Zhou, X.
Yusà, V.	Zhang, R.	Zhu, J-J.
	Zhang, S.	Zhu, W.
Zablackis, E.	Zhang, W.	Zhu, X.
Zahavy, E.	Zhang, X.	Zhu, Y.
Zahn, D.	Zhang, Y.	Zhuo, K.
Zaia, J.	Zhang, Z.	Zhuo, Y.
Zanardi, C.	Zhao, B.	Zimba, P.
Zare, RN.	Zhao, Q.	Zimmermann, S.
Zelada-Guillen, G.	Zhao, S.	Zoccali, M.
Zeleny, R.	Zhao, W.	Zulfequar, M.
Zeng, G.	Zhao, Z.	Zuo, G.
Zenkina, OV.	Zheng, N.	Zweigenbaum, J.
Zhang, B.	Zheng, W.	
Zhang, H.	Zhivkov, A.	

Publisher's note Springer Nature remains neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.