



## Thanks to reviewers in 2020

Nicola Oberbeckmann-Winter<sup>1</sup>

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, MdP.	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

<sup>1</sup> 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.  
 Edelman, 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.  
 Fakhrollin, 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.  
 Fetzter, 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, MdIP.  
 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.  
 Reynolds, 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.