

Acknowledgment to Reviewers

The *Cancer Immunology Research* editors wish to acknowledge with sincere appreciation the assistance of the following reviewers who have generously contributed their time and effort during the past year¹ in the appraisal of manuscripts. These reviewers have been enormously helpful in assessing the merit of original articles: their careful analysis and critique and their constructive recommendations have greatly enhanced the value of manuscripts they have handled. The quality of the journal can be attributed in large measure to the quality of their effort. We are sincerely grateful.

Abate-Daga, D.	Bulla, R.	Dittmar, T.	Gumperz, J.
Abken, H.	Butterfield, L.	Dong, H.	Guo, C.
Adema, G.	Callahan, M.	Donnadieu, E.	Hacohen, N.
Admon, A.	Campbell, K.	Dotti, G.	Harismendy, O.
Ager, C.	Carson, W.	Dougan, S.	Hawkins, W.
Akhurst, R.	Carter, P.	Dudeja, V.	Hawley, J.
Akilov, O.	Cascone, T.	Dunbar, P.	Hay, K.
Alam, I.	Casorati, G.	Dunn, G.	Hayakawa, Y.
Albelda, S.	Cassatella, M.	Dustin, M.	He, Q.
Alizadeh, D.	Caux, C.	Eberl, M.	He, Y.
Allard, B.	Cavallo, F.	Eiva, M.	Hellstrand, K.
Allavena, P.	Cekic, C.	Eng, C.	Hess, J.
Alspach, E.	Cella, M.	Engleman, E.	Hickey, M.
Amaria, R.	Cerwenka, A.	Exley, M.	Hill, M.
Amigorena, S.	Chain, B.	Farwell, M.	Hill, R.
Anders, R.	Chang, J.	Feldman, S.	Ho, M.
Andersen, M.	Chapuis, A.	Felsher, D.	Ho, P.
Anderson, K.	Chen, J.	Ferris, R.	Ho, W.
Andl, C.	Chen, Y.	Fertig, E.	Hosen, N.
Ardolino, M.	Cheng, M.	Fong, L.	Houchen, C.
Arend, R.	Cheng, S.	Fournié, J.	Huang, A.
Artyomov, M.	Chi, H.	Fradin, D.	Huang, B.
Aykut, B.	Chin, A.	Frazer, I.	Huber, M.
Balan, S.	Chiodoni, C.	Freeman, G.	Hughes, E.
Baloche, V.	Choueiri, T.	Freud, A.	Hung, M.
Barajas, R.	Chudakov, D.	Fridman, W.	Hunter, C.
Baruch, E.	Cichowski, K.	Fry, T.	Hunter, J.
Baumeister, S.	Colombo, M.	Fu, Y.	Huntington, N.
Bayik, D.	Conejo-Garcia, J.	Fujii, S.	Hynes, R.
Beatty, G.	Constam, D.	Galdiero, M.	Ikeda, H.
Beavis, P.	Constantinides, M.	Gallimore, A.	Irvine, D.
Beg, A.	Cooper, M.	Gao, J.	Ishizuka, J.
Bertolini, F.	Crawford, A.	Garcia-Silva, S.	Jaffee, E.
Bianchi, M.	Cui, W.	Garlanda, C.	Jaillon, S.
Binder, R.	Czerniecki, B.	Geraldo, L.	Jalkanen, S.
Binder, Z.	Dang, C.	Ghassemi, S.	Jenkins, R.
Biswas, S.	Darcy, P.	Ghiringhelli, F.	Jeselsohn, R.
Bolli, E.	Daud, A.	Ghorani, E.	Jinushi, M.
Brandish, P.	de Gruijl, T.	Giannakis, M.	Johnson, D.
Braun, D.	De Palma, M.	Goff, P.	Jones, N.
Brentjens, R.	de Visser, K.	Gojkovic, M.	Jönsson, G.
Brody, J.	Delgoffe, G.	Goto, Y.	Kabelitz, D.
Bromberg, J.	Dellabona, P.	Gottschalk, S.	Kagoya, Y.
Brooks, A.	Demaria, S.	Grivennikov, S.	Kakimi, K.
Brown, B.	DeNardo, D.	Grupp, S.	Kalbasi, A.
Broz, M.	Di Mitri, D.	Gubin, M.	Kalinski, P.
Bruns, H.	Dimitroff, C.	Guerra, N.	Karagiannis, G.

¹For the period from December 1, 2020 to November 30, 2021.

doi: 10.1158/2326-6066.CIR-10-1-AR

Karandikar, S.
 Kasatskaya, S.
 Katayama, R.
 Kaufman, D.
 Kawakami, Y.
 Kedl, R.
 Khleif, S.
 Kiessling, R.
 Kishi, H.
 Kissick, H.
 Klatt, M.
 Knuth, A.
 Kobayashi, T.
 Koti, M.
 Koyama, S.
 Krieg, C.
 Kuhn, N.
 Kumanogoh, A.
 Kumar, S.
 Lang, J.
 Lantz, O.
 Largaespada, D.
 Lathia, J.
 Läubli, H.
 Leavenworth, J.
 Lee, D.
 Leick, M.
 Lelliott, E.
 Lengyel, E.
 Li, M.
 Li, Z.
 Lin, C.
 Liu, D.
 Lo Presti, E.
 Lopez-Botet, M.
 Low, P.
 Lu, B.
 Luke, J.
 Lund, J.
 Lundqvist, A.
 Lyerly, H.
 Ma, C.
 Mackay, L.
 Malarkannan, S.
 Mamonkin, M.
 Mandelboim, O.
 Mandruzzato, S.
 Marchesi, F.
 Markiewski, M.
 Marvel, J.
 Masopust, D.
 Massarelli, E.
 Matteoli, M.
 Maus, M.
 May, M.
 Mazzone, M.
 McCauley, L.
 Mehrotra, S.
 Melenhorst, J.
 Melero, I.
 Melief, C.
 Mellor, A.
 Mick, R.
 Mielke, S.
 Miller, J.
 Miller, L.
 Milone, M.
 Mirzaei, H.
 Mohme, M.
 Molgora, M.
 Montfort, A.
 Moran, A.
 Morris, Z.
 Msaouel, P.
 Muir, A.
 Munn, D.
 Murray, P.
 Neeson, P.
 Nellan, A.
 Nephew, K.
 Neri, D.
 Nijman, H.
 Nishimura, S.
 Noelle, R.
 Norman, P.
 Nowicki, T.
 Nurieva, R.
 Ochoa, A.
 O'Connor, R.
 Okada, H.
 Okuma, Y.
 Olive, D.
 Olson, B.
 Oshimori, N.
 Ostrand-Rosenberg, S.
 Overacre-Delgoffe, A.
 Overman, M.
 Palmieri, C.
 Palucka, K.
 Paulos, C.
 Pawelek, J.
 Pearson, A.
 Peeper, D.
 Pende, D.
 Peng, W.
 Pinto, N.
 Pio, R.
 Piperi, C.
 Ploegh, H.
 Polyak, K.
 Porter, D.
 Powell, D.
 Pucci, F.
 Purcell, A.
 Puri, R.
 Quail, D.
 Rafiq, S.
 Rahma, O.
 Rambaldi, A.
 Rammensee, H.
 Raynal, N.
 Ree, A.
 Repasky, E.
 Rezvani, K.
 Ribas, A.
 Richmond, A.
 Riley, J.
 Robbins, P.
 Roda, J.
 Rodriguez, P.
 Romagnani, C.
 Romee, R.
 Romero, P.
 Rommel, P.
 Ronai, Z.
 Rooney, C.
 Rothlin, C.
 Roumenina, L.
 Roussos Torres, E.
 Roybal, K.
 Rudqvist, N.
 Ruhland, M.
 Ryeom, S.
 Sachar, I.
 Santoni, A.
 Sasu, B.
 Sato, N.
 Satpathy, A.
 Schietinger, A.
 Schlosser, A.
 Seliger, B.
 Selivanova, G.
 Sellmyer, M.
 Sentman, C.
 Shiku, H.
 Sica, A.
 Silva Manzano, D.
 Sitkovsky, M.
 Slingluff, C.
 Smyth, M.
 Sos, M.
 Souza-Fonseca Guimaraes, F.
 Sozzani, S.
 Spangler, J.
 Spits, H.
 Spranger, S.
 Srivastava, P.
 Stagg, J.
 Stanton, S.
 Stebbing, J.
 Stern, L.
 Storkus, W.
 Subbiah, V.
 Sukumar, S.
 Sun, J.
 Sunwoo, J.
 Suzuki, M.
 Swartz, M.
 Sznol, M.
 Taube, J.
 Teague, R.
 Teixeira, E.
 Thurston, G.
 Togashi, Y.
 Torigoe, T.
 Trajanoski, Z.
 Tran, E.
 Trimble, C.
 Trotta, R.
 Tsujikawa, T.
 Tsung, A.
 Turk, M.
 Turley, S.
 Uguccioni, M.
 Uttam, S.
 Van Allen, E.
 van der Burg, S.
 Van Ginderachter, J.
 Van Kaer, L.
 Van Tine, B.
 Varadarajan, N.
 Varner, J.
 Venuprasad, K.
 Verhaak, R.
 Vermi, W.
 Vivier, E.
 Vonderheide, R.
 Wagner, J.
 Wainwright, D.
 Wang, Liangjing
 Wang, Leo
 Watowich, S.
 Watts, T.
 Watzl, C.
 Wei, W.
 Weiner, L.
 Welters, M.
 Wight, T.
 Willard-Gallo, K.
 Williams, M.
 Wilmott, J.
 Winograd, R.
 Wolf, D.
 Wong, S.
 Xiao, C.
 Xie, Q.
 Xu, C.
 Xu, J.
 Yarchoan, M.
 Yee, C.
 Zakrzewski, J.
 Zappasodi, R.
 Zelba, H.
 Zettlitz, K.
 Zhang, R.
 Zheng, L.
 Zheng, W.
 Zitvogel, L.
 Zou, W.