

## Acknowledgment to Reviewers

The *Molecular Cancer Therapeutics* editors wish to acknowledge with sincere appreciation the assistance of the following reviewers who have generously contributed their time and effort during the past year<sup>1</sup> 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.

Abazeed, M.	Arias-Pulido, H.	Bertino, J.	Butler, L.
Abbas, T.	Armstrong, A.	Bhola, P.	Cabral, H.
Abounader, R.	Aronin, N.	Bialkowska, A.	Cadenas, C.
Abraham, R.	Arthur, W.	Bianco, R.	Cairns, J.
Abu Eid, R.	Asangani, I.	Biechele, T.	Calabretta, B.
Acharya, J.	Ascione, R.	Bihorel, S.	Camacho, J.
Adjei, A.	Assouline, S.	Binda, O.	Camp, E.
Agarwal, P.	Athaluri Divakar, S.	Binder, Z.	Campbell, R.
Agarwal, R.	Auberger, P.	Bingliang, F.	Candeias, M.
Agata, N.	Avery-Kiejda, K.	Birklé, S.	Cani, A.
Aghighi, M.	Azmi, A.	Biswas, A.	Canter, R.
Ahmad, A.	Baba, H.	Biswas, K.	Capala, J.
Ahmad, N.	Bachmann, A.	Björkman, M.	Cappelli, L.
Ahmadyousefi, Y.	Bado, I.	Blackman, S.	Caraglia, M.
Ahmed, A.	Bae, K.	Blanco-Prieto, M.	Cardillo, T.
Ahn, J.	Baiz, D.	Blank, M.	Carew, J.
Ahomadegbe, J.	Baker, A.	Blay, J.	Carlin, C.
Ahronian, L.	Bakkenist, C.	Boland, P.	Carpenter, A.
Aidinis, V.	Balajee, A.	Bonavida, B.	Carpizo, D.
Akgul, S.	Balk, S.	Bonazzi, V.	Carroll, V.
Al Abo, M.	Bandapalli, O.	Bonazzoli, E.	Carver, B.
Al Shoukr, F.	Bandyopadhyay, S.	Borden, K.	Casey, P.
Albone, E.	Banerjee, R.	Boros, L.	Catenacci, D.
Aleman, R.	Bao, X.	Botter, S.	Cerullo, V.
Alewine, C.	Bao, Y.	Bower, J.	Chadli, A.
Ali, S.	Baranova, A.	Braun, T.	Chae, Y.
Ali, S.M.	Barbash, O.	Bridgewater, J.	Chai, J.
Alitalo, K.	Barok, M.	Brody, J.	Chaiswing, L.
Allen, I.	Barr, M.	Brosh, R.	Chand, S.
Almiron Bonnin, D.	Barret, J.	Brothers, S.	Chang, L.
Alonso, M.	Barry, S.	Brown, K.	Chang, R.
Altomonte, J.	Baschnagel, A.	Brown, R.	Chapman, M.
Álvarez-Fernández, M.	Basu, S.	Bruzzese, F.	Chatta, G.
Aman, A.	Bate-Eya, L.	Buchanan, S.	Chauhan, S.
Amit, M.	Bates, S.	Buchsbaum, J.	Chen, C.
Amm, H.	Baumann, M.	Budillon, A.	Chen, H.
Amunjela, J.	Bazhin, A.	Bunaciu, R.	Chen, J.
An, Z.	Bearss, D.	Bunn, P.	Chen, K.
Anant, S.	Beck, W.	Buonaguro, L.	Chen, L.
Anastasiou, M.	Becker, J.	Burbridge, M.	Chen, M.
Anderson, K.	Bedogni, B.	Burd, C.	Chen, Y.
Andrews, M.	Behnam Azad, B.	Burdette, J.	Chen, Z.
Andrews, P.	Beinat, C.	Burgess, A.	Cheng, N.
Angus, S.	Bellucci, R.	Burkard, M.	Cheng, S.
Ansari, A.	Benbrook, D.	Burns, M.	Cher, M.
Aoyama, K.	Beretta, L.	Burns, T.	Cheriyath, V.
Aplin, A.	Bernardes, G.	Burrows, F.	Cheung, L.
Ardini, E.	Bertelli, F.	Burwick, N.	Chi, P.

<sup>1</sup>December 1, 2018 to November 30, 2019

Chia-Chi, L.  
 Chiappinelli, K.  
 Childress, M.  
 Chinnasamy, T.  
 Chintala, S.  
 Chiocca, E.  
 Choy, E.  
 Choyke, P.  
 Christensen, J.  
 Christie, E.  
 Chung, C.  
 Ciliberto, G.  
 Clemens, R.  
 Clevenger, C.  
 Cohen, P.  
 Coleman, C.  
 Colli, L.  
 Conacci Sorrell, M.  
 Conerly, M.  
 Conley, B.  
 Contessa, J.  
 Cowden Dahl, K.  
 Cragg, M.  
 Craig, A.W.  
 Craig, A.J.  
 Cripe, T.  
 Cristescu, R.  
 Cryns, V.  
 Cui, R.  
 Culig, Z.  
 Cuneo, K.  
 Currall, B.  
 Dal Corso, A.  
 Dang, C.  
 Darido, C.  
 Dasari, V.  
 D'Assoro, A.  
 Datta, A.  
 Daud, A.  
 Davies, B.  
 Davra, V.  
 de Barros-Mazon, S.  
 de Gruijl, T.  
 de Jong, S.  
 de Leeuw, R.  
 De Maria, R.  
 Debinkski, W.  
 deGraffenried, L.  
 Del Sal, G.  
 Deng, W.  
 Denis, M.  
 Denny, W.  
 Dent, P.  
 Detappe, A.  
 Dhanasekaran, D.  
 Dhimolea, E.  
 Diamond, J.  
 Diehl, J.  
 DiFeo, A.  
 Dillon, M.  
 D'Incalci, M.  
 Dixon, D.  
 Dmitrovsky, E.  
 Dobbelstein, M.  
 Doebele, R.  
 Dong, Y.  
 Dorff, T.  
 Doronina, S.  
 Doroshow, J.  
 Dou, Q.  
 Dougan, S.  
 Dougherty, P.  
 Dragovich, P.  
 Drilon, A.  
 Droge, P.  
 Dubielecka, P.  
 Dubois, S.  
 Dudgeon, C.  
 Dugal-Tessier, J.  
 Duncan, J.  
 Durant, S.  
 Duvvuri, U.  
 Dziegielewski, J.  
 Earp, H.  
 Ebi, H.  
 Eckert, R.  
 Eguchi, T.  
 Eischen, C.  
 Eisenstat, D.  
 El-Bayoumy, K.  
 El-Deiry, W.  
 Eli, L.  
 El-Rayes, B.  
 Emmons, M.  
 Ertunc, O.  
 Evans, C.  
 Ewalt, M.  
 Ezzat, S.  
 Faber, A.  
 Facchinetti, F.  
 Falconer, R.  
 Fanelli, G.  
 Fang, B.  
 Fedele, C.  
 Feng, Yang  
 Feng, Yangbo  
 Fernando, R.  
 Ferracin, M.  
 Fiering, S.  
 Figg, W.  
 Figini, M.  
 Fischer, A.  
 Fisher, P.  
 FitzGerald, D.  
 Forster, M.  
 Forterre, A.  
 Franciolini, F.  
 Francois, M.  
 Frendeus, B.  
 Freywald, A.  
 Frye, S.  
 Fu, L.  
 Fuh, K.  
 Fulda, S.  
 Fultang, L.  
 Furnari, F.  
 Gabrielli, B.  
 Gámez-Pozo, A.  
 Gamper, A.  
 Ganapathi, R.  
 Ganji, P.  
 Gao, A.  
 García-Roman, S.  
 Gaumann, A.  
 Ge, Y.  
 Gébleux, R.  
 Geierstanger, B.  
 Gerald, D.  
 Gerber, H.  
 Gewirtz, D.  
 Ghiringhelli, F.  
 Ghosh, A.  
 Gibbs, L.  
 Giles, F.  
 Giobbie-Hurder, A.  
 Gioeli, D.  
 Girnita, L.  
 Gladson, C.  
 Golubovskaya, V.  
 Gonias, S.  
 Gonzalez, C.  
 Gopalakrishnan, V.  
 Gottesman, M.  
 Gough, S.  
 Govindan, S.  
 Grana, X.  
 Granados-Principal, S.  
 Grant, S.  
 Greco, A.  
 Greene, M.  
 Greten, T.  
 Greulich, H.  
 Grohar, P.  
 Groothuis, P.  
 Gu, Z.  
 Guerau-de-Arellano, M.  
 Guha, C.  
 Gunaje, J.  
 Gupta, P.  
 Gupta, V.  
 Gurova, K.  
 Gustafson, D.  
 Guttridge, D.  
 Hait, N.  
 Hamblett, K.  
 Hammerman, P.  
 Han, W.  
 Han, Y.  
 Hanna, J.  
 Hanna, M.  
 Harada, Y.  
 Harari, P.  
 Haricharan, S.  
 Harper, D.  
 Harris, W.  
 Hatley, M.  
 Hawse, J.  
 Hayashi, M.  
 Hays, J.  
 He, D.  
 He, J.  
 He, Y.  
 Heakal, Y.  
 Hebban, N.  
 Heinis, C.  
 Helsmoortel, H.  
 Hembrough, T.  
 Herman-Antosiewicz, A.  
 Herndon, J.  
 Herranz, D.  
 Hiebert, S.  
 Hjelmeland, A.  
 Hodge, J.  
 Hodgson, D.  
 Hogg, S.  
 Holak, T.  
 Hollingshead, M.  
 Hong, W.  
 Hori, H.  
 Houghton, P.  
 Houtman, J.  
 Hsu, C.  
 Hu, M.  
 Huang, Chiung-Kuei  
 Huang, Chuanshu  
 Huang, H.  
 Huang, Yi  
 Huang, Yun  
 Humeniuk, R.  
 Ihle, N.  
 Iida, M.  
 Ingolia, N.  
 Irwin, M.  
 Janku, F.  
 Jariwala, N.  
 Jayson, G.  
 Jean, C.  
 Jeffrey, S.  
 Jemth, A.  
 Jessup, J.  
 Jewett, A.  
 Jiang, J.  
 Jin, M.  
 Joensuu, H.  
 Johnsen, S.  
 Jorda, R.  
 Junutula, J.  
 Jürgensmeier, J.  
 Kakimi, K.  
 Kang, M.  
 Kani, K.  
 Kanner, S.  
 Kao, C.  
 Kapur, R.

## Reviewers

Karagiannis, G.  
Karam, S.  
Kasi, P.  
Kasuya, H.  
Katayama, R.  
Kato, S.  
Kato, T.  
Kats, L.  
Kawada, N.  
Kawaguchi, T.  
Kawakami, M.  
Kawauchi, D.  
Kelley, M.  
Kenkel, J.  
Kennedy, E.  
Kensler, K.  
Kentsis, A.  
Kerbel, R.  
Kermorgant, S.  
Kesarwala, A.  
Keshamouni, V.  
Kessel, D.  
Khan, K.  
Khodarev, N.  
Khoo, P.  
Kim, I.  
Kim, J.  
Kim, S.  
Kim, Y.  
Kimple, R.  
Kirma, N.  
Kitajewski, J.  
Kiura, K.  
Kleczko, E.  
Klein, C.  
Kline, T.  
Klinge, C.  
Knippschild, U.  
Koch, A.  
Koch, C.  
Kohn, E.  
Kopecek, J.  
Koritzinsky, M.  
Kosaka, T.  
Kotula, L.  
Koul, H.  
Kovar, H.  
Kraft, A.  
Krampera, M.  
Krupitza, G.  
Kufe, D.  
Kumar, S.  
Kuo, S.  
Kurmasheva, R.  
Kusmartsev, S.  
Kuwano, M.  
Kyprianou, N.  
Laakkonen, P.  
Lai, H.  
Lambert, J.  
Landgraf, R.  
Lapi, S.  
Largaespada, D.  
Lathia, J.  
Lau, U.  
Law, B.  
Law, C.  
Lawrenson, K.  
Lawson, K.  
Lazzari, L.  
LeBlanc, A.  
Lee, Edmund  
Lee, Eunkyung  
Lee, Ju-Seog  
Lee, Joo  
Lee, L.  
Lee, M.  
Lee, S.  
Lesinski, G.  
Leusen, J.  
Levengood, M.  
Lewis-Wambi, J.  
Lheureux, S.  
Li, D.  
Li, F.  
Li, M.  
Li, Xiaohong  
Li, Xiao-Nan  
Lim, E.  
Lin, C.  
Liss, A.  
Littlepage, L.  
Liu, Bin  
Liu, Bigang  
Liu, C.  
Liu, L.  
Liu, S.  
Liu, Wenhai  
Liu, Wenjun  
Liu, Yong-Yu  
Liu, Yunpeng  
Lively, T.  
Lo, H.  
Lockman, P.  
Lokeshwar, V.  
Longley, D.  
Look, A.  
Lord, C.  
Lou, Z.  
Lozano, G.  
Lu, H.  
Lu, J.  
Ludwig, N.  
Lugassy, C.  
Luo, H.  
Luo, W.  
Ma, C.  
Mackenzie, G.  
Macurek, L.  
Madoz-Gúrpide, J.  
Maeda, H.  
Maegley, K.  
Mahadevan, D.  
Malla, P.  
Malumbres, M.  
Marcato, P.  
Maris, J.  
Marshall, M.  
Martineau, P.  
Masaldan, S.  
Masamha, C.  
Matei, D.  
Matés, J.  
Matherly, L.  
Matrisian, L.  
Matter, A.  
Matulonis, U.  
Matuskova, M.  
Mayanil, C.  
Mazzocca, A.  
McCarroll, J.  
McConkey, D.  
McDonagh, C.  
Meeks, J.  
Mehla, K.  
Mehta, G.  
Melero, I.  
Melillo, G.  
Mendelsohn, B.  
Mender, I.  
Metzen, E.  
Miller, C.  
Mims, A.  
Min, J.  
Mitchell, J.  
Mitchison, T.  
Mitra, R.  
Mitsudomi, T.  
Moasser, M.  
Mollapour, M.  
Mongin, A.  
Mooberry, S.  
Moore, P.  
Morris, A.  
Morris, V.  
Morrissy, A.  
Motoya, M.  
Mueller, D.  
Mukhopadhyay, D.  
Muldoon, L.  
Multhoff, G.  
Murphy, B.  
Murphy, M.  
Murrell-Lagando, R.  
Myburgh, R.  
Nadiminty, N.  
Naing, A.  
Nair, R.  
Narla, G.  
Nassar, N.  
Nath, S.  
Navai, S.  
Nayak, T.  
Neamati, N.  
Neel, B.  
Neggers, J.  
Nephew, K.  
Neumann, C.  
Newman, R.  
Nicolazzi, C.  
Nicolini, A.  
Ning, J.  
Nomanbhoy, T.  
Ocaña, A.  
Ochieng, J.  
Odenthal, M.  
Ohnuma, S.  
Ohsaki, Y.  
Okada, T.  
O'Keefe, B.  
Okeley, N.  
Oliver, T.  
Öllinger, K.  
Olson, J.  
Onken, M.  
Ono, M.  
Orth, J.  
Ortiz-Cuaran, S.  
Packman, K.  
Pak, S.  
Pal, K.  
Pal, S.  
Palumbo, J.  
Pan, Z.  
Pandey, M.  
Pandiella, A.  
Panigrahy, D.  
Parchment, R.  
Park, P.  
Pasqualucci, L.  
Patel, A.  
Patel, C.  
Patel, S.  
Pedersen, M.  
Peer, C.  
Pèlerin, A.  
Peng, A.  
Perez White, B.  
Perez, B.  
Perrotti, D.  
Pertsemliadis, A.  
Peters, G.  
Peterson, S.  
Phillips, D.  
Phillips, J.  
Piconese, S.  
Pillarisetty, V.  
Pillarsetty, N.  
Pinna, L.  
Pinto, E.  
Pitts, T.  
Plas, D.  
Plowman, G.

Pollack, S.  
 Pollock, R.  
 Pollok, K.  
 Polson, A.  
 Pommier, Y.  
 Ponnazhagan, S.  
 Posey, A.  
 Possemato, R.  
 Poulsen, T.  
 Powers, S.  
 Pratilas, C.  
 Pruschy, M.  
 Pugacheva, E.  
 Purcell, J.  
 Qi, Q.  
 Rahman, M.  
 Ralph, S.  
 Rana, A.  
 Rankovic, Z.  
 Rao, M.  
 Rasola, A.  
 Raynaud, F.  
 Rebhun, R.  
 Reginato, M.  
 Reynolds, C.  
 Rice, M.  
 Rich, J.  
 Rishi, A.  
 Risinger, A.  
 Ritsma, L.  
 Rix, U.  
 Rizzo, M.  
 Roberg, K.  
 Robles, A.  
 Rodriguez-Aguayo, C.  
 Roffler, S.  
 Rogers, G.  
 Rosell, R.  
 Roszik, J.  
 Roth, M.  
 Roth, P.  
 Roy, D.  
 Ruscetti, M.  
 Rushworth, S.  
 Ryan, M.  
 Saab, R.  
 Sabbatino, F.  
 Sabri, S.  
 Sachdev, D.  
 Saharinen, P.  
 Şahin, Ö.  
 Sahni, N.  
 Saito, S.  
 Salgia, R.  
 Sandanaraj, E.  
 Sareddy, G.  
 Sarkaria, J.  
 Sausville, E.  
 Savarese, F.  
 Sboner, A.  
 Scarpa, M.  
 Schaidler, H.  
 Schatz, J.  
 Scheck, A.  
 Schmidt, L.  
 Schmitz, J.  
 Schneider, P.  
 Schneider, R.  
 Schöffski, P.  
 Schüler, J.  
 Scott, A.  
 Secchiero, P.  
 Semmes, O.  
 Senter, P.  
 Sepulveda, M.  
 Serkova, N.  
 Serra, V.  
 Serrano, C.  
 Seshadri, M.  
 Seth, P.  
 Sexl, V.  
 Sharlow, E.  
 Sharma, Sunil  
 Sharma, Sharad  
 She, J.  
 Shen, B.  
 Shen, H.  
 Shen, Y.  
 Sheng, Z.  
 Sheppard, K.  
 Shibata, A.  
 Shibata, T.  
 Shimizu, K.  
 Shraim, A.  
 Shukla, S.  
 Sicklick, J.  
 Siegel, P.  
 Siemann, D.  
 Signoretti, S.  
 Sikora, M.  
 Simmons, J.  
 Singh, S.  
 Sissung, T.  
 Skapek, S.  
 Skinner, H.  
 Smalley, I.  
 Smith, A.  
 Snook, A.  
 Snyder, L.  
 Soellner, M.  
 Sonawane, P.  
 Song, C.  
 Soni, S.  
 Sos, M.  
 Soucek, L.  
 Sousa, S.  
 Spitz, D.  
 Staudacher, A.  
 Stewart, E.  
 Straubinger, R.  
 Stuart, D.  
 Stukenberg, P.  
 Su, W.  
 Sukumar, S.  
 Sukumaran, A.  
 Sun, P.  
 Sun, Y.  
 Sunakawa, Y.  
 Sussman, D.  
 Suzuki, H.  
 Syed, D.  
 Szmulewitz, R.  
 Szoka, F.  
 Tai, Y.  
 Tamagnone, L.  
 Tan, A.  
 Tanaka, N.  
 Tanaka, S.  
 Tang, D.  
 Tanner, J.  
 Tawfik, O.  
 Taylor, R.  
 Tecalco-Cruz, A.  
 Teixeira, J.  
 Teixidó, J.  
 Tekpli, X.  
 Teng, I.  
 Teng, Y.  
 Tentler, J.  
 Thakur, A.  
 Thamm, D.  
 Thidil Puliyappadamna, V.  
 Thiele, C.  
 Thomas, S.  
 Thompson, D.  
 Thompson, N.  
 Thompson, P.  
 Thorpe, C.  
 Thurber, G.  
 Thuringer, D.  
 Thurston, G.  
 Tice, D.  
 Tiezzi, D.  
 Tiwari, P.  
 Toftgård, R.  
 Toguchida, J.  
 Tomicic, M.  
 Toniatti, C.  
 Tran, N.  
 Trinchieri, G.  
 Tripodo, C.  
 Tsai, K.  
 Udager, A.  
 Uddin, S.  
 Uitdehaag, J.  
 Umansky, V.  
 Untch, B.  
 Uzzo, R.  
 Valent, P.  
 van Berkel, P.  
 van der Mijn, J.  
 van der Velden, V.  
 van Dongen, G.  
 Van Schaeuybroeck, S.  
 van Vugt, M.  
 Vanessa, B.  
 Vaseva, A.  
 Vashisht Gopal, Y.  
 Vassileva, V.  
 Vāvere, A.  
 Vedvyas, Y.  
 Velez Lujan, J.  
 Vijayaraghavan, S.  
 Vitiello, P.  
 Voelkl, J.  
 Vyas, A.  
 Wahl, A.  
 Waight, A.  
 Wainwright, D.  
 Wakimoto, H.  
 Wang, H.  
 Wang, L.  
 Wang, Shaomeng  
 Wang, Shan  
 Wang, Xiao-Song.  
 Wang, Xiaojun.  
 Wang, Xiuxing  
 Wang, Yan  
 Wang, Y. Lynn  
 Wang, Yinsong  
 Wang, Zhou  
 Wang, Zhenghe  
 Ward, E.  
 Ward, G.  
 Watkins, D.  
 Waxman, D.  
 Weed, S.  
 Wei, D.  
 Wei, N.  
 Weiskopf, K.  
 Weiss, W.  
 Welford, S.  
 Wels, W.  
 Westermarck, J.  
 Whiteside, T.  
 Whittaker, S.  
 Wicha, M.  
 Wicki, A.  
 Wickstrom, M.  
 Wildes, T.  
 Wilky, B.  
 Willers, H.  
 Wipf, P.  
 Wong, T.  
 Woods, N.  
 Woolf, E.  
 Wu, D.  
 Wu, X.  
 Wu, Y.  
 Xi, Y.  
 Xiang, R.  
 Xie, D.

## Reviewers

Xie, Q.  
Xu, G.  
Xu, L.  
Yamashiro, D.  
Yan, C.  
Yang, E.  
Yang, H.  
Yang, J.  
Yang, S.

Yano, S.  
Yim, D.  
You, Z.  
Yu, A.  
Yu, D.  
Yu, Jian  
Yu, Jia  
Yue, W.  
Yustein, J.

Zambetti, G.  
Zha, D.  
Zhang, B.  
Zhang, F.  
Zhang, J.  
Zhang, Q.  
Zhang, Ruiwen  
Zhang, Rugang  
Zhang, S.

Zhang, Yuesheng  
Zhang, Yandong  
Zhang, Z.  
Zheng, M.  
Zheng, X.  
Zhou, T.  
Zhu, Z.  
Zi, X.  
Zuegg, J.

# Molecular Cancer Therapeutics

## Acknowledgment to Reviewers

*Mol Cancer Ther* 2020;19:318-322.

**Updated version** Access the most recent version of this article at:  
<http://mct.aacrjournals.org/content/19/1/318>

**E-mail alerts** [Sign up to receive free email-alerts](#) related to this article or journal.

**Reprints and Subscriptions** To order reprints of this article or to subscribe to the journal, contact the AACR Publications Department at [pubs@aacr.org](mailto:pubs@aacr.org).

**Permissions** To request permission to re-use all or part of this article, use this link <http://mct.aacrjournals.org/content/19/1/318>.  
Click on "Request Permissions" which will take you to the Copyright Clearance Center's (CCC) Rightslink site.