

Acknowledgment to Reviewers

The Editor-in-Chief, Deputy Editors, Senior Editors, and Editorial Board wish to acknowledge with sincere appreciation the assistance of the following reviewers who, along with the Editorial Board, have generously contributed their time and efforts during the past year¹ in the appraisals of manuscripts submitted to *Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention*. These reviewers not only have been of inestimable help in assessing the merit of original articles but also, by their careful analysis and critique and their general and specific constructive recommendations, have often greatly enhanced the value of these manuscripts. The quality of the journal can be attributed in large measure to the quality of their effort. We are sincerely grateful.

Adams S.	Berry-Lawhorn J.M.	Chubak J.	Ferris R.
Agalliu I.	Bertrand K.	Chung B.	Feychting M.
Agenor M.	Bhaskaran K.	Clarke C.	Figueroa J.
Ahlbom A.	Bhatti P.	Clendenen T.	FitzGerald L.
Ahles T.	Bickell N.	Clifford G.	Flanagan J.
Ahlquist D.	Birmann B.	Coghill A.	Fleming J.
Aiello Bowles E.	Biswas S.	Colditz G.	Fornace A.
Aissani B.	Blair C.	Cole P.	Fowke J.
Albanes D.	Blank M.	Copland M.	Freedman N.
Alberg A.	Blay J.	Coronado G.	Friedenreich C.
Alcaraz K.	Bluethmann S.	Couch F.	Fryzek J.
Aleksandrova K.	Bock C.	Cramer D.	Gage J.
Almonte M.	Bodelon C.	Cress R.	Gail M.
Altekruse S.	Boehnke M.	Crew K.	Galvaio D.
Amankwah E.	Boeri M.	Cross A.	Ganz P.
Ambrosone C.	Boffetta P.	Cuzick J.	Gao Y.
Amirian E.	Bosetti C.	Czekierdowski A.	Gaudet M.
An P.	Boyages J.	Daly M.	Gerke T.
Andersen C.	Brasky T.	Danforth D.	Geybels M.
Anderson G.	Brenner D.	D'Angelo H.	Gibson T.
Araneta H.	Bresalier R.	Daniel C.	Gierach G.
Arbyn M.	Brewer N.	Das M.	Gilkey M.
Argos M.	Brewster A.	Dash C.	Gilliland F.
Armenian S.	Brody J.	De la Chapelle A.	Gillison M.
Armstrong G.	Brown E.	De Preter K.	Giorgi Rossi P.
Asfaha S.	Buist D.	Della Zanna G.	Giuliano A.
Astley S.	Burk R.	Doherty J.	Goedert J.
Aune D.	Caan B.	Dresser K.	Goldbohm R.A.
Balavarca Y.	Cai Q.	D'souza G.	Gollahon L.
Balleine R.	Califano J.	Duell E.	Gong Z.
Bandera E.	Calip G.	Dunn B.	Goode E.
Banerjee K.	Campbell K.	Edwards B.	Goodwin J.
Baranova A.	Campbell P.	Efird J.	Graff R.
Barchana M.	Carvajal S.	Eichholzer M.	Grant W.
Barrett A.W.	Carvalho B.	Ellis E.	Green A.
Bauer S.	Chang E.	Epplein M.	Green B.
Baumgartner K.	Chanock S.	Epstein M.	Groopman J.
Beachler D.	Charvat H.	Evans D.	Grulich A.
Beckmann K.	Chaturvedi A.	Fachiroh J.	Gu J.
Beddows S.	Chen D.	Fagan P.	Guerrero-Preston R.
Beebe-Dimmer J.	Chen K.	Fakhry C.	Guiliano A.
Bekkers R.	Chen Y.	Farris A.	Gunter M.
Benowitz N.	Cheng I.	Faupel-Badger J.	Gusmao L.
Bergen A.	Cheng T.	Fedirko V.	Habel L.
Berkhof J.	Cho E.	Feig S.	Haddad S.
Berrino F.	Cho Y.	Fejerman L.	Hamilton A.
Berry M.	Christiani D.	Feldman A.	Hampras S.

¹November 1, 2015 to October 31, 2016

Haque R.	La Vecchia C.	Murtola T.	Risch H.
Hashibe M.	Larocca L.	Muscat J.	Robinson J.
Hashim D.	Lavecchia C.	Mutter G.	Rollison D.
Hastert T.	Lazarus P.	Myers E.	Rosenberg L.
Haug U.	Leapman M.	Nakamura K.	Rosenberg P.
Hauso O.	Levine A.	Nasca P.	Rostron B.
Haviv I.	Levine D.	Ness K.	Rota M.
Hawk E.	Li G.	Neuhouser M.	Rubenstein J.
Hay J.	Lichtensztajn D.	Newcomb L.	Rutter C.
Hayes R.	Liotta L.	Newly Dudas C.	Ryan E.
Hebert J.	Lipscomb J.	Nguyen U.	Rybicki B.
Heck J.	Liu Y.	Nichols H.	Sahasrabudhe V.
Hedman L.	Liu Y.	Nieto F.J.	Sakoda L.
Henderson T.	Llanos A.	Norat T.	Samet J.
Herrero R.	Lofffield E.	Nyante S.	Sampson J.
Hibler E.	Lopez A.	O'Brien K.	Sariaya M.
Hildebrandt M.	Lopez D.	O'Connor R.	Sasazuki S.
Hirata H.	Lubet R.	Offer S.	Schabath M.
Hoffmeister M.	Luchini A.	Ogino S.	Schairer C.
Holick M.	Luu H.	Okcu M.	Schildkraut J.
Hong C.	Ma G.	Olszewski A.	Schootman M.
Hoening M.	Madeleine M.	Ortiz A.	Schuz J.
Houghton L.	Makarem N.	Oya M.	Schwartz G.
Hu Z.	Maki I.	Pai S.	Schwartzbaum J.
Huang I.	Mancino M.	Pallante P.	Segnan N.
Huang R.	Markt S.	Palmer J.	Senore C.
Huang T.	Maskarinec G.	Panagiotou O.	Sesso H.
Hudson T.	Massad L.	Papantoniou K.	Setiawan V.
Hung R.	Massad S.	Parekh N.	Shannon J.
Hursting S.	Massat N.	Park C.	Shariff-Marco S.
Hussain S.	Matros E.	Passarelli M.	Shay L.A.
Irwin M.	Matsuo K.	Paszat L.	Shenker N.
Jankowski C.	Matt G.	Patel A.	Sherman M.
Jenab M.	Matthews C.	Patterson A.	Shi Q.
Jiao L.	Maxwell A.	Patterson R.	Shiels M.
Johnson J.	May A.	Pavanello S.	Shoji F.
Johnson K.	McCann S.	Peplonska B.	Shrubsole M.
Jones M.	McCormack V.	Peskoe S.	Shu X.
Jordan S.	McElroy J.	Peters U.	Siegel R.
Jorgensen T.	McElroy J.	Petrick J.	Sigurdardottir L.
Kakavand H.	McKean-Cowdin R.	Petridou E.	Singh S.
Kane E.	Mellemkjaer L.	Pickup M.	Smedby K.
Katki H.	Mengual L.	Pierce Campbell C.	Smith-Warner S.
Katz M.	Merritt M.	Pierobon M.	Song M.
Kaufmann A.	Metayer C.	Pinheiro P.	Sophia S.W.
Kauppila J.	Michel A.	Pirrotte P.	Spector L.
Keegan T.	Michels K.	Piscuoglio S.	Sprague B.
Kenfield S.	Milne R.	Plaxe S.	Stacey S.
Kepka D.	Miura K.	Poole E.	Stang A.
Khan M.	Mok T.S.	Popanda O.	Stanley M.
Kim J.	Monninkhof E.	Powell C.B.	Steck S.
Kim T.	Morgan J.	Poynter J.	Steele R.
Kirchhoff A.	Moshammer H.	Prensner J.	Steinmaus C.
Kisseberth W.	Mueller B.	Prentice R.	Stevens R.
Kitahara C.	Muffly L.	Pruitt S.	Stevens V.
Kok D.	Muhuri M.	Pruksakorn D.	Stoler M.
Komatsu S.	Mullooly M.	Quan T.	Stolley M.
Koutros S.	Mulshine J.	Radecki Breitkopf C.	Strasser A.
Kristinsson S.	Murakami Y.	Ramirez A.	Strickler H.
Kuchenbaecker K.	Murphy C.	Reeves K.	Strong L.
Kuipers E.	Murphy G.	Ren X.	Subar A.
Kupfer S.	Murphy J.	Rinaldi S.	Suhre K.
Kwan M.	Murtaugh M.	Rios-Tamayo R.	Sun X.

Reviewers

Sutcliffe S.
Tamimi R.
Tang W.
Tangen C.
Tao M.
Tarone R.
Tawbi H.
Taylor N.
Tekmal R.
Tercyak K.
Terry M.
Thompson C.
Thong M.
Tilbury K.
Togawa K.
Toriola A.
Trabert B.
Travis L.
Travis R.
Trevino J.

Trock B.
Troester M.
Troisi R.
Trujillo M.
Turashvili G.
Tworoger S.
Van Blarigan E.
Van den Bergh R.
Van der Zee A.
Van Duijnhoven F.
Van Kemenade F.
Verbeek A.
Verheijen R.
Vetter C.
Villarini A.
Visvanathan K.
Vodickova L.
Vogtmann E.
Vrieling A.
Ward E.

Ward K.
Webb P.
Wegrzyn L.
Weijenberg M.
Weinstein S.
Weiss N.
Wells K.
Wernli K.
Wertel I.
West D.
Wiemels J.
Wiencke J.
Wiklund F.
Wilson C.
Wilson K.
Winkels R.
Wohlfahrt J.
Wondrak G.
Wu J.
Wu X.

Yaghjian L.
Yang H.
Yang P.
Yanik E.
Yen T.
Yin R.
Ying H.
Yu H.
Zamora-Ros R.
Zeleniuch-Jacquotte A.
Zhang L.
Zhang X.
Zhao H.
Zhuang Y.
Zimmer P.
Ziv E.
Zuna R.