



List of Referees, 2009

To cite this article: (2010) List of Referees, 2009, International Journal of Radiation Biology, 86:2, 176-179, DOI: [10.3109/09553000903570874](https://doi.org/10.3109/09553000903570874)

To link to this article: <https://doi.org/10.3109/09553000903570874>



Published online: 11 Feb 2010.



Submit your article to this journal [↗](#)



Article views: 283



View related articles [↗](#)

List of Referees, 2009

The Editors would like to thank the reviewers for their time and assistance in maintaining the standard of scientific excellence for IJRB.

- | | | |
|------------------------|---------------------|------------------|
| C. Abbott | I. Belyaev | P. Chang |
| N. Abolmaali | O. Belyakov | A. Chapel |
| K. Agata | L. Bemis | M. W. Charles |
| M. Ahmed | M. Berens | G. Q. Chen |
| J.-Y. Ahn | E. Bernhard | X. Chen |
| I. Akushevich | J.-M. Bertho | N. Cherdyntseva |
| Y. Akutsu | D. Bettega | S. Chevillard |
| M. Akyolcu | B. Beuthien-Baumann | C. S. Chiang |
| B. Al-Safadi | S. Bhattacharya | B. D. Chithrani |
| N. J. Alkayed | P. Bischoff | G. Chodick |
| M. J. Allalunis-Turner | T. Bjork-Eriksson | H. Christiansen |
| S. A. Amundson | C. Blackman | S.-H. Chu |
| S. K. An | E. Blakely | A. Ciereszko |
| K. Ando | W. Blakely | P. Colautti |
| N. Andratschke | K. Blomgren | M. Coleman |
| A. Andreassen | K. Bobrowski | S. Cos |
| P. Andreassen | M. Boerma | I. Cosic |
| C. N. Andreassen | O. C. Boerman | S. Costes |
| M. S. Anscher | Z. Bohrerova | M. E. Cox |
| R. Arora | S. Bouffler | T. E. Coyle |
| C. Arus | A. Boutis | F. Cucinotta |
| B. Austin | D. D. Bowman | C. Culmsee |
| E. Azzam | M. Boyd | F. Currell |
| A. Bhatia | H. Braselmann | J. Dahle |
| A. Baeyens | C. L. Brelsfoard | J. Dahm-Daphi |
| G. A. Bajarnason | D. P. Briskin | N. Dainiak |
| A. Bakri | R. Bristow | T. Damron |
| M. Bala | A. Brooks | E. Danen |
| J. Ballinger | R. M. Brosh, Jr. | R. Danesi |
| D. Banerjee | S. Brown | F. Darroudi |
| N. Bangia | G. Brunborg | Z. Darzynkiewicz |
| S. K. Banu | F. Buchegger | S. Dasdag |
| A. Bao | F. Burns | M. J. Davies |
| M. H. Barcellos-Hoff | B. Butler | A. Debucquoy |
| S. A. Barman | D. Cai | T. F. Delaney |
| F. Barnes | Z. Cai | J. W. Denham |
| J. F. Barquinero | L. Cai | U. P. Devi |
| D. Bartkowiak | C. Cano | E. Dikomey |
| J. R. Battista | Y. Cao | G. A. DosReis |
| M. Baumann | M. Caraglia | J. Dreves |
| J. Bedford | V. N. Cardozo | M. Drouet |
| J. Behari | D. R. Cassatt | A. Dube |

- Y. Dubrova
 T. D. Durance
 M. Durante
 A. K. Duttaroy
 J. Eberhardt
 I. Eke
 K. Elmroth
 T. Elsasser
 M. W. Epperly
 M. Fabbri
 M. Falis
 L. Feinendegen
 M. Fenech
 S. Ferguson-Miller
 S. Filip
 P. Fishman
 J. Flickinger
 N. Foray
 A. Fornace
 K. R. Foster
 C. Fournier
 J. F. Fowler
 H. Franke
 S. Freytag
 J. Fuetterer
 M. Fukumoto
 Y. Furasawa
 U. Gaipf
 M. Gamulin
 L. E. Gerweck
 A. Gewirtz
 D. A. Gewirtz
 S. S. Ghaskadbi
 L. Ghibelli
 A. J. Giaccia
 E. Gilbert
 L. Giuliani
 D. Gluzman
 J. Gmitrov
 H. C. Goel
 H. Goel
 C. Gomer
 D. Goodhead
 R. Goodman
 E. Gotth
 R. Govindan
 L. M. Green
 J. Greenberger
 V. Gregoire
 K. O. Greulich
 D. Gridley
 N. Griffiths
 A. Grossi
 J. Guogang
 N. Gupta
 M. Hada
 M. Hajduch
 J. Hakumäki
 K. Hansson Mild
 J. Harrison
 M. Havas
 T. Hayashi
 C.-Q. He
 C. He
 S. Hehlhans
 K. Held
 B. Helfrich
 J. Hendry
 D. L. Henshaw
 J. Hernandez-R.
 A. Higashitani
 R. Hill
 H. Hinrikus
 D. G. Hirst
 M. Hofer
 J. Hopewell
 D. D. Horikawa
 M. Horsman
 S. J. Hosseinimehr
 R. Howell
 H.-M. Huang
 J. Humm
 M. R. Hussein
 J.-J. Hwang
 A. Höytö
 M. Ikehata
 G. Iliakis
 M. Inoue
 M. K. Irmak
 M. Ivanova – Kicheva
 G. Jagetia
 B. Jana
 S. Jain
 B. Jakob
 R. U. Janicke
 D. G. Jarrett
 J. R. Jauchem
 C. Jaulin
 J. Jean Rommelaere
 P. Jeggo
 Y.-J. Jeon
 M. Joiner
 G. Joksis
 B. Jones
 N. Jordan-Mahy
 J. Julow
 J. Juutilainen
 J. Kaanders
 S. Kaliberov
 R. Kanda
 K. B. Kang
 A. E. Kaprana
 W. Karmaus
 A. Kassis
 Y. Kataoka
 I. P. Kaur
 E. S. Kempner
 W. Kendal
 A. R. Kennedy
 P. C. Kesavan
 R. Khokha
 B. Kimler
 G. King
 M. Kinoshita
 F. Kirchoff
 T. Koana
 R. Kohen
 S. Kojima
 H. Korr
 Y. Korystov
 M. Koukourakis
 I. Kovalchuk
 M. Kramer
 M. Krause
 G. Kroemer
 K. A. Krohn
 A. Kronenberg
 Y. Kuge
 G. Kuhn
 K. Kumar
 M. Kundi
 L. Kunz-Schughart
 M. Kurpisz
 Y. Kusonoki
 N. Kyprianou
 B. Kysela
 M. Lacroix
 I. Lagroye
 H. Lai
 B. Lambert
 M. R. Landauer
 M. Lavin
 C. Le Sech
 E.-J. Lee
 S. J. Lee
 T. K. Lee
 Y.-S. Lee
 M. Lenarczyk
 A. Lerchl
 D. Leszczynski
 J. Levy
 J. J. Li
 A. R. Liboff
 P. S. Lin
 C. Linard
 C. Lindholm
 E. E. Little
 S.-Z. Liu
 M.-Y. Liu
 D. Lloyd
 A. Lochner

- K. Loganovsky
 E. Lord
 S.-T. Lu
 R. Lubart
 C. Luceri
 G. I. Lykken
 F. Lyng
 T. MacVittie
 Z. Machala
 R. J. Mairs
 A. Maity
 G. Mancini
 H. H. Mansour
 L. Manti
 M. A. Mariggiò
 C. Marino
 A. Marino
 M. S. Markov
 B. Marples
 R. Martin
 E. Masini
 K. Mason
 H. Matsumoto
 A. L. Mausset-Bonnefont
 F. Mazzilli
 W. McBride
 K. McCall
 T. J. McMillan
 A. Melintescu
 V. Menon
 R. E. Meyn
 S. Mihok
 Y. Miki
 L. Milas
 M. Milosevic
 K. P. Mishra
 R. E. J. Mitchel
 Y. Miura
 M. Monje
 D. Monticelli
 W. Morgan
 C. Mothersill
 J. Moulder
 H. Mozdarani
 W. Mueller-Klieser
 H. Mukhtar
 C. Muller-Staumont
 G. Multhoff
 D. Murray
 R. Muschel
 W.-U. Müller
 C. K. Nair
 M. Natarajan
 A. T. Natarajan
 U. Naumann
 A. Naumov
 F. Nazzaro
 G. C. Ness
 U. Nestle
 S. H. Ng
 P. Niehoff
 P. Nieminen
 B. A. Niemira
 H. Nikjoo
 C. Nirodi
 J. Nitiss
 J. S. Norris
 P. O'Neill
 M. S. O'Reilly
 G. Obe
 K. Ogawa
 T. Ohnishi
 M. Okamoto
 H. Okano
 T. Okuda
 M. Okuno
 P. Olive
 M. Ormerod
 N. Ossetrova
 T. Ouchi
 E. Oztas
 F. Palitti
 D. Panagopoulos
 T. Pandita
 E. Papadimitriou
 L. Papiez
 J. Parent
 M. Park
 C. Park
 M. Patel
 B. Pauwels
 J. Pawelke
 M. Pecaut
 M. A. Persinger
 E. Pettersen
 C. Pichard
 V. J. Picozzi
 C. Pioli
 P. A. Plett
 M. Polat
 J.-P. Pouget
 J. Prakash
 P. Prasanna
 F. Prato
 D. L. Preston
 J. Preston
 A. Prina-mello
 K. Prise
 M. Pruschy
 M. Pruschy
 X. S. Qi
 L. Qin
 A. Raabe
 S. D. Rabkin
 I. Radford
 J. Raju
 H. A. Rakhorst
 C. V. Rao
 S. Rao
 D. P. S. Rathore
 F. Raul
 A. Ravid
 R. Reilly
 M. Repacholi
 K. Reshma
 R. C. Rickert
 M. Rieber
 L. Rink
 S. Ritter
 M. Robbins
 H. P. Rodemann
 E. K. Rofstad
 Y. S. Rong
 E. Rossi
 K. Rothkamm
 L. Roy
 C. Rube
 H. W. Rudiger
 L. Ryan
 B. Rydberg
 B. A. Rzigalinski
 R. Soffietti
 R. Sachs
 G. Safrany
 A. Safwat
 A. Sak
 N. Salama
 A. Salerno
 J. Salisbury
 J. Salvatore
 M. T. Santini
 J. N. Sarkaria
 M. Sasaki
 M. Satyamitra
 T. Sawada
 D. Schaeue
 E. Schmid
 A. R. Schoenfeld
 C. Schunck
 H. Schwelberger
 B. Scott
 O. A. Sedelnikova
 T. Seed
 R. Seger
 G. Sener
 R. B. Setlow
 M. Sevilla
 V. Sharma
 M. Sharma
 E. Shaulian
 W. Shi

Y. Shimada
 T. Shingu
 T. Shirao
 R. E. Shore
 S. C. Short
 A. J. Sigurdson
 J. R. Silber
 M. Simko
 N. Singh
 V. Singh
 L. Skarsgard
 D. Slonina
 F. Soderqvist
 Z. Somosy
 C. W. Song
 S. T. Sonis
 M. B. Sowa
 D. Spitz
 B. Stenerlow
 F. Stewart
 S. Stosic-Grujicic
 C. Strup-Perrot
 N. Suzuki
 M. Suzuki
 K. Suzuki
 P. W. Sylvester
 I. Szumiel
 Y. Takiguchi
 K. Tatsumi
 T. S. Tenforde
 G. I. Terzoudi
 D. H. Thamm
 A. M. Thompson
 P. Toflon
 N. Tomoe
 J. Tong

J. Torres-Roca
 C. Toulas
 D. Tronik-Le Roux
 P. Trouillas
 A. Turtoi
 J. Uzonna
 M. Unnikrishnan
 A. C. Upton
 M. Urano
 K. A. Vallis
 A. Van der Meeren
 F. Vecchio
 U. Veronesi
 L. Verschaeve
 V. Viti
 P. Voisin
 D. Vordermark
 M.-C. Vozenin-Brotons
 S. Walenta
 S.-Q. Wang
 R. F. Wang
 E. Wang
 J. Ward
 J. F. Ward
 M. Weinfeld
 D. M. Weinstock
 G. J. Weiss
 J. Weiss
 M. M. Welling
 C. West
 W. K. Weyrather
 D. Wheatley
 D. W. Whillans
 E. White
 W. Wick
 J. Wickliffe

I. Wielopolski
 R. Wilkins
 A. Wojcik
 F. I. Wolf
 G. E. Woloschak
 G. Wondrak
 B. G. Wouters
 E. G. Wright
 L. Wu
 L. Xu
 Y. Yamada
 M. Yan
 S.-T. Yee
 R.-F. Yen
 A. Yokoya
 K. Yu
 Z.-M. Yuanz
 W. Yue
 N. Zaffaroni
 C. Zeitlin
 Y. Zeng
 G. F. Zhang
 W. Zhao
 P.-K. Zhou
 W. J. Zhou
 D. Zips
 M. Zmyslony
 M. Zurito
 L. Böhm
 I. L. Cameron
 E. van Rongen
 Albert van der Kogel
 L. van der Weyden
 C. Yardin