



## Miscellaneous

## Acknowledgement to Reviewers 2008

Consistent high-quality of papers published in “Chemico-Biological Interactions” can only be maintained with the co-operation and dedication of a number of expert referees. The Editors would like to thank all those who have donated the hours necessary to review, evaluate and comment on manuscripts; their conscientious efforts have enabled the journal to maintain its tradition of excellence. We are grateful to the following reviewers for their contributions during 2008.

- |                       |                     |                    |
|-----------------------|---------------------|--------------------|
| A. Jay Gandolfi       | B. Fang             | D. Shaughnessy     |
| A.A. Alturfan         | B. Gaiser           | D. Villeneuve      |
| A.-K. Rundolf         | B. Hellman          | D.-N. Hu           |
| A.C. Collier          | B. Faiola           | D.S. Riddick       |
| A. Csordas            | B. Garner           | D.C Wan            |
| A. Pappa              | B. Geyr             | D. Burritt         |
| A. Rannug             | B.S. Cummings       | D. Brayden         |
| A. Landar             | B. Mahadevan        | D.A. Lawrence      |
| A. Nishikawa          | B. Plapp            | D.L. Eaton         |
| A. Buckpitt           | B. Nelson           | D.A Smith          |
| A.J. Townsend         | B.V. Madhukar       | D.R. Koop          |
| A.W. Girotti          |                     | D. Han             |
| A. Li                 | C. Choi             | D.A. Averill-Bates |
| A. Paolicchi          | C. Lannusse         | D. Munoz-Torrero   |
| A.F. Jimenez-Orozco   | C. Gary Gairola     | D. Kouretas        |
| A. Gambero            | C.B. Millard        | D. Templeton       |
| A. Rigalli            | C. Zazueta          | D.R. Spitz         |
| A.A. Moosavi-Movahedi | C.J. Vidal          |                    |
| A.E. Rettie           | C. Beamer           | E. Gunhan          |
| A. Puga               | C. Chen             | Ed.J. Kennelly     |
| A.M. Moura da Silva   | C. Falany           | E. Maser           |
| A. Goksøyr            | C.H. Hill           | E. Marie Kenyon    |
| A. Daiber             | C. Corton           | E.M. Faustman      |
| A. Gescher            | C. Franklin         | E.M.V. de Cavanagh |
| A. Wallace            | C.A. Pritsos        | E. Arner           |
| A. Kligerman          | C. Lu               | E. Margaret Ellis  |
| A. Ardévol            | C.S Song            | E. Wattenberg      |
| A. Kettle             | C. A. Bersani-Amado | E.H. Jeffery       |
| A. Del Corso          | C. Legay            | E. Cadenas         |
| A. Ortiz              | C. Bincoletto       | E. Yesilada        |
| A. Fernandes          | C. Pessoa           | E.A. Carlson       |
| A. Holmgren           | C. Sorrentino       |                    |
| A. Bhatnagar          | C.A. Hiruma-Lima    | F. Marotta         |
| A. Saxena             | C. Jones            | F. Yurt Lambrecht  |
|                       | C. (K.) Elferink    | F. Talfournier     |
| B. oesch-Bartlomowicz | C.J. Omiecinski     | F. Worek           |
| B.R. Rajeshkumar      | D.O.G. Souza        | F. Dorandeu        |
| B. Weiss              |                     | F. Matsumura       |
| B. Nidetzky           | D. Jenssen          |                    |
| B.D. Carlton          | D. Lloyd            | G. Chepko          |
| B.P. Doctor           | D. Quinn            | G. Amitai          |

G. Whitford	J. Blasiak	L.S. Birnbaum
G. O'Neal Rankin	J. Farràs	L.A. Peterson
G. Carlson	J. Massoulie	L. Varticovski
G. Flynn	J. Fry	
G. Girnun	J.K. Wickliffe	M. A. Markus
G. Kass	J. Marlowe	M. Shakibaei
G. Mackenzie	J. Bouma	M. Fidaleo
G. Daniel Castro	J. Robert Smith	M.R. Loizzo
G. Kenna	J. Adamski	M.P. Nambiar
G. Zolese	J. Duffy-Whritenour	M. Tingle
G. Wilson	J. James	M. Ray
G. L. Vega	J. Pelling	M. Penichet
G. Arunachalam	J. Zhang	M. Farina
G. Arunachalam	J. Bajgar	M. Olive James
G. Kizil	J.K. Sethi	M.L. Clapper
G. Udhayakumar	J. Tarlof	M. Ankarcrona
G. Andersson	J. Laranjinha	M.P. Vinardell
G. Duester	J. Meyer	M. Laiho
G. Miller	J. Hempel	M. Miller
G. Xiong	J. Hayes	M. JS Miller
G. Chen	J.M. Pezzuto	M. McKeage
G. Moyna	J. Hempel	M.E. Hahn
G. Ren	J. Erve	M. Bachschmid
G. Stenberg	J. Pierce Wise	M. Weinstock
G. Oberdorster	J. Moulder	M. Philbert
	J.M. Rogers	M. Weik
H. Sugimoto	J. Roland Jenkins	M. Picklo
H. Zhang	J.M. Pezzuto	M. A Strosio
H.-J. Martin	J. Nilsen	M. Steven Denison
H. Glatt	J.A. Doorn	M.R. Franklin
H. Sun	J.A. Holme	M.W. Duffel
H. Wohlrab	J. Verdã	M. Medinsky
H.E. Hurst	J. George	M. Cunningham
H.-Y. Park	J.E. Rodriguez-Gil	M. Pãter Kalapos
H. Weiner	J. Reichling	M. Zhu
H. Autrup	J. Preston	M.A. Kamal
H. Soreq	J.-M. Guo	M. Pia Lind
H. Bhattacharjee	J.-Y. Hong	M. Campbell
H. Swanson		M. Biswajit
H. Shertzer	K. Sandy Pang	
H.C. Chan	K. El-Bayoumy	N. Monteiro-Riviere
H.-M. Benjamin Peng	K.W. Tsim	N.Y. Kedishvili
	K. Vishwanatan	N. Tretyakova
I. manov	K. Krom Parker	N. Ballatori
I. Mor	K. Brandenburg	N.C. Inestrosa
I. Ponten	K. Ebenezar Kesavarao	N. Geacintov
I. Celik		N.G. Hord
I. Silman	L. Sreerama	
I. Rietjens	L. Badolo	O. Lockridge
I.(I) M Kapetanovic	L. Stewart Van Winkle	
	L. Beatriz Valdez	P. Marchot
J Zhou	L. E. Sperling	P. Harper
J. Gnoth	L. Vernhet	P.I. Oteiza
J. David Miller	L. Lash	P. O'Neill
J. Bryla	L. Wojtczak	P. Brookes
J. Pourahmadjaktaji	L.-M. Shih	P. Dyson
J. M. Arif	L. Recio	P.R. Carlier
J. David Adams	L.V. Costa-Lotufu	P. Layer
J. Allen	L. Weiner	P.-J. Jakobsson
J. E Bray	L.K. Mathew	P. David Zalewski
J. S Moreb	L. Du	P. Goering
J. Teas	L. Favari	P. Coyle
J.-O. Hããg	L. Quattrochi	P. Rãsen

P. Oelkers  
P. Butterworth  
P. D. Gorycki  
P.J. O'Brien  
P. Laurent  
P.S. Haddad  
P. McArdle  
  
Q. Meng  
  
R. Hernández-Munhāz  
R.S. Obach  
R. Morgenstern  
R. Deberardinis  
R.C. Gupta  
R. Rodrigo  
R. Xu  
R. Mehta  
R. Mehta  
R. Albalat  
R. Gordon  
R. Lee Rotundo  
R. Handy  
R. Scott Pollenz  
R.(R.) Michael Lopachin  
R. Meijers  
R.P. Hanzlik  
R.H Rice  
R.(B.) Stephens  
R. Franco  
R. Castillo  
R.S Holmes  
R.J. Jandacek  
R.T. Riley  
R.N Hines  
R.A. Muñoz-Clares  
R. gabbianelli  
  
S.F. de Andrade  
S.H Inayat-Hussain  
  
S. Cuzzocrea  
S.M. Cohen  
S.K. Kulp  
S. Ceccatelli  
S.S. Sanchez  
S.A. Krupenko  
S. Nagarajan  
S. Amin  
S. Murphy  
S.-J. Yin  
S. Ilona  
S. Alvarez  
S. O'Carroll  
S. Nobel  
S. Pflugmacher  
S. Pruett  
S.H. Safe  
S. Brimijoin  
S. Richard Myers  
S. Parvez  
S. Sharma  
S. Genta  
S. Nagar  
  
T. Tanaka  
T. Moraes-Santos  
T. Lanišnik Rižner  
T. Rosenberry  
T. Evans Massey  
T. Walle  
T. Efferth  
T. Szekeres  
T.R. Sutter  
T. Ekström  
T. Shirai  
T. DeAngelo  
Tsafirir Shlomo Mor  
T.-F. Huang  
  
U. Opperman  
U. Stenius  
U. Pfeffer  
U. Raju  
  
V. Klusa  
V. Ganapathy  
V.K. Vasiliou  
V. Sharma  
V. Steele  
V. Matey  
V.S.N. Rao  
V. Aswani  
V. Wsol  
V. Godvadze  
  
W. McBride  
W.A. Toscano Jr.  
W.H. Miller  
  
X. Parés  
X. Wang  
X.J. Zhang  
  
Y. Tripathi  
Y. Tian  
Y-C Huang  
Y. Han  
Y. Aniya  
Y. Jiang  
Y. Kanai  
Y.-S. Jung  
Y. Naito  
  
Z. Zhong  
Z.-Y. Zhang  
Z. Radic  
Z. Kovarik