

Thanks to our reviewers in 2013

© Springer-Verlag Wien 2013

We would like to thank the following reviewers for their support by taking part in the peer-review process of the journal *Amino Acids The Forum for Amino Acid, Peptide*

and Protein Research in 2013. Their contribution and advice is essential in maintaining the high quality of the journal.

A. Abell
S. Adams
S. Aksu
G. Aldini
B. Aleksiev
C. Alford
L. Alhonen
N. Amato
S. M. Ametamey
M. Anderluh
L. C. Andersson
H. Assaad
P. S. Azevedo
J. B. Arterburn

T. Baczek
N. Baganz
V. E. Baracos
J. J. Barchi
S. Bartesaghi
D. Becker
D. Beghelli
P. Beisswenger
J. Beltowski
B. Bequette
D. B. Berkowitz
Ł. Berlicki
J. Bernard
M. Bertolotti
T. Beryozkina

G. Biamonti
T. Bie
G. Biggio
B. Birnir
C. Bloch
N. Blondeau
N. Blot
P. Bonner
D. Boturny
M. Brandsch
K. Brix
P. Brzezinski
D. Buisson
R. Burchmore
T. Burger
D. Burrin

N. Calcutt
P. Campíns Falcó
J. Cao
E. Capriotti
C. Carlini
E. Carneiro
R. A. Casero Jr.
C. Cativiela
J. Cavanaugh
M. Cervelli
G. Cevasco
S. H. Cheong
Y.-J. Chi

Y. Chiba
M.-J. Choi
B. Cipolla
S. Cobb
A. Coker
S. Colombatto
J. M. Conlon
C. Conte
G. Corzo
P. Costelli
K. Crailsheim
B. Creton
A. Culf
D. Cullen

A. da Silva
Z. Dai
Z. Dai
H. Daniel
P. Darriet
A. Davidoff
I. B. Dawid
R. Dawson
K. De Grave
H. De Groot
E. de Leeuw
M. Desforges
S. G. De-Simone
E. Deu Sandoval
N. Deutz

- P. Di Simplicio
 U. Diederichsen
 L. Dillon
 B. Dolenský
 H. Dolznig
 I. Drenjancevic
 J.-F. Dufour
 E. Dzambazova

 M. Ebrahimi
 D. Echevarria
 R. Efremov
 A. El Idrissi
 J. Escobar
 C. Esposito

 F. Facchiano
 I. Fajardo
 C. Farinha
 D. Feith
 J.-Q. Feng
 S. Feng
 A. Fernie
 J. Fernstrom
 L. Fesus
 P. F. Fitzpatrick
 L. Floeter-Winter
 W. A. Fogel
 J. Forbes
 F. Franconi
 N. Froger
 N. Fukagawa
 A. Fuso

 H.-J. Gabius
 B. Gabrielsson
 H. Gao
 M. Gheorghiadu
 T. Goldberg
 P. Goodyer
 S. Gräslund
 M. Griffin
 O. Grygorenko
 B. Gualano
 M. N. Gupta
 J. Gurdon
 H. Gutiérrez-de-Terán

 K. Hamase
 P. Harris
 M.-P. Hasne
 A.-E. Hassanien
 C. He
 J. Higley
 T. Higuchi

 K. Hitomi
 R. Hoffmann
 G. Hortin
 A. Hossain
 T. J. Hou
 J. Hu
 T. Huang
 Y. Huang

 N. Inguibert
 I. Ishii
 T. Ito
 T. Ito

 S. Jacob
 R. Jaladanki
 A. Jeukendrup
 J.-C. Jonas
 S. Jones
 C. Jonsson
 D. Josic
 S. Jugé
 C. Jungas

 C. Kahana
 L. Käll
 R. Karuturi
 T. Kavanagh
 I. Kawamura
 Y. Kawata
 T. Keinänen
 R. Kellner
 K. Kharbanda
 A. Khomutov
 H. Kimura
 N. King
 J. Kirchhoff
 P. Koehler
 H. Koepsell
 N. Koizumi
 H. Kolmar
 E. Kontny
 Y. Konttinen
 R. Koopman
 G. Krupitza
 D. Kyriakidis

 R. Lakshman
 G. Lalmanach
 M. Lämmerhofer
 B. Lang
 S. Laufer
 A. Lebedev
 L. Lecanu
 D. Leslie

 X. Li
 L. Li
 J. Li
 M. Li
 X. F. Liang
 S. F. Liao
 C.-C. Lin
 H.-J. Lin
 W.-W. Lin
 Z. Lin
 A. Lippert
 S. Liu
 B. Liu
 Y. Liu
 G. Y. Liu
 A. Lindahl

 J. Ma
 Q. Ma
 X. Ma
 N. Maier
 J. Marcinkiewicz
 M. Marina
 P. L. Martelli
 L. Martens
 R. Martinez-Manez
 G. Martra
 N. Maruyama
 G. Marverti
 H. Masaki
 T. Masaki
 J. L. Mascareñas
 J. M. Mates
 P. Matos
 T. Matsuda
 J. Matthews
 K. Matuschewski
 C. Matute
 K. H. Mayo
 K. McCully
 R. Meijers
 O. Melnyk
 S. Menichetti
 A. Michael
 J. Milner-White
 G. Minervini
 B. Mittendorfer
 T. Miyazaki
 V. Monnier
 V. Montanari
 M. Morris
 L. Moruz
 V. Mossine

J.-P. Moulinoux
 A.-K. Mueller
 H. Mukai
 B. W. Murray
 C. Muscari
 T. Mutoh

 R. Nagai
 M. Nagl
 K. Nakai
 T. Narumi
 H. Nicastro
 E. Nice
 E. Nicholson
 K. Nishimura
 Y. Nitta
 A. Novelli
 C. Nowicki

 A. Ogunkoya
 M. Ohkido
 T. Oikawa
 S. Oja
 T. Ono
 S. Oredsson
 R. Oriá
 M. Osta

 C. Panagiotidis
 S. Pantano
 E. Papaleo
 R. Papi
 A. Papini
 M. H. Park
 E. Park
 I.-K. Park
 Y. Park
 M. B. Passani
 D. Pastore
 A. Pastore
 V. Pattabiraman
 T. Patterson
 A. Pegg
 S. Pegoraro
 V. Pehder
 R. Penafiel
 O. Perez
 L. Persson
 O. Phanstiel
 F. Piao
 G. Piccialli
 G. Piccolo
 C. K. S. Pillai
 E. Pilon-Smits

 P. Pilowsky
 M. Pischetsrieder
 P. Pollard
 M. Pongsavee
 E. N. Prabhakaran
 I. Pusterla

 Y. Qi

 M. V. Rajam
 B. Rakitsch
 S. Ramarathinam
 P. Rameshwa
 E. Randall
 P. Rao
 M. Raposo
 R. Ratan
 E. Razin
 L. Reitzer
 D. Rentsch
 R. Rezaei
 T. Riahi
 P. Richomme
 M. Ritzefeld
 H. Roder
 R. Roenicke
 F. Rohrbacher
 E. Ron
 R. Rossi
 K. A. Roubelakis-Angelakis
 M. Rowan
 I. Rubio Aliaga
 M. Ruchko
 C. Rupasinghe

 G. Sahota
 E. Salido
 E.-K. Samer
 M. Sannalkorpi
 I. Sanchez
 C. Sanmartín
 R. Sardella
 S. Sartori
 T. Sato
 G. Schaefer
 P. Schaffer
 D. Scheuer
 S. Schildknecht
 H. Schlüter
 A. Scholey
 G. Scholz
 D. Senchina
 S. Sengupta
 D. Serafini-Fracassini

 J. Sereikaite
 P. Shah
 G. Shah
 L. Shantz
 W. Shen
 B. Sikorska
 T. Silva
 F. Simao
 Z. Simões
 K. Singh
 P. Smialowski
 I. Smith
 W. Snedden
 M. Sol Brassesco
 A.-M. M. Soliman
 J. Song
 L. Spencer-Valero
 K. S. Sreevenugopal
 J. Steinert
 M. Stipanuk
 G. Subra
 L. Szabados

 T. Taku
 A. Tan-Wilson
 P. Tavladoraki
 C. Tekwe
 D. Telci
 F. Tessier
 B. Thiede
 T. J. Thomas
 I. Thondorf
 P. Thornalley
 D. Thwaites
 C. Tian
 A. F. Tiburcio
 E. Tiligada
 H. Tomitori
 A. Torrado Agrasar
 M. Torrent
 P. Torrigiani
 G. Tosi
 D. Tourwe
 D. Tsikas
 V. Tumiatti

 T. Uemura
 T. Ulmer
 A. Undas
 A. Urbach
 J. Van Goudoever
 E. Vandermarliere
 L. Vardy

C. Ventura	W. Weckwerth	N. Yarlett
J. Vepsäläinen	S. Wienkoop	H. Yi-lin
J. C. Verster	B. Windshügel	Y. Yin
R. Villalonga Santana	D. Winkler	T. Yoshimura
P. Vinardell	O. Witard	S. Yu
K. Vinod	F. Wu	N. Zachara
E. Voslarova	J.-Y. Wu	M. Zaja
H. M. Wallace	Y. Wu	N. Zaki
I. Walsh	P. Wydro	C. Zhang
M. Walsh	A. Wyse	P. Zheng
Z. Wang	X.-H. Xiao	Z. Zhou
C.-J. Wang	J. Xu	P. Zhou
J. Wang	D. Xu	H. Zhu
X.-D. Wang	M.-H. Xu	P. Zou
X. Wang	S. Xu	A. Zulli
X.-Q. Wang	Y. Yamakoshi	B. Zümreoglu-Karan
M. Watford	X. J. Yang	
K. Watson	K. Yao	