

Emerging Infectious Diseases thanks the following reviewers for their support through thoughtful, thorough, and timely reviews in 2006. We apologize for any inadvertent omissions.

F.M. Aarestrup	M.E. Beatty	J. Bunikis	P.S. Craig	S.F. Dowell	A. Fry
J. Aaskov	B.J. Beaty	D.S. Burke	A. Craig	M. Drancourt	J.P. Furuno
F. Abad-Franch	E. Belay	J.G. burneo	J.T. Crawford	A. Dube	E.Y. Furuya
S.K. Acharya	D. Bell	K. Bush	B. Creech	G. Duhamel	H. Gaff
D.W.K. Acheson	M. Bell	P. Butaye	W.A. Cronin	J.S. Dumler	K.L. Gage
L.A. Actis	E.A. Belongia	J. Buttery	J. Cross	E. Dumonteil	G. Galland
B. Adhikari	J. Bender	C.L. Byington	N.S. Crowcroft	J. Dupouy-Camet	C. Gallimore
H. Ahlers	M. Bendinelli	R.L. Calderon	J.E. Crowe	D. Dykhuizen	D. Gally
G. Air	D. Bennett	C.H. Calisher	L.E. Cuevas	B.T. Eaton	L. Garber
B.D. Akanmori	S.R. Benoit	W. Callaghan	L. Cui	G.D. Ebel	B. Gastel
R. Albalak	C. Bern	M.J. Cameron	C.A. Cummings	R. Eberle	T.W. Geisbert
D.J. Alexander	L. Berrang-Ford	G.L. Campbell	E. Curlett	J. Echevarria	K. Gensheimer
J.P. Allain	M Berri	R. Cantón	B.J. Currie	K. Edwards	J. Gentsch
T. Allander	R.E. Besser	I. Capua	C.S.M. Currie	P.V. Effler	W. Gerhard
S.F. Altekruse	P. Bi	A. Carattoli	S.J. Cutler	M. Eidson	P. Gerner-Smidt
H. Alter	P. Biagini	N. Cardenosa	U. D'Alessandro	R.J. Eisen	A. Getis
T. Alter	P. Bifani	C. Cardona	C. Daley	E. Eitzen	I.H. Gewolb
L. Amaral	W. Bishai	B. Carne	M. Dall'Antonia	E.H. Elbasha	E. Ghedin
B.R. Amman	S. Black	Y. Carmeli	K.R. Daly	H. Ellerbrok	G.L. Gilbert
V. Amorosa	C.D. Blair	D.S. Carroll	N. Daniels	T. Endy	J. Gill
A.D. Anderson	M.J. Blaser	A. Casadevall	P. Daniels	G. Engel	J.S. Gill
J.F. Anderson	B.J. Blitvich	F. Castelli	G.A. Dasch	J.A. Englund	B.L. Gilliam
L. Anderson	B. Blomberg	K. Castro	P. Daszak	F. Ennis	P.H. Gilligan
D.R. Andes	J.A. Blum	D. Caugant	P. Davey	M.C. Enright	R.H. Gilman
A. Andremont	H. Blumberg	P. Cegielski	J. David	R. Ensore	R.D. Gilmore
L.O. Andresen	M.B. Boak	I.F. Chaberny	C. Davies	J.H. Epstein	J. Gimnig
F. Angulo	J. Boel	D.D. Chadee	P. Davies	D.D. Erdman	J. Giron
M. Apicella	J.F. Bohnsack	T. Chakraborty	J.F. Day	D. Erdner	C. Glaser
L. Archibald	G. Boivin	M.E. Chamberland	B.K. De	S. Escutenaire	G. Glass
M. Ari	K. Bok	G.J. Chang	A.F.P. de Castro	J. Esposito	J.W. Glasser
J.R. Arias	J.N. Bombardt	S. Chanteau	J.C. de Jong	J. Etienne	M.K. Glynn
I. Arita	R.A. Bonomo	F. Chappuis	S.L. Deem	M. Etminan	D. Godkin
G. Armstrong	C.A. Bopp	R. Charrel	N. Degallier	M. Eveillard	R.V. Goering
D.M. Asher	M. Borchert	J.P. Chawla	A. DeGroot	S.H. Factor	K.T. Goh
A.C. Aufderheide	A. Bosch	C.S. Chen	E. Dei-cas	S.F. Fagbo	B.D. Gold
M. Auslander	T. Boulinier	G.W. Chen	M. Delogu	M.E. Falagas	J.B. Goldberg
T. Avsic	D.R. Boulware	H. Chen	Z.F. Dembek	H. Falk	J.A. Goldman
F.M. Awad-El-Kariem	D.H. Bouyer	L.H. Chen	J.W. den Boer	L. Falk	P.N. Goldwater
G. Ayora-Talavera	D. Bowman	C.E. Chenoweth	O. Denis	A.A. Farias	T.A.T. Gomes
A.F. Azad	J.M. Boyce	B. Cherry	A. DePaola	R. Fayer	C. Gomez-Tejedor
N. Bacaner	S. Boyle	H.W. Chesson	X. Deparis	D.P. Fedorko	D. Gonzalez-Dunia
G.M. Baer	D. Brandling-Bennet	J. Childs	P. Deplazes	D.S. Fedson	D. Gordon
H.C. Baggett	M.E. Brandt	B.B. Chomel	S. Deresinski	D. Feikin	S. Gordon
K. Baird	A.C. Brault	M.Y. Chowers	J.C.A. Desenclos	H. Feldmann	R. Gorwitz
C.J. Baker	M. Bray	K.J. Christiansen	D. DeShazer	C. Fellstrom	M. Gottschalk
J.S. Bakken	T. Brickman	T.J. Cieslak	E.P. Desmond	K.P. Fennelly	B. Gottstein
R.D. Balicer	C. Bridges	M.L. Ciofi degli Atti	R.S. Desowitz	N.M. Ferguson	E. Gotuzzo
G. Baranton	T. Briese	J.D. Cirillo	U. Desselberger	E.M. Fevre	E.A. Gould
C.J. Barbosa-Cesnik	V. Briones	T. Cleary	L. Detwiler	P.D. Fey	V.S. Gouvea
A. Barbour	S.L. Brockus	J.P. Clement	V. Deubel	R. Fielding	J.D. Grabenstein
W. Barclay	S. Brooker	T. Coenye	P. Dewan	P.I. Fields	S. Graham
E. Barnett	S. Brookes	P.F. Coleman	P. Dhankhar	L.T. Figueiredo	P.L. Graham III
T. Baron	P. Brouqui	J. Colford	L.A. Diaz	M.A. Fischer	M. Grape
R. Barrera	C. Brown	M.I. Collares-Pereira	B.M.W. Diedereren	M.C. Fisher	J. Gray
P.R. Barrero	K.E. Brown	P. Collignon	L.A. Dierauf	L. Fitzpatrick	S. Green
A.D.T. Barrett	P.W. Brown	R. Condit	D.W. Dietrich	F. Fleisch	I.B. Greenwald
L. Barton	J.S. Brownstein	B.A. Connor	C. DiGiovanni	A. Fontanet	B. Greenwood
M. Barton	A.B. Brueggemann	J. Cono	L. Dijkshoorn	A. Fooks	A. Greer
M.C. Bash	G.W. Brunette	L. Conti	D. Dimitrov	R.A.M. Fouchier	G. Greub
N. Bastien	C. Brusckhe	J. Cook	S. Dolan	P.E. Fournier	M.J. Grijalva
S. Baum	J.E. Bryant	R.A. Cook	E. Domann	R.M. Franco	T.S. Gritsun
D.G. Bausch	R.L. Buchanan	R.C. Cooksey	R.O. Donis	W. Frederiksen	D. Gross
B.W. Beall	J. Buck	B.S. Cooper	C.J. Donskey	D. Freedman	A. Gruppi
B. Beard	J.W. Buehler	R. Cortinas	P.L. Dorn	P.D. Frenzen	J. Guarnier
	J.E. Buikstra	H.S. Cox	G. DosReis	S.K. Fridkin	D. Gubler

REVIEWER APPRECIATION

R.L. Guerrant	M.F. Iademarco	E.D. Kilbourne	V. Loparev	A. McLeod	S.L. Nichol
D. Guillemot	T.J.J. Inglis	P. Kilmarx	B.A. Lopman	D. McMahon-Pratt	J.E. Nichols
P.F. Guillet	H. Inokuma	A.M. Kilpatrick	T. Lott	M. McMorrow	L. Nicoletti
K. Gupta	S. Inouye	D. Kim	T.J. Louie	J.H. McQuiston	A. Nicoll
M. Gupta	W. Irving	C.H. King	J. Lu	O.Y. Mediannikov	D. Nicolls
R.E. Gurtler	R.E. Isaacson	D. Kioy	D. Lu	F. Mégraud	G. Nimmo
G.O. Gutkind	A. Isakov	C.D. Kirkwood	H. Lu	M.I. Meltzer	M. Nishibuchi
M.G. Guzman	A. Ito	P. Kitching	J. Lu	S. Mendez-Alvarez	N. Noah
F. Haesebrouck	T. Ito	S.L. Klein	L. Lu	L. Mendoza	E.K. Noji
P. Hagan	A.C. Jackson	M. Klevens	C. Lubelczyk	X.J. Meng	F.S. Nolte
R. Hajjeh	J.A. Jacobs	A. Klimov	S. Luby	S.R. Meshnick	K.B. Nolte
C.B. Hall	R.L. Jacobson	K. Klontz	B. Lumlertdacha	E. Meyer	J.D. Nordin
R.A. Hall	P. Jacques	K.P. Klugman	M. Lynch	N.M. M'ikanatha	P. Nordmann
S.B. Halstead	H.W. Jaffe	J.S. Knapp	T. Lynn	M.R. Millar	S.R. Norrby
J. Handy	P.B. Jahrling	D. Knowles	M. Lyon	B.R. Miller	P. Nuorti
G.S. Hansman	S. Jameel	D. Kochar	M. Maccioni	D.L. Miller	T. Nutman
A.M. Hanssen	S. James	N. Komar	A. Macher	R. Miller	S. Oberste
S. Harbarth	A. Jamieson	O. Komar	C.R. MacIntyre	J.N. Mills	S. O'Brien
L. Harrison	D. Jamieson	T. Komiya	I.M. Mackay	L. Minicucci	A. O'Donnell
S. Harrus	J.M. Janda	D.P. Kontoyiannis	C.D. Mackenzie	P. Minor	J.E. Oeltmann
D.M. Hartley	M. Jensenius	H. Koprowski	J. Mackenzie	E.D. Mintz	J.P. Olano
E. Harvill	D. Jereb	M.Y. Kosoy	E. Mackow	B. Mirelis	L.M. Oliveira
P.M. Hauser	D. Jernigan	F.T. Koster	R.A. Maddox	B. Mishu-Allos	B. Olsen
H.W. Haverkos	J. Jernigan	K. Kotloff	A.J. Magill	K. Mitruka	C. Olsen
P.W. Hawkes	S.M. Jeronimo	L.D. Kramer	J.H. Maguire	C.L. Moe	S. Olsen
A. Hay	B. Jiang	G. Krause	B.W.J. Mahy	K. Molbak	S.J. Olsen
F.G. Hayden	A. Johansson	B.N. Kreiswirth	M.C.J. Maiden	J.M. Montgomery	K. Olson
N. Hayes	B.J.B. Johnson	K. Kremer	S. Malhotra-Kumar	A.S. Monto	J.M. Odonez-Iriarte
K. Hechemy	P. Johnson	M.E.E. Kretzschmar	M. Malkinson	P. Moonan	K.A. Orloski
R.T. Heffernan	P. Joki-Korpela	R. Krug	C. Mammina	C. Moore	H. Oshitani
T. Hennessy	J.L. Jones	H. Kruse	K.D. Mandl	C.G. Moore	M. Osterholm
K. Henrickson	R.C. Jones	M.J. Kuehnert	L.L. Maragakis	M.R. Moore	S.M. Ostroff
B. Henry	T. Jones	E.J. Kuijper	S. Marangon	T.A. Moore	S.R. Ostrowski
R. Henry	T. Stephen Jones	T. Kurata	N. Marano	G.J. Moran	R.C. Owens Jr
L.A. Herwaldt	W.K. Jones	I.V. Kuzmin	R.T. Marconi	D. Morens	C.D. Paddock
P. Heyman	L.E. Jones-Engel	B. La Scola	S. Margraf	P. Morley	M. Pai
D.L. Heymann	F. Jongejan	N.V. Labarthe	H. Markel	A. Morris	E. Palavecino
S. Higgs	H.T. Jordan	M. Labuda	A. Markotic	J.G. Morris	M.S. Palermo
G. Hillyer	H.J. Jorgensen	E.M. Lackritz	A.R. Marques	R.A. Morrow	M.A. Pallansch
J. Hinnebusch	J.H. Jorgensen	V.A. Laguna-Torres	J.S. Marr	S. Morse	E. Palombo
B. Hjelle	P. Kachur	M.M.C. Lai	T.J. Marrie	S.S. Morse	A. Pan
C. Hoebé	J.S. Kahn	K. Lam	L. Marsollier	M.G. Morshed	P. Pandey
M. Hoekstra	E.F. Kaleta	P.J. Lammie	V. Martin	P.P. Mortimer	N.A. Panella
A. Hoerauf	A.J. Kallen	B. Lane	J. Martin-Sanchez	V.L. Motin	A.L. Panlilio
P. Hoffman	M.L. Kamb	J.M. Lane	W.J. Martone	M.N. Mulders	A. Papa
U. Höfle	S. Kamhawi	H.H. Larsen	S. Maslanka	J.A. Mullins	W.J. Pape
F.B. Hollinger	J. Kao	K. Laserson	P.R. Masohn	M.R. Mulvey	M. Pappaioanou
S.D. Holmberg	B.K. Kapella	E. Lautenbach	V. Massari	G.A. Mumma	C. Paquet
J.H. Holmes	M. Kapila	H. Leblebicioglu	P. Mastrantonio	L. Munson	E. Pariani
T. Holtz	S. Karande	J. Lee	T. Masuzawa	B. Murgue	S.C. Parija
P.C. Hopewell	W.B. Karesh	J.M. Leedom	O.M. Matos	F.A. Murphy	M. Parise
K. Hopkins	J. Karon	H. Leirs	R. Maunder	B. Murray	B.J. Park
R.S. Hopkins	J.M. Katz	N.W. Lerche	V. Mautner	C.K. Murray	S.Y. Park
P. Horby	A.F. Kaufmann	M.J. Leslie	L.W. Mayer	K. Murray	P. Parola
A. Horman	F. Kawamoto	P.N. Levett	A. McCarthy	P. Murray	C. Parrish
A.J. Horneman	K.S. Kaye	B.R. Levin	J. McCauley	P.K. Murray	C.M. Parry
M. Hornig	K.R. Kazacos	M.L. Levin	J. McCullers	T. Naas	C.G. Patabendige
T. Hoshino	S. Kazakova	M.M. Levine	J. McDade	P. Nabeth	J. Patel
D.R. Hoshenthal	R. Kearney	S. Levy	L.C. McDonald	S.A. Nadin-Davis	P. Patel
D.K. Howe	M.J. Keeling	S. Li	M. McDonald	T. Naimi	R.W. Peeling
V.P. Hsu	P. Keim	A. Likos	R.R. McDonald	G.B. Nair	M. Perdue
P. Hsueh	J. Keiser	W.W.L. Lim	L.M. McElhinney	O. Nakagomi	T.C.T. Peret
S.S. Huang	P.J. Kelly	E. Lindberg	L.V. McFarland	R.S. Nasci	D.R. Perez
Z. Hubalek	M.J. Kenny	S. Lindstrom	A. McGeer	J. Nataro	J. Perfect
J. Hughes	W.V. Kern	J.R. Lingappa	J.E. "McGowan, Jr.	L.H. Nel	S. Perlman
S. Hugonnet	K.G. Kerr	M. Linke	S. McLafferty	L.J. Nelson	R. Perry
H.F. Hull	O.M. Kew	W.I. Lipkin	J.B. McLaughlin	L.L. Nemoy	D.H. Persing
L. Hutwagner	H. Keyserling	M. Lobato	S. McLaughlin	V.R. Nerurkar	G. Peters
S.W. Hwang	J.S. Keystone	P.A. LoBue	R.G. McLean	M.S. Neumann	J.M. Petersen
A.D. Hyatt	M.J. Kiefer	A. Loftis	S. McLellan	P. Nguyen-Dinh	L. Petersen

M.C. Peterson	J.A. Richt	M. Schriever	K. Stafford	J. Tuck	S.G. Weber
W.A. Petri	D. Richter	C.M. Schroeder	D. Stallknecht	T. Tucker	J.S. Weese
M. Petrovec	Y. Rikihisa	J. Schulte	C. Stålsby Lundborg	E. Tuomanen	H.C. Wegener
C.N. Peyrefitte	T. Riley	K.J. Schwab	G. Stanek	G. Turabelidze	L.M. Wein
M. Pfeffer	B. Rima	M.J. Schwaber	M.E. Stantic-Pavlinic	M. Turell	P.J. Weina
D.H. Phua	M. Robert-Guroff	T.G. Schwan	G. Stanway	M. Tvede	R.A. Weinstein
R. Piarroux	G.D. Roberts	E. Schwartz	D.L. Stevens	S. Tzipori	H. Weinstock
P.A. Piedra	C. Robertson	I. Schwartz	O.C. Stine	L.S. Tzouveleakis	L.M. Weiss
J. Piesman	A. Robicsek	G.A. Scoles	K. Stohr	T.R. Unnasch	C. Welborn
J.D. Pimentel	R. Robins-Browne	A.E. Scott	P. Stone	T.M. Uyeki	C. Weldon
J.D. Pitout	J. Rodríguez-Bano	R.D. Scott	M.A. Strassburg	A.J. Valleron	H. Westh
A.E. Platonov	J.L. Rodríguez-Tudela	T.W. Scott	N. Strockbine	C.A. van Beneden	K. Weyer
M. Pletz	J.T. Roehrig	B.S. Seal	J.M. Stuart	S. van Borm	J.L. Wheat
B.D. Plikaytis	U. Roesler	B. Seaworth	D.L. Suarez	P. van den Bossche	J. Whichard
M. Pocchiari	H. Schwaiger	H. Seifert	K. Subbarao	L. van der Hoek	A.C. White
S.S. Pol	C.C. Rogier	J. Sejvar	J. Svoboda	E. van Duinkerken	D.J. White
J. Polifka	A. Roig	D.J. Sencer	B. Swaminathan	J. van Gemert-Pijnen	A. Whitney
L. Poon	J.M. Rolain	G. Senol	R. Swanepoel	J.K. Varma	O. Wichmann
Y. Poovorawan	H. Rolka	J. Serra-Cobo	W.J. Tabachnick	J.A. Vasquez	M.A. Widdowson
M. Popoff	P. Rollin	M.W. Service	M.K. Taha	G.M. Vazquez-Prokopec	G. Widmer
T. Popovic	W. Romoser	J. Seward	M. Takeuchi	J.F. Viel	M.H. Wilcox
A. Postema	J. Root	D.J. Sexton	C.C. Tam	J. Vila	R. Will
M. Potter	H.F. Rosenberg	U. Seybold	A. Tamin	M.J. Vincent	I. Williams
P. Potter	N. Rosenstein	G.D. Shanks	K.S.W. Tan	J.M. Vinetz	A.P.R. Wilson
B. Pourbohloul	P. Rosenthal	K.K. Sharma	M. Tanyuksel	J. Vinje	I. Wilson
M. Powell	P. Rota	M. Shaw	J. Tarr	A. Virolainen-Julkunen	M.E. Wilson
A.M. Powers	J.J. Ruhe	T. Shinnick	P. Tattersall	P. Visca	J. Wing
A.M. Pretorius	M.O. Ruiz	T.M. Shinnick	N.S. Taus	G. Visvesvara	K. Winker
R. Prevots	G. Rushton	K.F. Shortridge	R. Tauxe	U. Vogel	P. Winokur
A.K. Psaroulaki	D.C. Rutz	S. Siddell	J. Taylor	C.F. von Reyn	W. Witte
M. Purdy	A. Sabelnikov	K. Sieradzki	D. Taylor-Robinson	S.K. Vora	J.G. Wood
N. Pusterla	K. Sachse	L. Sigler	S. Telford	D.J. Vugia	N. Woodford
J. Qiu	D. Sacks	C. Sigurdson	J.L. Temte	D.R. Vuitton	C. Woods
P.M. Quinlisk	N. Safdar	K. Simeonsson	D. Tena	S. Wacharapluesadee	D.E. Woods
F.D. Quinn	M. Safran	B. Simmons	A. Tenorio	J. Wagenaar	M. Wootton
G. Rabinovich	L.J. Saif	N. Singh	C.G. Teo	D.M. Wagner	P. Wortley
J.J. Rahal	L. Saiman	M.A. Siu-keung	J. Terajima	J. Waldenström	A. Wright
J.A. Rankin	J. Saldanha	A. Skoczynska	R.B. Tesh	D.H. Walker	W.H. Wunner
D. Raoult	P. Salotra	R. Slemmons	R. Thomsen	J.C. Wallach	R. Wurtz
J.K. Rasheed	S. Sambhara	J. Slingenbergh	C.M. Thorpe	J. Walochnik	X. Xiao
M. Ravigliano	R. Sampath	T.P. Sloots	E.W. Tiemersma	T.R. Walsh	J. Xu
M. Raymond	A.L. Sanchez	P.L.C. Small	T. Tiensin	T.E. Walton	M. Yakrus
L.A. Real	V. Sánchez-Cordero	G.L. Smith	A. Tietz	A.I. Wandeler	T. Yamamoto
J.T. Redd	J.P. Sanders	K. Smith	D.L. Tison	G. Wang	E.J. Young
U. Reddy	N.G. Saravia	R.P. Smith	J.I. Tokars	S. Wang	R.K. Young
S.D. Reed	J.M. Sargeant	B. Smoak	M. Toleman	H. Ward	X. Yu
M. Regan	E. Sarti	R. Soave	A.Q. Toniolo	J. Ward	K.Y. Yuen
R.L. Regnery	M. Satoh	B. Söderquist	M. Torbenson	D.W. Warnock	H. Zar
A. Reid	H. Sax	A. Sofair	N. Tordo	M. Warrell	N. Zeidner
R. Reintjes	E. Scallan	P. Soler	E.F. Torrey	D.A. Watson	N. Zein
W.K. Reisen	C. Schable	J. Solnick	J.M. Townes	J. Watson	H. Zeller
P. Reiter	D. Schaffner	F. Sorvillo	D. Travis	G. Watt	X. Zhang
D. Relman	P. Schantz	C. Sotomayor	A.S. Trevani	M. Watts	N. Zhi
T. Renault	J.J. Schlesinger	P.F. Sparling	M. Triassi	S.C. Weaver	F. Zicker
J.M. Reynes	N.W. Schluger	D.A. Spratt	W.E. Trick	R.J. Webby	T. Ziegler
M. Reynolds	C. Schmaljohn	P. Spurlock	A. Trilla	J.T. Weber	A.F. Ziegler
D. Richardson	J. Schmelzer	T. Sreter	C.V. Trimarchi	M. Weber	
J.H. Richardson	L. Schonberger	I. Srugo	U. Truyen		
	T. Schountz	P. Staeheli			

NEW

Job Postings and Conference Announcements

For information on how to publish your job and conference announcements in *Emerging Infectious Diseases*, please contact the CDC Foundation (<http://www.cdcfoundation.org>), 50 Hurt Plaza, Suite 765, Atlanta, GA 30303, USA. Phone: (404) 653-0790. Fax: (404) 653-0330.