

VIROLOGY

EDITOR-IN-CHIEF

M. Emerman

EDITORS

R. Condit
I. Molineux
L. Whitton

A. Gorbalenya
M. Oldstone
J. Zack

D. Knipe
P. Sarnow

P. Lambert
B. Sherry

S. Lommel
T. Tumpey

M. Malim
S. Whelan

EDITORIAL BOARD

C. Aiken
A. Alcami
W. J. Atwood
S. L. Bachenheimer
J. Baines
U. Balasuriya
L. Banks
W. S. Barclay
A.D.T. Barrett
C. F. Basler
P. Beard
D. Beasley
J. Bergelson
H.-U. Bernard
K. Bossart
M. Brahic
W. Britt
D. Brooks
M. J. Buchmeier
C. B. Buck
E. M. Campbell
R. Cattaneo
W. Chang
N. Christensen
G. Christie
P. R. Clapham
R. J. Clem
D. M. Coen
J. I. Cohen
P. L. Collins
E. Collisson
F.-L. Cosset
R. J. Courtney
C. Coyne
J. Crowe
B. R. Cullen
B. A. Damania
A. J. Davison
J. C. de la Torre
E.-M. de Villiers
R. del Angel
P. Despres
F. Diaz-Griffero
P. Digard

D. DiMaio
S.-W. Ding
V. V. Dolja
E. Domingo
R. W. Doms
J. Doorbar
T. W. Dreher
M. Dreux
C. Drosten
J. Dubuisson
J. Dudley
S. Duffy
R. Dutch
G. Ebel
R. Elliott
L. Enjuanes
F. A. Ennis
D. T. Evans
M. Evans
K. Faaberg
O. Fackler
E. Falck-Pedersen
B. A. Falk
B. Fane
K. Ferbas
A. Fernandez-Sesma
E. Fodor
I. Frazer
B. Frederickson
I. Frolov
M. Gale
D. Galloway
A. V. Gamarnik
R. Garcea
F. García-Arenal
A. García-Sastre
L. Gehrke
W. Gibson
O. V. Gjoerup
F. Goodrum
P. Gorry
H. G. Gottlinger
C. Grose
R. Gummuluru

K. Gustin
O. A. Haller
S. Halstead
J. Hammond
Th. Hatzioannou
C. A. Hawkins
B. He
P. P. Hearing
M. Heise
R. W. Hendrix
T. Hobman
B. Hogue
E. C. Holmes
C. M. Horvath
S. H. Hughes
L. Hutt-Fletcher
M. J. Imperiale
S. N. Isaacs
W.T. Jackson
E. Jan
S. K. Jang
R. Javier
J. Jehle
M. Johnson
W. Johnson
C. Jones
A. Kajon
C. C. Kao
J. Karn
M. G. Katze
Y. Kawaoka
S. Kenney
K. Khalili
M. C. Kielian
K.-H. Kim
S. Kitchen
A. Klingelutz
D. Kolakofsky
K. Konan
M. Krystal
R. J. Kuhn
M. Lagunoff
L. A. Laimins
R. Lamb

T. E. Lane
M. Law
B. Lee
C. W. Lee
P. Leiman
S.-L. Liu
R. Lloyd
V. Lohmann
G. P. Lomonosoff
S. Lopez
G. Luo
S. Macdonald
J. Mackenzie
S. Makino
M. Manchester
L. Mansky
E. Martinez-Salas
Y. Matsuura
A. McBride
J. E. Mertz
E. S. Mocarski
J. P. Moore
D. E. Mosier
R.W. Moyer
M. I. Muggeridge
K. Munger
M. Murtaugh
P. D. Nagy
R. S. Nelson
G. Nemerow
M. L. Nibert
S. T. Nichol
U. O'Doherty
D. A. Ornelles
F. Osorio
M. Ott
J.-H. Ou
M. Ozbun
C. Pager
P. Palukaitis
J. S. L. Parker
G. D. Parks
C. R. Parrish
A. L. Passarelli

J. T. Patton
O. Peersen
A. Pekosz
P. Pellett
D. Perez
S. M. Perlman
D. J. Pickup
T. Pierson
T. Pietschmann
D. J. Pintel
J. M. Pipas
R. D. Possee
A. Powers
P. Prevelige
G. F. Rall
G. Randall
A. L. N. Rao
V. B. Rao
A. R. Rein
A. Rethwilm
F. Rey
A. Rice
S. Rice
J. Richt
E. Robertson
D. Rochon
R. B. Roden
J. Roehrig
G. Rohrmann
A. Roman
R. Roos
M. J. Roossinck
J. Samulski
R. Sandri-Goldin
M. Sapp
B. S. Schaffhausen
J. T. Schiller
C. H. Schmaljohn
A. Schneemann
J. Schoelz
H. Scholtz
S. Schultz-Cherry
B. L. Semler
P. M. Sharp

P.-Y. Shi
A. Siddiqui
M. Slifka
J. Smiley
I. Söderhäll
D. H. Spector
P. Staeheli
L. Stammatatos
T. Stehle
D. Steinhauer
J. Stevens
K. Strebel
R. Striker
W. Sugden
C. Sullivan
G. Sunter
G. Sutter
P. J. Tattersall
J. Taylor
T. Tellinghuisen
M. Tommasino
R. Tripp
J. L. Van Etten
J. Verchot
V. Von Messling
A. Wang
F. Wang
R. Webby
J. M. White
A. White
S. Whitham
J. K. Whitmire
M. Worobey
M.-K. Yi
D.-W. Yoo
A. J. Zajac
I. Zehbe
F. M. Zerbini
X.-P. Zhou

Cover Legend: Influenza A virus triggers apoptosis (apoptotic bodies positive (red) for active caspase 3). Infection triggers maintenance autophagy (autophagosomes fluorescing green for GFP-LC3), which delays death. If apoptosis is blocked, increased mTOR/p70s6K signaling increases autophagy (arrows and arrowheads), which then kills the cell. See article by Datán et al., pages 175 through 190 of this issue.