VIROLOGY

EDITOR-IN-CHIEF M. Emerman

EDITORS

R. Condit	A. Gorbalenya	D. Knipe	P. Lambert	S. Lommel	M. Malim
I. Molineux	M. Oldstone	P. Sarnow	B. Sherry	T. Tumpey	S. Whelan
L. Whitton	J. Zack				
EDITODIAL DOADD					
EDITORIAL BOARD					
C. Aiken	D. DiMaio	K. Gustin	T. E. Lane	J. T. Patton	PY. Shi
A. Alcami	SW. Ding	O. A. Haller	M. Law	O. Peersen	A. Siddiqui
W. J. Atwood	V. V. Dolja	S. Halstead	B. Lee	A. Pekosz	M. Slifka
S. L. Bachenheimer	E. Domingo	J. Hammond	C. W. Lee	P. Pellett	J. Smiley
J. Baines	R. W. Doms	Th. Hatziioannou	P. Leiman	D. Perez	I. Söderhäll
U. Balasuriya	J. Doorbar	C. A. Hawkins	SL. Liu	S. M. Perlman	D. H. Spector
L. Banks	T. W. Dreher	B. He	R. Lloyd	D. J. Pickup	P. Staeheli
W. S. Barclay A.D.T. Barrett	M. Dreux C. Drosten	P. P. Hearing M. Heise	V. Lohmann G. P. Lomonossoff	T. Pierson T. Pietschmann	L. Stamatatos
C. F. Basler	J. Dubuisson	R. W. Hendrix	S. Lopez	D. J. Pintel	T. Stehle
P. Beard	J. Dudley	T. Hobman	G. Luo	J. M. Pipas	
D. Beasley	S. Duffy	B. Hogue	S. Macdonald	R. D. Possee	D. Steinhauer
J. Bergelson	R. Dutch	E. C. Holmes	J. Mackenzie	A. Powers	J. Stevens
HU. Bernard	G. Ebel	C. M. Horvath	S. Makino	P. Prevelige	K. Strebel
K. Bossart	R. Elliott	S. H. Hughes	M. Manchester	G. F. Rall	R. Striker
M. Brahic	L. Enjuanes	L. Hutt-Fletcher	L. Mansky	G. Randall	W. Sugden
W. Britt	F. A. Énnis	M. J. Imperiale	E. Martinez-Salas	A. L. N. Rao	C. Sullivan
D. Brooks	D. T. Evans	S. N. Isaacs	Y. Matsuura	V. B. Rao	G. Sunter
M. J. Buchmeier	M. Evans	W.T. Jackson	A. McBride	A. R. Rein	G. Sutter
C. B. Buck	K. Faaberg	E. Jan	J. E. Mertz	A. Rethwilm	P. J. Tattersall
E. M. Campbell	O. Fackler	S. K. Jang	E. S. Mocarski	F. Rey	J. Taylor
R. Cattaneo	E. Falck-Pedersen	R. Javier	J. P. Moore	A. Rice	T. Tellinghuisen
W. Chang	B. A. Falk	J. Jehle	D. E. Mosier	S. Rice	M. Tommasino
N. Christensen	B. Fane	M. Johnson	R.W. Moyer	J. Richt	R. Tripp
G. Christie	K. Ferbas	W. Johnson	M. I. Muggeridge	E. Robertson	J. L. Van Etten
P. R. Clapham R. J. Clem	A. Fernandez-Sesma E. Fodor	C. Jones	K. Munger	D. Rochon R. B. Roden	J. Verchot
D. M. Coen	I. Frazer	A. Kajon C. C. Kao	M. Murtaugh P. D. Nagy	J. Roehrig	
J. I. Cohen	B. Fredericksen	J. Karn	R. S. Nelson	G. Rohrmann	V. Von Messling
P. L. Collins	I. Frolov	M. G. Katze	G. Nemerow	A. Roman	A. Wang
E. Collisson	M. Gale	Y. Kawaoka	M. L. Nibert	R. Roos	F. Wang
FL. Cosset	D. Galloway	S. Kenney	S. T. Nichol	M. J. Roossinck	R. Webby
R. J. Courtney	A. V. Gamarnik	K. Khalili	U. O'Doherty	J. Samulski	J. M. White
C. Coyne	R. Garcea	M. C. Kielian	D. A. Ornelles	R. Sandri-Goldin	A. White
J. Crowe	F. García-Arenal	KH. Kim	F. Osorio	М. Ѕарр	S. Whitham
B. R. Cullen	A. García-Sastre	S. Kitchen	M. Ott	B. S. Schaffhausen	J. K. Whitmire
B. A. Damania	L. Gehrke	A. Klingelhutz	JH. Ou	J. T. Schiller	M. Worobey
A. J. Davison	W. Gibson	D. Kolakofsky	M. Ozbun	C. H. Schmaljohn	MK. Yi
J. C. de la Torre	O. V. Gjoerup	K. Konan	C. Pager	A. Schneemann	DW. Yoo
EM. de Villiers	F. Goodrum	M. Krystal	P. Palukaitis	J. Schoelz	A. J. Zajac
R. del Angel	P. Gorry	R. J. Kuhn	J. S. L. Parker	H. Scholthof	I. Zehbe
P. Despres	H. G. Gottlinger	M. Lagunoff	G. D. Parks	S. Schultz-Cherry	
F. Diaz-Griffero	C. Grose	L. A. Laimins	C. R. Parrish	B. L. Semler	F. M. Zerbini
P. Digard	R. Gummuluru	R. Lamb	A. L. Passarelli	P. M. Sharp	XP. 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 Datan et al., pages 175 through 190 of this issue.