

SUMARIO

ARTICULO DE REVISION
Vectores basados en alfavirus y su potencial en terapia génica
C. Smerdou, J.R. Rodríguez-Madoz, M. Guan, E. Casales, B. Palencia
COMENTARIO A LA BIBLIOGRAFIA INTERNACIONAL
Patogenia y respuesta inmune
Coordinadores: E. Páez Abril y M. Del Val la Torre
El factor de transcripción TFIIH, una diana para el virus de la fiebre hemorrágica del Valle del Rift
N. Le May, S. Dubaele, L.P. De Santis, A. Billecocq, M. Bouloy, J.M. Egly
Escape de un mutante de un virus con DNA de doble cadena de la respuesta inmune innata
A.R. French, J.T. Pingel, M. Wagner, I. Bubic, L. Yang, S. Kim, U.H. Hoszinowski, S. Jonjic, W. Yokoyama 16
Virología General
Coordinadores: A. López Carrascosa y P. García González
Descubrimiento de sustancias antimicrobianas a través de genomas fágicos
J. Liu y cols
Gripe aviar (H5N1) en 10 pacientes en Vietnam
T.T. Hien, N.T. Liem, N.T. Dung, L.T. San, P.P. Mai, N.V. Chau, P.T. Suu, V.C. Dong, L.T.Q. Mai, N.T. Thi,
D.B. Khoa, L.O. Phat, N.T. Truong, H.T. Long, C.V. Tung, L.T. Giang, N.D. Tho, L.H. Nga, N.T.K. Tien, L.H. San,
L.V. Tuan, Ch. Dolecek, T.T. Thanh, M. de Jong, C. Schultsz, P. Cheng, W. Lim, P. Horby, J. Farrar
Virología Médica
Coordinadores: R. Ortiz de Lejárazu y F. de Ory Manchón
Posible transmisión de enfermedad de la nueva variante de Creutzfeldt-Jakob por transfusión de sangre
C.A. Llewelyn, P.E. Hewitt, R.S.G. Knigth, K. Amar, S. Cousens, J. Mackenzie, R.G. Will
Aislamiento de un <i>Lyssavirus</i> europeo de murciélago tipo 2ª en un caso humano fatal
de encefalitis rábica
A.R. Fooks, L.M. McElhinney, D.J. Pounder, C.J. Finnegan, K. Mansfield, N. Johnson, S.M. Brookes, G. Parsons,
K. White, P. McIntyre, D. Nathwani
Virología Molecular
Coordinadores: J. Gómez Castilla y R. Blasco Lozano
Un promotor subgenómico transcripcionalmente activo permite entrecruzamientos homólogos en un
virus RNA de polaridad positiva
R. Wierzchoslawski, A. Dzianott, S. Kunimalayan, J. Bujarski

Virología de Plantas

Coordinadores: E. Moriones Alonso y J. Romero Cano

La compleja arquitectura molecular de las partículas del virus del amarilleo de la remolacha
V.V. Peremyslov, I.A. Andreev, A.I. Prokhnevsky, G.H. Duncan, M.E. Taliansky, V.V. Dolja
Anticuerpos de cadena sencilla contra la RNA polimerasa dependiente de RNA de un virus de plantas
confieren resistencia viral
K. Boonrod, D. Galetzka, P.D. Nagy, U. Conrad, G. Krczal
J. Pogany, M.R. Fabian, K.A. White, P.D. Nagy
Limitaciones en el tamaño del genoma de los geminivirus impuestas por los plasmodesmos y por la
proteína de movimiento codificada por el virus: profundizando en la circulación del DNA
R. Gilbertson, M. Sudarshana, H. Jiang, M. Rojas, W. Lucas
Virología veterinaria
Coordinadores: E. Gómez-Lucía Duato y C. Gómez-Tejedor
Un circovirus porcino (PCV) quimérico, con el gen inmunógeno de la cápsida del PCV tipo 2 (PCV2) patógeno clonado en el genoma del PCV1 no patógeno, induce en los cerdos protección inmunológica contra la infección por PCV2 M. Fenaux, T. Opriessnig, P.G. Halbur, F. Elvinger, X.J. Meng
Circulación alternante de dos linajes distintos de los virus de infuenza equina-2 recientes (H3N8) en los Estados Unidos
C.K. Lai, K.M. Rogers, A. Glaser, L. Tudor, T. Chambers
Evidencia serológica de infección por virus West Nile, virus Usutu y virus Sindbis en aves
en el Reino Unido
A. Buckley, A. Dawson, S.R. Moss, S.A. Hinsley, P.E. Bellamy, E. Gould
Virus y terapia génica
Coordinadores: A. Talavera Díaz y J.M. Almendral del Río
VIF: de lentivirus a vector lentiviral
D.T. Sáenz, M. Poeschla
NOTAS SOBRE EL III CONGRESO NACIONAL DE VIROLOGÍA EN MÉXICO
A. Talavera