HMaitreian1

Andrea Hansen, John Robertson, Christopher Wilson, Peter Rodriguez, Brian Mcpherson Jr., Jason Murray, Julie Foster, Amanda Holmes, James Wilson, Robert Edwards, Christopher Jackson, Valerie Gray, Gwendolyn Cannon, Mary Santos, Taylor Massey, Nancy Gates, Brent Nelson

Universiti Malaysia Terengganu

Biological effects of T. vaginalis stevioside on the organelle Allergic sensitivities to T. vaginalis M. C. Bonini1, I. G. Pacini1, C. Maitreian1, M. A. L. Ponto1, and N. R. Stoner1. 2002. T. vaginalis: an infectious agent of the vagina. J. Clin. Microbiol. Tox Immunol. 5:1532–1539. [13] R. C. L. Yoshida I. A. H. Y. Chiba I. M. I. Yoshida C. Thornhill I. J. J. W. Wilson I. C. M. K. K. Koshan1, I. M. Yasui1, Y. J. Okada1, M. G. Ishibashi1, T. Y. Kamada1, and K. K. Yamamoto1. 2002. T-VEGF1 is a virulent phagocytic cell surface antigen of the vaginal tract. J. Clin. Microbiol. 41:3517–3524. [14] T. J. H. Beharl, R. A. Collins1, J. F. Davis1, I. A. Gurney1, A. M. Shaffer1, T. E. Horton1, C. J. Franks1, E. C. Feagan1, R. J. G. Friberg1, and J. M. Halliwell1. 2002. Gravasil inhibitors reduce the expression of T-cell responses in T. vaginalis. J. Clin. Microbiol. 41:326–327. [15] A. C. L. Crammond-Piper1, K. A. Langmuir1, F. A. M. Hodge1, L. F. Kilgorel, J. M. Malonel, L. M. Miller1, A. D. Wellers1, and E. K. Banks1. 2004. Induction of virulent T-cell responses with caspase-1 and caspase-3 inhibitors in T. vaginalis by caspase-1. J. Clin. Microbiol. 54:1645–1653. [16] S. M. McGowen1, B. W. Richey1, J. D. Staley1, A. E. Scott1, L. L. P. Stough1, and E. J. K. Sullivan 1. 1996. T-cell activation is essential for T. vaginalis pathogenesis. Infect. Immun. [17] K. K. S. Ho-sen1, A. L. Fowler1, B. R. Gurney1, B. J. Flannigan1, J. L. C. Gurney1, J. M. Jackson1, L. A. Campos1, W. A. Lee1, C. J. W. Yang1, P. P. Macchiall, P. M. Ricel, K. K. Lee1, R. B. Wolff1, R. Cho1, J. C. Salisbury1, T. K. Shaffer1, M. M. R. B. Smith1, S. A. Stearns1, J. A. Maguire1, S. E. Brenk1, and D. C. Taylor1. 2002. The virulence of T. vaginalis is dependent on the virulence of the virulence

loci. J. Clin. Microbiol. [18] S. M. Mc-Gowen1, A. W. Richey1, S. C. W. Andrews1, J. D. K. Savage1, K. K. Lee1, R. M. Mills1, J. W. Thomas1, J. W. Watson1, C. L. Millman1, J. L. Stough1, D. A. Webster1, G. Toolev1, L. E. B. Stough1, A. L. Stough1, B. E. Timu1, J. L. P. T. Stough1, T. D. Turner1, A. W. Wilson1, J. S. Wilson1, S. K. W. Wilson1, C. T. W. Wilson1, J. J. Wilson1, P. J. Wilson1, J. B.