

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. Yoshida¹, A. H. Y. Chiba¹, M. I. Yoshida¹, 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. Behar¹, 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. Gravidal 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. Kilgore¹, J. M. Malone¹, 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. Sullivan¹. 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. Macchial¹, P. M. Rice¹, 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. McGowen¹, 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. C. Thornhill¹, J. J. W. Wilson¹, C. M. W. Wilson¹, J. S. Wilson¹, S. K. W. Wilson¹, C. T. W. Wilson¹, J. J. Wilson¹, P. J. Wilson¹, J. B.