



長庚大學生物醫學研究所

Chang Gung University, Graduate Institute of Biomedical Sciences

博士學位論文口試

Doctoral Oral Defence Seminar

演講者 Speaker : 李炎東博士候選人 Phd candidate

主持人 Host : 顧記華教授

指導教授 Advisor : 黃聰龍教授

題目 Title : 菲律賓楠對嗜中性白血球發炎反應
的藥理作用

時間 Time : 6/29 (三) 上午10:00

地點 Venue : 長庚第二醫學大樓3樓 天然藥物
研究所會議室

※※※ 歡迎參加 Welcome ※※※

生物醫學研究所

Graduate Institute of
BioMedical Sciences

CURRICULUM VITAE

Name : 李炎東 (英文 : Yen-Tung Lee)

Education :

長庚大學中醫系

Publication :

1. N.F. Chi, H.L. Liu, J.T. Yang, J.R. Lin, S.L. Liao, B.H. Peng, Y.T. Lee, T.H. Lee, Neuroprotective mechanism of BNG-1 against focal cerebral ischemia: a neuroimaging and neurotrophin study, PLoS One 9(12) (2014) e114909.
2. F.C. Liu, H.P. Yu, Y.T. Syu, J.Y. Fang, C.F. Lin, S.H. Chang, Y.T. Lee, T.L. Hwang, Honokiol suppresses formyl peptide-induced human neutrophil activation by blocking formyl peptide receptor 1, Scientific reports 7(1) (2017) 6718.
3. T.P. Su, T.J. Kuo, S.N. Yang, G.H. Lee, Y.T. Lee, Y.C. Wang, J.J. Chen, Z.H. Wen, T.L. Hwang, P.J. Sung, 11 β ,20 β -Epoxybriaranes from the Gorgonian Coral *Junceella fragilis* (Ellisellidae), Mar. Drugs 18(4) (2020).
4. T.I. Kao, P.J. Chen, Y.H. Wang, H.H. Tseng, S.H. Chang, T.S. Wu, S.H. Yang, Y.T. Lee, T.L. Hwang, Bletinib ameliorates neutrophilic inflammation and lung injury by inhibiting Src family kinase phosphorylation and activity, British journal of pharmacology 178(20) (2021) 4069-4084.
5. Y.T. Lee, Y.L. Chen, Y.H. Wu, I.S. Chen, H.S. Chang, Y.H. Wang, S.H. Chang, Y.H. Wu, T.I. Kao, H.P. Yu, T.L. Hwang, *Meso-Dihydroguaiaretic Acid Ameliorates Acute Respiratory Distress Syndrome through Inhibiting Neutrophilic Inflammation and Scavenging Free Radical*, Antioxidants (Basel) 11(1) (2022).