



長庚大學生物醫學研究所

Chang Gung University, Graduate Institute of Biomedical Sciences

博士學位論文公開演講

Doctoral Oral Defence Seminar

演講者Speaker：許珍瑜博士候選人Phd candidate

主持人Host：郭敏玲教授

指導教授Advisor: 林俊彥教授

題目 Title：Functional and transcriptional analyses of
neutrophil in a murine hepatoma model

時間Time：2021/01/08 15:00-17:00

地點Place：第一醫學大樓生醫所會議室

※※※ 歡迎參加 Welcome ※※※

生物醫學研究所
Graduate Institute of
BioMedical Sciences

CURRICULUM VITAE

Name : 許珍瑜 (英文 : Chen-Yu Hsu)

Education :

長庚大學 生物醫學研究所 碩士

台灣大學 動物科學暨技術學系

Publication :

Therapeutic Role of Inducible Nitric Oxide Synthase Expressing Myeloid-Derived Suppressor Cells in Acetaminophen-Induced Murine Liver Failure.

Hsu CY, Lin YC, Chang LY, Huang SK, Huang CH, Yang CK, Huang CT, Lin CY. *Front Immunol.* 2020 Oct 29;11:574839. doi: 10.3389/fimmu.2020.574839. eCollection 2020.

Induction of liver-specific intrahepatic myeloid cells aggregation expands CD8 T cell and inhibits growth of murine hepatoma.

Lin YC, **Hsu CY**, Huang SK, Fan YH, Huang CH, Yang CK, Su WT, Chang PC, Dutta A, Liu YJ, Huang CT, Chen TC, Lin CY.

Oncoimmunology. 2018 Sep 19;7(12):e1502129. doi: 10.1080/2162402X.2018.1502129. eCollection 2018.