



陈允梓

发布者: 张愉悦 发布时间: 2015-10-27 浏览次数: 7346



陈允梓 理学博士 教授 博士生导师

研究领域

主要研究炎症性疾病的发病机制, 尤其关注营养物质在其中的作用和分子机制。目前实验室主要关注粘膜免疫和炎症发生过程中维生素D及其受体的作用及其机制

联系方式

通讯: 江苏省南京市江宁区龙眠大道101号学海楼, 邮编211166

电话: 025-86869454

电邮: chenyunzi@njmu.edu.cn

简介

2005年博士毕业于南京大学生物化学与分子生物学专业。2006-2012在美国芝加哥大学从事博士后工作, 研究结果先后发表在J. Clin. Invest., J. Immunol., J. Bio. Chem., Inflamm. Bowel Dis.等国际著名期刊上。

学术兼职

中国免疫协会会员

中国细胞生物学协会会员

江苏省免疫学会青年委员会委员

南京医科大学第二附属医院兼职PI

承担基金

国家自然科学基金面上项目两项

江苏省江苏省高等学校自然科学重大项目一项

南京医科大学科技创新重大项目一项

教育背景及工作经历

2000-2005 南京大学生科院 博士生

2006-2012 芝加哥大学 博士后

2012-2013 中国医科大学 教师

2014-至今 南京医科大学 教师

近五年代表性论文、专利

1. Rao Z, Zhang N, Xu N, Pan Y, Xiao M, Wu J, Zhou H, Yang S, Chen Y*.1,25-Dihydroxyvitamin D Inhibits LPS-Induced High-Mobility Group Box 1 (HMGB1) Secretion via Targeting the NF-E2-Related Factor 2-Hemeoxygenase-1-HMGB1 Pathway in Macrophages.Front Immunol. 2017 Oct 16;8:1308. (IF=6.24) *corresponding author
 2. Du J, Chen Y*, Shi Y, Liu T, Cao Y, Tang Y, Ge X, Nie H, Zheng C, Li YC.1,25-Dihydroxyvitamin D Protects Intestinal Epithelial Barrier by Regulating the Myosin Light Chain Kinase Signaling Pathway.Inflamm Bowel Dis. 2015 Nov;21(11):2495-506.(IF=4.36)*Co-corresponding author
 3. Chen Y*, Du J, Zhang Z, Liu T, Shi Y, Ge X, Li YC.MicroRNA-346 Mediates Tumor Necrosis Factor α -Induced Downregulation of Gut Epithelial Vitamin D Receptor in Inflammatory Bowel Diseases.Inflamm Bowel Dis. 2014 Nov;20(11):1910-8 *Co-corresponding author(IF=4.46)
 4. Liu W*, Chen Y*, Golan M.A., Annunziata M.L., Du J, Dougherty U., Kong J, Musch M., Huang Y, Pekow J., Zheng C, Bissonnette M., Hanauer S.B., Li YC Intestinal epithelial vitamin D receptor signaling inhibits experimental colitis. J Clin. Invest. 2013, 123(9):3983-3996.(IF=13.8)
- * Co-first authors equally contributed to the work
5. Chen Y, Liu W, Sun T, Huang Y, Wang Y, Deb D.K., Yoon D, Kong J, Thadhani R., Li YC 1,25-Dihydroxyvitamin D promotes negative feedback regulation of TLR signaling via targeting microRNA-155-SOCS1 in macrophages. J Immunol. 2013, 190(7):3687-3695.(IF=5.8)
 6. Chen Y, Zhang J, Ge X, Du J, Deb D.K., Li YC Vitamin D receptor inhibits nuclear factor κ B activation by interacting with I κ B kinase β protein. J Biol. Chem. 2013, 288(27):19450-19458.(IF=4.8)

