



导师简介

1. 基本情况

姓名： 陈宏远 性别：男 出生年月：1973年1月
 学历（学位）： 研究生（博士）
 工作部门： 基础学院 职称： 副教授
 从事专业： 微生物学与免疫学 招生专业： 病原生物学
 主要研究方向： 微生物分子生物学； 基因工程药学

2. 学习、工作经历

- 2000年9月-2003年7月于贵州大学生物技术学院硕士毕业；
- 2003年9月-2007年7月于重庆大学生物工程学院博士毕业；
- 2006年7月至今在广东药学院基础学院病原生物学和免疫学系从事教学和科研工作。

3. 主要社会任职

- 广东省生物医学工程学会传感器分会委员；
- 中国微生物学会会员。

4. 主要学术成果

◇ 论著

[1]Weifeng Ma, Hongyuan Chen, et al. A novel recombinant protein TAT-GFP-KDEL with dual-function of penetrating cell membrane and locating at endoplasmic reticulum. Journal of Drug Targeting. J Drug Target. 2009;17(4):329-33

[2]Tan Y, Du J, Cai S, Li X, Ma W, Guo Z, Chen H, et al. Cloning and characterizing mutated human stromal cell-derived -1(SDF-1):C-terminal alpha-helix of SDF-1 plays a critical role in CXCR4 activation and signaling ,but not in CXCR4 binding affinity, Exp Heatol. 2006 Nov;34(11) 1153-62

[3]卫生部“十二五”规划教材《医学微生物学与寄生虫学》，人民卫生出版社，2011年12月，编委

◇ 专利

[1] 一种新型重组蛋白54R/Tat/KDEL对趋化因子受体CXCR4表型敲除效应(国家发明专利，公开号:CN101063130)；

[2] 双重靶效应基因嵌合重组体及其构建方法和应用(国家发明专利，公开号:CN1789424)。

5. 主持在研的科研项目

[1] 广东省科技厅科技计划项目：“一种新型抗肿瘤前体药物的设计合成及药效学研究”(No: 2011B031509001)；

[2] 广东省中山市科技局-华南现代中医药城（健康医药产业基地）项目：“靶向 Legumain 抗肿瘤新型前体药物的设计合成及药效学研究” (No: 20101H021)。

页次: [1/1]

广东药学院研究生处制作维护

邮箱: yjsc@gdpu.edu.cn

地址: 广州大学城广东药学院研究生处 (510006)