



首页 >> 理学 >> 生物学 >> 生物工程 >> 生物工程其他学科 >>

南方医科大学检验与生物技术学院硕士生导师胡志明研究员 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/6/28

[作者] 南方医科大学检验与生物技术学院
 [单位] 南方医科大学检验与生物技术学院
 [摘要] 胡志明, 南方医科大学检验与生物技术学院硕士生导师研究员; 承担《生物工程下游技术》、《新概念疫苗》、《生物治疗学》3门专业课程的教学任务。
 [关键词] 南方医科大学 检验与生物技术学院 硕士生导师 胡志明 研究员 生物工程下游技术



一、基本信息

姓名: 胡志明

职称: 研究员, 硕士生导师

联系邮箱: hzm@smu.edu.cn

联系电话: 020- 62789135

二、学习经历

1985.9-1988.7 第一军医大学, 医学实验技术专业,

1994.9-1997.7 第一军医大学, 免疫学专业, 硕士

2002.9-2005.7 第一军医大学, 免疫学专业, 博士

三、承担教学任务

承担《生物工程下游技术》、《新概念疫苗》、《生物治疗学》3门专业课程的教学任务

四、主要研究方向

1. 调节性T细胞免疫调节机制研究

2. 肿瘤免疫治疗

五、主要学术任职

1. 中国免疫学会, 会员;

六、培养学生情况

已培养硕士研究生4名

七、主要获奖情况

1、细胞膜表面锚定修饰技术与新型肿瘤细胞疫苗, 2013年12月, 浙江省科学技术奖一等奖, 排名第三

2、细胞膜表面锚定修饰技术与新型肿瘤细胞疫苗,

研招资料 12篇

- 重庆大学生物工程学院2021年工程...
- 重庆大学生物工程学院2021年学术...
- 大连民族大学2021年硕士研究生招...
- 中国石油大学(华东)2020年全国硕...
- 长沙理工大学化学与生物工程学院2...

2012年12月，浙江省高校优秀科研成果奖一等奖，排名第二

八、代表性论文

1、 Mo L, Zhang X, Shi X, Wei L, Zheng D, Li H, Gao J, Li J, Hu Z * . Norcantharidin enhances antitumor immunity of GM-CSF prostate cancer cells vaccine by inducing apoptosis of regulatory T cells. Cancer Sci. 2018 Jul;109(7):2109-2118.

2、 Chen Q, Mo L, Cai X, Wei L, Xie Z, Li H, Li J, Hu Z * . ICOS signal facilitates Foxp3 transcription to favor suppressive function of regulatory T cells. Int J Med Sci. 2018 Apr 3;15(7):666-673.

3、 Mo L, Chen Q, Zhang X, Shi X, Wei L, Zheng D, Li H, Gao J, Li J, Hu Z * . Depletion of regulatory T cells by anti-ICOS antibody enhances anti-tumor immunity of tumor cell vaccine in prostate cancer. Vaccine. 2017 Oct 13;35(43):5932-5938.

4、 Hu Z, Tan W, Zhang L, Liang Z, Xu C, Su H, Lu J, Gao J. A novel immunotherapy for superficial bladder cancer by intravesical immobilization of GM-CSF. Journal of Cellular and Molecular Medicine, 2010, 14(6B): 1836-1844.

5、 He Q, Li J, Yin W, Song Z, Zhang Z, Yi T, Tang J, Wu D, Lu Y, Wang Z, Liu D, Zhang X, Hu Z * , Gao J * . Low-dose paclitaxel enhances the anti-tumor efficacy of GM-CSF surface-modified whole-tumor-cell vaccine in mouse model of prostate cancer. Cancer Immunol Immunother, 2011, 60(5): 715-730.

[原文地址](#)

原文发布时间：2021/6/28

引用本文：

南方医科大学检验与生物技术学院. 南方医科大学检验与生物技术学院硕士生导师胡志明研究员 (图) .
<http://www.firstlight.cn/View.aspx?infolid=4211514>.
发布时间：2021/6/28. 检索时间：2021/7/7

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2021

Email: leisun@firstlight.cn