



导师简介

1、基本情况

姓名：孙艳 性别：女 出生年月：1977.06 学历（学位）：博士

工作部门：生命科学与生物制药学院 职务：生物科学系副主任 职称：副教授

从事专业：医学生物学

招生专业：微生物与生化药学

主要研究方向：1. 肿瘤发病的免疫机制及抗肿瘤药物研究

2. 干细胞基础与临床应用研究

E-mail: sxmshw77@163.com

2、学习工作经历

1995.9-2000.6 同济医科大学 临床医学 学士

2000.9-2003.6 华中科技大学同济医学院 内科血液病 硕士

2003.9-2006.6 暨南大学医学院 内科血液病 博士

2006.9 至今 广东药学院工作

3、主要学术成果

承担课题

1. 2010-2013年 国家自然科学基金项目“SHH 抑制肿瘤外周T 细胞免疫及其作用机制的研究”，20万，主持。

2. 2009-2011年 广东省医学科学技术研究基金项目“宫颈癌患者外周T细胞SHH信号表达及其功能意义”，B2009117，1万，主持。

3. 2009-2011 广东省教育厅高水平项目“SHH抑制T细胞杀伤肿瘤及介导肿瘤逃逸机制的体外研究”，2009400，3万，主持。

4. 2009-2011年 广东省科技计划项目“新型药物载体聚合物胶束的细胞内分布与聚合

物分子结构关系的研究”，2009B030801346，5万，排名第二。

5. 2008-2010年 广东省自然科学基金“IL-24转染诱导人复发性卵巢浆液性囊腺癌细胞凋亡的研究”，8451002401001160，3万，排名第三。

论文

1. 孙艳,李朋军. Sonic hedgehog调控T细胞分化和功能的研究. 暨南大学学报, 2011, 3(1): 105-108.
2. 孙艳, 张洹, 何冬梅. 小鼠胎肝间充质干细胞移植治疗缺血性脑损伤的实验研究. 中国康复医学杂志, 2009, 24(2): 142-145.
3. 孙艳, 张洹, 何冬梅. 小鼠胎肝间充质干细胞在缺血脑组织中迁移机制的研究. 中国应用生理学杂志. 2009;25(1):12-16.
4. 孙艳,张洹. 小鼠胎肝间充质干细胞的分离及鉴定. 基础医学与临床. 2009;28(12):1303-1308.
5. 孙艳, 张洹. 小鼠胎肝间充质干细胞的纯化和分化多能性研究. 中国病理生理杂志. 2007;23(8):1613-1617.
6. 孙艳, 张洹. 联合神经生长因子诱导小鼠胎肝间充质干细胞向神经外胚层分化. 中国临床康复. 2006;10(9):18-20.
7. 孙艳, 张洹, 谭广销. 小鼠线栓法局灶性脑缺血再灌注模型的改良. 暨南大学学报. 2005;26(6):776-780.
8. 孙艳, 刘新月, 张纯等. TNF- α 、INF- γ 和EPO与肿瘤伴ACD造血功能低下的相关性. 暨南大学学报. 2009;30(2):139-142.
9. 刘新月, 孙艳, 孙春燕. 神经酰胺对再生障碍性贫血患者T淋巴细胞增殖与凋亡作用的影响[J]. 中国医院药学杂志, 2007;1:8-10.
10. 山爱景, 郭国庆, 孙艳等. 小鼠胚胎神经干细胞的体外生长特性及相关基因的表达. 中国临床康复. 2006;10(5):19-21.