



## 导师简介-张咏莉

### 1. 基本情况

姓名：张咏莉      性别：女      出生年月：1973.7      学历/学位：博士

工作部门：基础学院生物教研室      职务：主任      职称：副教授

从事专业：药学细胞生物学、药理学

招生专业：病原生物学

主要研究方向：

(1) 中药材抗肿瘤药效及分子机制研究

(2) 抗肿瘤药物药理学

电子邮箱：zy15198@163.com

### 2. 学习、工作经历

1991年9月-1996年7月      于哈尔滨医科大学公共卫生学院学士毕业

1996年9月-1999年7月      于哈尔滨医科大学公共卫生学院硕士毕业

1999年9月-2002年7月      于哈尔滨医科大学基础学院博士毕业

2002年8月-2004年6月      于广州中山大学医学院病原生物学部博士后流动站从事博士后科研工作

2004年7月-2005年1月      于广州中山大学医学院附属第一医院肾科研究室从事助理研究员工作

2005年2月-至今      于广东药学院基础学院生物教研室从事教学科研工作

### 3. 主要社会任职

中科院（上海）细胞生物学学会会员

### 4. 主要学术成果

#### (一) 近年主持承担的科研项目

1. 《核桃楸树皮新型抗肝癌单体及衍生物的构建和药靶细胞调节功能研究》，国家自然科学基金青年基金项目（No. 81102753，2012-2014），主持人。

2. 《核桃楸树皮的化学成分、抗肝癌药用及作用机理研究》，广东省科技计划项目，(No. 83046, 2009-2011)，主持人。

3. 《核桃楸树皮抗肝癌药用成分筛选、作用机理及应用前景研究》，中山市华南中医药城基金项目(No. 2009H021, 2010-2012)，主持人。

4. 《恶性疟原虫药物靶标的筛选、克隆及其蛋白质组功能研究》，广东省自然科学基金项目(No. 031671, 2004-2006)，主持人。

5. 《2-溴-2-(2-氟苯基)-1-环丙基乙酮中试工艺(公斤级)研究》，广东省科技计划项目(No. 2010B031600136, 2011-2013)，排名第4。

6. 《海葵细胞毒素基因Src I 抗胶质瘤作用及其分子机制的研究》，国家自然科学基金青年基金项目(No. 30300115, 2004-2006)，排名第4。

## (二) 近年发表论文

1. Genetic diversity of Y-chromosome microsatellites in the Fujian Han and the Sichuan Han populations of China. *Anthrop. Anz.* 2007, 65(1):1-14. 第一作者

2. 核桃楸树皮乙醇提取物乙酸乙酯相的质谱分析. *中国药房*, 2011, 22(23): 2171-2172. 第一作者

3. 山核桃树皮水提物对荷瘤小鼠抑瘤效应及对血象的影响研究. *中药材*, 2009, 32(5): 770-774. 第一作者

4. 野生核桃楸树皮中黄酮类成分的高效液相色谱-质谱法分析. *中华中医药杂志*, 2011, 26(2): 369-371. 第一作者

5. 华支睾吸虫CsTC基因产物的体外制备及免疫学研究. *中国人兽共患病学报*, 2007, 23(3): 259-261. 第一作者

6. 华支睾吸虫成虫转录辅激活因子基因在原核细胞中的克隆、表达及其生物功能分析. *中国寄生虫学与寄生虫病杂志*, 2005, 23(1): 18-23. 第一作者

7. A new haplogroup pattern displayed in Fujian Han in China. *J Hum Genet*, 2002, 47:95-98. 第二作者

## (三) 近年编写专著

1. 《医学细胞生物学》，科学出版社，2011年8月，编委

2. 《医学遗传学》，高等教育出版社，2010年1月，编委

3. 《生物药品》，人民卫生出版社，2009年1月，编委

4. 《医学生物学实验指导》，华中科技大学出版社，2008年7月，主编