

[首页](#)
[学院概况](#)
[学院领导](#)
[行政机构](#)
[教学科研机构](#)
[本科教育](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)
[学科建设](#)
[党群之窗](#)
[学生天地](#)
[名医名家](#)

当前位置： [首页](#)» [研究生教育](#)» [研究生导师](#)» [博士研究生招生导师](#)

研究生教育

博士研究生招生导师

通知公告	<p style="text-align: center;">赵宗江</p> <p style="text-align: center;">作者：基础医学院 发布日期：2014年09月20日</p>
研究生新闻	
管理制度	
下载专区	
招生学科专业	
研究生导师	
培养方案	<p>赵宗江，男，1960.08.20生，教授</p>
研究生课程	<p>主要学习与工作经历</p> <p>1978.9~1982.7 毕业于张家口医学院临床医学系；</p>
招生就业	<p>1986.9~1989.7 陕西中医学院，硕士研究生。</p> <p>1989.7~1996.9河北中医学院临床教学管理工作，任教务处临床科科长；</p> <p>1996.9~1999.7成都中医药大学、解放军总医院，中西医结合博士研究生；</p> <p>1999.9~2001.10 北京中医药大学中西医结合博士后站</p> <p>2001至今 北京中医药大学基础医学院工作。</p> <p>2007年~2008年作为中国政府特派研究员在日本新潟大学从事科学研究工作1年。</p>
研究生成果	<p>社会兼职</p> <p>中国中西医结合学会实验医学专业委员会候任主任委员</p> <p>世界中医药联合会肾脏病委员会常务理事</p> <p>中国中西医结合学会肾病专业委员会委员</p> <p>北京市中西医结合肾病专业委员会委员</p> <p>北京市中医药学会肾病专业委员会常委</p> <p>《中国中西医结合肾病杂志》常务编委</p> <p>《世界科学技术-中医药现代化杂志》编委</p> <p>《中华中医药杂志》编委</p> <p>《医学研究杂志》编委</p> <p>《武警医学杂志》编委</p> <p>《实验方剂杂志》编委</p> <p>国家科技部、国家自然科学基金委、北京、浙江、山东及河北自然科学基金委评审专家。</p> <p>承担课题(2009-2014)</p> <p>1. “参芪糖肾安胶囊治疗糖尿病肾病的临床疗效观察及作用机理的研究”，(编号:JJ2007-006);北京市“十一五”中医药51510科技工程资助项目2007年09月~2010年09月。</p> <p>第二主研人，合作单位负责人。</p> <p>2. “糖尿病肾病足细胞凋亡从“肾痿”论治与糖肾平胶囊干预机制的研究”，(编号:30973831)国家自然科学基金</p>

金资助课题 2010年1月~2012年12月, 31万元, 课题负责人。

3. “基于“肾藏精”的脏象理论基础研究”——科技部“973”国家重点基础研究发展计划——2010年1月~2014年12月, 2000万元, 项目子课题“从障碍性贫血探讨“肾生髓”理论的研究”(课题编号: 2010CB530406) 合作单位项目负责人。

4. “基于“肾痿”组方的糖肾平干预糖尿病肾病肾小管上皮细胞转分化的分子机制研究”(81373831) 国家自然科学基金资助课题 2014年1月~2017年12月, 70万元, 课题负责人。

研究成果: 获国家省部级奖励8项, 主要有:

1. “去甲斑蝥素抑制肿瘤中NF-KB表达与抗肿瘤血管形成作用的研究”获2004年中华中医药学会科学技术奖二等奖1项。

2. 2005年度, “温脾汤有效组分防治慢性肾衰竭多靶点作用机理的研究”获北京中医药大学三等奖1项。

3. “温脾汤有效组分防治慢性肾衰竭多靶点作用机理的研究”获2006年度中华中医药学会科学技术三等奖。

4. “复方鳖甲软肝方防治多器官纤维化的作用机理研究”获2006年度北京中医药大学一等奖1项。

5. “多器官纤维化异病同治科学内涵及复方鳖甲软肝方干预机制的研究”获2007年中华中医药学会科学技术二等奖1项。

6. “中医药防治多器官纤维化的分子基础”获2007年中国中西医结合学会科技奖二等奖1项。

主编专著21余部, 其中主编高等中医药院校国家“十一五”规划教材(研究生实验用)——《组织细胞分子学实验原理与方法》1部、《细胞生物学》1部, 高等中医药院校国家“十二五”规划教材《细胞生物学》主编1部、《细胞生物学习题与解析》主编1部、《细胞生物学实验》主编1部、《科研思路与方法》(本科生教材)副主编1部、《科研思路与方法》(研究生教材)副主编1部、《实验骨伤学》编委1部, 主译《分子生物学实验参考手册》I、II卷2部, 国家级期刊发表学术论文136篇。

研究生招生13年, 硕士研究生29人, 博士研究生8人, 共37人。

在读硕士研究生7人, 博士研究生3人。

其中博士研究生5人毕业, 全部在高校

硕士研究生毕业, 4人考取博士研究生, 毕业后也留高校, 1人在同仁堂科技开发公司, 2人在杂志社, 19人在临床工作。

(更新时间: 2014年7月)