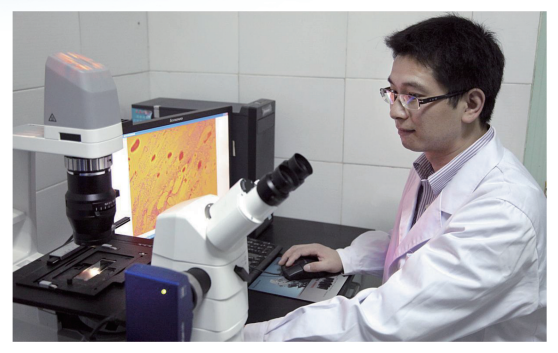
工程研究中心研发人员(博士)简介

1、技术带头人



陈松,美国韦恩州立大学生物化学与分子生物学博士、美国密歇根大学博士后、三级教授、江苏省"333"高层次人才培养对象、江苏高校"青蓝工程"优秀教学团队学术带头人,全国归侨侨眷先进个人。兼任中国细胞生物学学会细胞代谢分会委员会第二届委员。

研究方向: 肿瘤发病机制以及抗肿瘤药物的研发工作。

代表性研究成果: 先后主持国家自然科学基金面上项目2项,江苏省自然科学基金面上项目1项,市厅级科研项目5项。主编教材1部,获批授权发明专利1项,在Cancer Cell、Cancer Dis、EMBO J、Adv Sci和Autophagy等国际著名杂志发表SCI论文30余篇。



邵启祥,北京大学免疫学博士、二级教授、江苏大学博士生导师。先后兼任中国免疫学会青年工作委员会委员(第一届);中国免疫学会移植免疫分会委员、副秘书长(第二~四届);江苏省免疫学会副理事长(第六届),常务理事(第二~六届)、副秘书长;科普工作委员会主任委员(第一届)和生殖免疫学分会副主委(第一、二届)。江苏省高等医药教育研究会常务理事(第四届)。担任国际免疫学联合会会刊《Frontiers in Immunology》和《Stem Cells International》杂志的客座编辑,《临床检验杂志》和《江苏大学学报(医学版)》编委,是Theranostics、Jounal of Autoimmunity、Scientific Reports和Molecular Medicine等20余本国际期刊特约审稿人。

主要研究方向: 生殖免疫和卵巢癌、自身免疫病与免疫调节、免疫器官衰老与退化等方面研究。

代表性研究成果: 先后主持国家自然基金面上项目4项、江苏省临床医学专项和江苏省自然基金4项。参加"973"、"863"、国家自然基金重大计划和重点项目20余项。主编教材和专著20余部,主译《流式细胞术指南》等专著。先后在Sci Transl Med、Adv Sci、J Autoimmun和Cell Death Dis等国际权威学术期刊和国家卓越期刊发表高水平研究论文(SCI)120余篇,获教育部自然科学奖等省部级二等奖3项,三等奖3项,获批授权发明专利2项。江苏省教学成果一、二等奖各1项;指导学生获第十四届全国"挑战杯"一等奖1项。



夏立平,第二军医大学护理学博士、三级教授、圣保罗大学博士生导师、江苏省教育厅优秀教学团队带头人、江苏省高校中青年学术带头人、江苏省"科教兴卫"工程青年医学人才、江苏省第六期"333"工程高层次人才、江苏省高校护理国际化人才培养品牌专业建设项目负责人,兼任中华护理学会第 28 届理事会护理职业教育专业委员会主任委员、《中华护理教育》第六届编辑委员会副主编、江苏省护理学会第十届理事会副理事长全国护士执业资格考试专家委员会委员、全国卫生职业教育教学指导委员会护理类专业教学指导委员会委员。

研究方向:基因组护理学、护理信息学。

代表性研究成果: 主持完成省级立项课题18项,在国内外各类学术期刊发表论文50余篇; 主编护理学专业教材12部,其中 国家规划教材3部,省级重点教材2部,组织并指导学生参加国家级、省级护理技能大赛,获奖总数全国第一、金牌总数全国第一。获得国家级教学成果奖二等奖1项,省级教育教学成果一等奖2项、二等奖2项。

2、研发人员 2.1中医中药学研发人员



唐蕾,南京中医药大学中医内科学博士

研究方向: 中医药防治腹透相关腹膜纤维化的临床 与应用基础研究。

代表性研究成果: 主持国家自然科学青年基金项目1项、省中管局青年人才项目1项、省高校自然科学面上项目1项; 以第一作者发表SCI论文3篇,核心期刊学术论文4篇。

张林落,南京中医药大学中医内科学博士

研究方向: 中药复方配伍减毒和中医药高职教育。

代表性研究成果: 主持江苏省高校自然科学指导项目1项; 以第一作者身份发表SCI论文2篇,中文核心期刊论文6篇,参与编著人民卫生出版社教材1部(《周仲瑛辨治流行性出血热实录》)。



张林落



田梦菲,南京中医药大学中医内科学博士

研究方向: 中医养生治未病、消化病基础与临床不

孕症、中医文献研究。

代表性研究成果:发表中文核心期刊3篇。



祝文博,黑龙江中医药大学中药化学博士

研究方向: 中药药效及药效物质基础研究。

代表性研究成果: 主持淮安市科技局专项项目1

项,以第一作者发表SCI论文2篇,中文核心期刊1篇。

李福卫,南京中医药大学中药学博士

主要研究方向: 天然来源先导化合物的设计、合成与构效关系研究。

代表性研究成果:参与国家自然科学基金面上项目 "α-氨基丁酸调控肿瘤相关巨噬细胞极化"的研究;以第 一作者发表SCI论文1篇;参与申请发明专利1项。



2.2临床医学与护理学方向研发人员



林永滔,徐州医科大学临床医学(内科学)博士, 淮安市"淮上英才计划"533英才骨干人才培养对象、 第十七届"淮安市十大杰出青年"。

研究方向: 急慢性肾脏病防治的基础、临床与护理研究。

代表性成果:主持市厅级以上科研项目5项,参与国家自然科学基金面上项目2项;以第一作者或通讯作者发表SCI 论文8篇,其他学术论文7篇;获淮海科学技术一等奖2项、淮安市医学新技术引进奖1项。

张茹,南京医科大学护理学博士

研究方向:慢性病管理、社区肝病流行病学研究。

代表性研究成果: 主持江苏省研究生培养创新工程 科研与实践创新计划项目1项、淮安市科技局联合专项 项目1项; 以第一作者发表SCI论文6篇,中文核心期 刊1篇。



2.3预防医学与公共卫生管理方向研发人员



柳芸芸,华中科技大学儿少卫生与妇幼保健学博士 研究方向: 孕期环境污染物暴露对新生儿健康影响 研究。

代表性研究成果: 主持省卫健委(预防医学及血地 寄防专项)课题1项、江苏省高校自然科学指导项目1 项、淮安市科技局联合专项课题1项,参与参与国家自 然科学基金面上项目1项;以第一作者发表SCI论文4篇, 参与发表SCI论文15篇。

王蕊,哈尔滨医科大学流行病与卫生统计学博士

研究方向:慢性病病因流行病学研究。

代表性研究成果: 发表SCI论文1篇,中文核心期刊

3篇。



2.4生物免疫方向研发人员



王科,上海师范大学环境科学(分子生物学方向) 博士

研究方向: 分子生物学、肿瘤与转化医学、蛋白质工程。

代表性研究成果: 主持淮安市科技局专项项目1项; 以第一作者发表SCI论文1篇。

李菲,华中科技大学免疫学博士

主要研究方向: 肿瘤微环境中的代谢物对巨噬细胞的表型调控。

代表性研究成果: 参与国家自然科学基金面上项目 "α-氨基丁酸调控肿瘤相关巨噬细胞极化的机制研究"的研究,以第一作者发表SCI论文1篇。



2.5病理生理等专业研发人员



李晓蕾,中国医科大学病理学与病理生理学博士

研究方向: 肺癌发生发展的分子机制研究。

代表性研究成果: 主持国家自然科学基金1项,黑龙江省自然科学基金项目1项,贵州、广西、黑龙江等省卫健委、中医药管理局项目6项,以第一作者发表SCI论文5篇。

赵文慧,山西医科大学生理学博士

研究方向:疾病发生发展的表观遗传调控机制研

究;

代表性研究成果:参与国家自然科学基金项目3

项,以第一作者发表SCI论文13篇。





朱新术,中国科学院大学生物化学与分子生物学 博士

研究方向: 微生物发酵工艺优化及代谢组学和基于 Matlab软件包的科学与工程计算;

代表性研究成果:参与国家自然科学基金项目3项, 发表SCI论文10余篇,中文核心论文5篇。获批授权发明 专利1件。