南方医科大学公共卫生学院

（原第一军医大学.广州）

School of Public Health ,Southern Medical University

2019年人才招聘简章

（博士后、高层次人才、特聘研究人员、骨干人才）

**详情请浏览南方医科大学公共卫生学院博后工作栏目网页** <http://portal.smu.edu.cn/gwxy/info/1166/2321.htm>

**联系人：罗老师**

**联系电话：020-62789119 020-61648306**

**邮箱：**[**1035401258@qq.com**](mailto:1035401258@qq.com)**,a1701101@smu.edu.cn,**[**kjhfrsc@126.com**](mailto:kjhfrsc@126.com)

**联系地址：广州市白云区沙太南路1023号南方医科大学公共卫生学院办公室**

**邮编：510515**

**公共卫生学院简介**

南方医科大学公共卫生学院（原第一军医大学热带军队卫生学系）。学院拥有公共卫生与预防医学、特种医学2个博士学位授权一级学科，覆盖14个博士学位授权点、15个硕士学位授权点，系公共卫生与预防医学博士后科研流动站、公共卫生硕士专业学位（MPH）培养授权点、广东省公共卫生与预防医学一级学科重点学科、广东省本科高校公共卫生与预防医学教学指导委员会挂靠单位。2016年，在教育部学位与研究生教育发展中心公布的全国第四轮学科评估中结果为B+，并列全国第六。

学院拥有国家科技部创新人才培养示范基地、国家教育部应对核生化医学防护技术工程研究中心、广东省热带病研究重点实验室、广东省应对核化生恐怖医学防护工程技术研究中心、广东省卫生应急技术研究中心、广东省高校新发传染病重点实验室，建设有三级生物安全实验室（BSL-3）和符合国家CMA计量认证、CNAS实验室认可标准的卫生检测中心。

学院共设有14个系（中心、实验室）。学院现有教职员工126人，其中教授38人，副教授46人，博士生导师30人，硕士生导师50人，有海外背景教师人数31人。拥有国务院和省政府津贴专家、国家“万人计划”教学名师、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、国家基金委优秀青年、广东省领军人才、珠江学者、广东省高等学校“千百十人才工程”国家级培养对象、广东省教学名师、南粤优秀教师、省部级有突出贡献的中青年专家等大批优秀教师和技术专家。

经过50余年的建设和发展，学院在重要疾病的病原生物学、分子流行病学、特殊环境卫生学、反核化生应急技术、重要传染病综合防治等5个方面形成了自己的科研特色。目前学院有在研国家“973”课题、国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金委-广东省联合基金重点项目、NIH R01项目、国家重点研发计划分题、以及省市各级研究课题。在《New England Journal of Medicine》和《PNAS》等期刊发表高水平论文，近三年来，共发表SCI论文240篇，累积影响因子达763.22，出版专著8部，获得发明专利授权13项、实用新型专利授权6项，获得省部级科研成果二等奖8项。

**学院根据发展需要，现诚聘海内外英才。**招聘方式：博士后、高层次人才、特聘研究人员、骨干教师。招聘专业：流行病学、生物统计学、职业卫生与职业医学、环境卫生学、营养与食品卫生学、毒理学、放射医学、卫生检验检疫学、病原生物学、微生物学、心理学及相关专业等。

一、博士后招聘

**（一）博士后研究方向**

流行病学、生物统计学、职业卫生与职业医学、环境卫生学、营养与食品卫生学、毒理学、放射医学、卫生检验检疫学、病原生物学、微生物学、心理学及相关专业等。

**（二）博士后招收条件**

博士后分为A岗和B岗：

1.A岗博士后：35岁以下且非在职人员,公开发表SCI二区（中科院小类分区，下同）论文1篇以上（含接收），已获得博士学位或已通过博士学位论文答辩的应届博士。35岁以上或在职人员，公开发表SCI一区论文1篇或SCI二区论文2篇以上。

2.B岗博士后：既往业绩较好，已获得博士学位或已通过博士学位论文答辩的应届博士，发表过较高水平科研论文，具有较强的学术潜力。

**（三）博士后待遇**

博士后薪酬主要由基础年薪、奖励年薪、学校科研绩效、合作导师补贴和项目资助经费组成，采取“下有保底，上不封顶”的方式。

1.博士后基础年薪

（1）A岗博士后：聘期两至三年，基础年薪24万元起；

（2）B岗博士后：聘期两至三年，基础年薪20万元起。

2.博士后在站期间发表论文、申报基金可按照《南方医科大学绩效工资方案》享受科研绩效奖励，奖励全额发放给博士后本人。（例如以第一作者身份发表SCI二区论文（IF-5.0）1篇，博士后约可获得5万元绩效奖励；校本部B岗博士后在聘期内依托我校以项目负责人身份申获国家自然科学基金或中国博士后科学基金特别资助，可享受A岗补贴4万元/年，时间自入站之日起算）。

3.博士后在站期间完成合作导师安排的科研项目，科研经费由合作导师全额承担。

4.除年薪和科研绩效之外，博士后还可享受学校博士后公寓、包干医疗、科研启动经费、按规定子女入读我校幼儿园（省重点）、按规定申请落户等待遇。

5.博士后入站后即可申报副高级专业技术职称，指标单列，不设比例限制。

6.学校支持博士后申报各类项目。

**（四）博士后招聘方向（公共卫生与预防医学流动站）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **合作导师** | **专业** | **研究方向** | **邮箱** |
| 邹 飞 | 劳动卫生与环境卫生学 | 1、职业卫生学；2、卫生毒理学 | zfei@smu.edu.cn,[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 陈晓光 | 病原生物学 | 蚊媒传染病预防控制 | xgchen2001@hotmail.com,[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 万成松 | 病原生物学 | 1、病原微生物致病机制研究；2、微生物现场检测新技术研究 | gzwcs@126.com,[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 陈 清 | 流行病与卫生统计学 | 1、儿童病毒性腹泻预防；2、自然疫源性疾病溯源研究；3、临床流行病研究 | qingchen@smu.edu.cn,[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 唐时幸 | 流行病与卫生统计学 | 1、新抗HIV分子机制研究；2、单个B细胞抗体克隆与表达 | tangshixing@hotmail.com,[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 毛 琛 | 流行病与卫生统计学 | 1、老年人群健康相关因素研究2、多种干预措施相对效果比较的研究 | [maochen9@smu.edu.cn](mailto:maochen9@smu.edu.cn),[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 吴娴波 | 流行病与卫生统计学 | 1、人群健康相关影响因素研究；2、传染性疾病流行病学 | [xianbowu@qq.com](mailto:xianbowu@qq.com),[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 陈平雁 | 流行病与卫生统计学 | 生物统计学 | chenpy99@126.com,[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 欧春泉 | 流行病与卫生统计学 | 生物统计学；环境流行病学 | ocq@smu.edu.cn,[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 周基元 | 流行病与卫生统计学 | 1、统计遗传学；2、卫生统计学 | [zhoujiyuan5460@hotmail.com](mailto:zhoujiyuan5460@hotmail.com),[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 孟晓静 | 劳动卫生与环境卫生学 | 1、职业卫生学；2、卫生毒理学 | [xiaojingmeng@smu.edu.cn](mailto:xiaojingmeng@smu.edu.cn),[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 陈雪梅 | 劳动卫生与环境卫生学 | 1、Hsp90及其底物蛋白在极端环境的应激损伤与适应机制；2、Hsp90及其底物蛋白在肿瘤治疗中的作用 | [cxmsz@smu.edu.cn](mailto:cxmcsz@smu.edu.cn),[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 毛丽梅 | 营养与食品卫生学 | 1、膳食营养与慢性病；2、妇幼营养与健康 | [mlm912@163.com](mailto:mlm912@163.com),[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 查龙应 | 营养与食品卫生学 | 1、食物中生物活性成分与慢性非传染性疾病防治；2、II型糖尿病与心血管疾病发病机理及其营养防治 | [lyzha@smu.edu.cn](mailto:lyzha@smu.edu.cn),[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 刘云岗 | 卫生毒理学 | 环境有机致癌物的代谢活化与遗传毒性研究 | [yungliu@smu.edu.cn](mailto:yungliu@smu.edu.cn),[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 丁振华 | 放射医学 | 1、细胞应激反应的信号转导；2、非编码RNA在肿瘤发生发展中的作用；3、核与放射突发事件医学应急 | [dingzh@smu.eud.cn](mailto:dingzh@smu.eud.cn),[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 周美娟 | 放射医学 | 1、紫外辐射细胞应激反应的信号转导机制；2、非编码RNA在肿瘤发生发展过程中的功能和机理研究 | 80758598@qq.com,[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 杨杏芬 | 营养与食品卫生学 | 环境与食品污染物损害机制与防控研究；食品安全风险评估；食品毒理学与特色食品安全评估； | [xfyang@vip.163.com](mailto:xfyang@vip.163.com),[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 张 波 | 营养与食品卫生学 | 1、化学污染物的内分泌代谢毒性2、昼夜节律紊乱、肥胖与肿瘤的关系 | [cnzhangbo@126.com](mailto:cnzhangbo@126.com),[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 彭鸿娟 | 病原生物学 | 1、传染病预防控制；2、病原-宿主互作机制研究 | floriapeng@hotmail.com,[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 郑学礼 | 病原生物学 | 媒介生物学与感染性疾病 | zhengxueli2001@126.com,[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 曹 虹 | 病原生物学 | 微生物致病机理和感染性疾病防治 | gzhcao@smu.edu.cn,[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 张小远 | 心理卫生学 | 心理卫生方向 | zhxy@smu.edu.cn,[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 赵静波 | 心理卫生学 | 1、心理咨询与治疗的伦理问题和疗效因子研究；2、医患冲突的心理社会机制研究 | [972225033@qq.com](mailto:972225033@qq.com),[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 赵 卫 | 病原生物学 | 分子病毒学；生物安全 | zhaowei@smu.edu.cn,[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |
| 张其威 | 病原生物学 | 病毒基因组学、分子流行病学、呼吸道病毒疫苗、人兽共患病跨物种传播 | Zhang.Qiwei@yahoo.com,[kjhfrsc@126.com](mailto:kjhfrsc@126.com) |

四、联系方式

此招聘长期有效。应聘者请将个人详细中英文简历和学术成果简介电子版发送至[**1035401258@qq.com**](mailto:1035401258@qq.com)**,a1701101@smu.edu.cn,**[**kjhfrsc@126.com**](mailto:kjhfrsc@126.com)

邮件主题注明:应聘+专业方向。

南方医科大学公共卫生学院

2019年05月

**南方医科大学公共卫生学院博士后合作导师简介**

一、邹飞个人简介

邹飞，国务院学科评议组成员、国务院政府特殊津贴、广东省特支计划教学名师、南粤优秀教师。“国家科技部创新人才培养示范基地”、“国家教育部工程中心”、“广东省公共卫生与预防医学重点学科”、“广东省热带病重点实验室”、“广东省反核化生恐怖应急技术研究中心”、“广东省211重点建设学科”、“广东省高水平大学建设项目”、“公共卫生与预防医学”和“特种医学”一级学科博士点、博士后科研流动站学科带头人。主持国家重点基础研究发展计划（973课题）；国家科技重大专项；国家自然科学基金7项；省部级课题21项；国家教育部质量工程3项（“应急型公共卫生创新人才培养模式实验区”、“预防医学特色专业”、“预防医学实验教学示范中心”）。发表SCI论文一百余篇（二区以上论文22篇）。主编《预防医学导论》、《卫生学》等规划教材和专著5部。获中华医学科技奖一等奖；省部级科技进步二等奖2项；广东省教学成果一等奖2项。现任国家教育部预防医学教指委委员、中国应用生理学会副主任委员、中国应激生理学专业委员会副主任委员、中华预防医学会公共卫生教育分会常委、广东省热带医学学会理事长、广东省预防医学教指委主任委员、广东省学科评议组成员、广东省毒理学会副理事长、广东省预防医学会副理事长、广东省医学会卫生学专业委员会主任委员、广东省应急专家咨询委员会专家等学术职务。曾任全军“十五”重大课题首席科学家、军队优秀专业技术人才岗位津贴、国家骨干教师基金获得者。培养博士生近40名（获国家奖学金2人），博士后12名，国外留学研究生8名。

二、陈晓光简介

陈晓光，“新世纪百千万人才工程”国家级人选、国务院特殊津贴专家、广东省特聘教授珠江学者、南粤优秀教师、广东省高校教学名师，南方医科大学公共卫生学院副院长、教授、博士生导师。

主要从事媒介蚊虫及其传染病的防治研究。主持研究国内外重要课题10余项，包括美国NIH课题2项、国家自然科学基金重点项目3项、国家重大科技攻关项目1项、广东省重大生物科技专项1项、广东省自然科学基金研究团队项目等。以第一完成人获得广东省科技进步二等奖2项、军队科技进步二等奖1项、南粤科技创新优秀论文一等奖1项；获发明专利授权4项、实用新型专利权3项；发表学术论文150多篇，其中SCI收录80多篇，包括Science, PNAS, Lancet Infectious Disease，Emerging Infectious Disease，Genome Biology，PLoS Pathogen等。

三、万成松简介

万成松，博士，南方医科大学公共卫生学院微生物学教授、副院长、博士生导师，南粤优秀教师。主要从事大肠杆菌O157:H7等病原微生物快速检测技术和致病机制研究，近年来，承担国家自然科学基金、广东省自然科学基金、广东省科技计划项目等课题16项，获得国家发明专利授权2项，主编教材专著3部，在Front Cell Infect Microbiol.、J Virol.、ACS Applied Materials & Interfaces等国内外杂志上发表论文130多篇。大肠杆菌O157:H7 LEE毒力岛上，发现了EspF蛋白N端与宿主细胞线粒体结合，启动线粒体凋亡途径，表现出较强的致病性。

主要研究内容：主要开展大肠杆菌O157：H7的eae基因、espF基因、ppk基因在导致细胞黏附-抹去损伤、出血性肠炎中的作用、致病性及分子调控机制进行研究。

四、陈清简介

陈清，南方医科大学公共卫生学院流行病学系教授，博导。主要研究方向为感染性疾病流行病学和临床流行病学。学术地位：中华医学会临床流行病学与循证医学分会委员、广东省预防医学学会流行病学分会副主任委员、广东省性病艾滋病防治协会常务理事、广东省热带医学学会常务理事。

对博士后的要求：（1）具有较扎实的流行病学与统计学知识，能较好地运用有关方法；（2）具备实验室研究基础（例如具有动物实验、细胞培养以及分子生物学研究等研究经历）；（3）具有良好的人际交流能力，能从事现场调查工作。

五、唐时幸简介

唐时幸教授1986年毕业于第一军医大学，获得医学学士学位；后师从第一军医大学于光烈教授，从事“乙型肝炎病毒母婴传播研究”，于1989年获得流行病学硕士学位。1990年到1993年，在北京军事医学科学院攻读博士，师从我国著名的流行病学家蒋豫图教授和分子病毒学家马贤凯教授，从事“丙型肝炎病毒病原学、流行病学和检测方法研究”，于1993年获得博士学位。1993-1995年在北京医科大学庄辉院士实验室从事博士后研究。1996年出国，先后在英国格拉斯哥大学(University of Glasgow)病毒研究所、美国国家健康研究院(National Institutes of Health, NIH)从事博士后研究；2002年起任美国NIH资深科学家（Staff Scientist），长期从事HCV和HIV的分子病毒学研究。2004年起就职美国食品药品管理局(Food and Drug Administration, FDA)生物产品评审中心分子病毒学实验室，担任资深科学家,负责传染病检测试剂与仪器的审批，并从事HIV的分子流行病学以及纳米技术在疾病检测中的应用研究。2012年以“传染病检测方法和试剂研究领域世界知名专家”获选广东省创新领军人才，并担任生物技术股份有限公司首席科学家，研发中心主任。2014年12月引进到南方医科大学公共卫生学院流行病学系担任教授、博士导师，主要从事“传染病分子流行病学、新发传染病致病机制与新型检测技术研究”。

唐时幸教授在Lancet、Clinical Infectious Diseases, Annals of Internal Medicine, Emerging Infectious Diseases, Journal of Virology、Journal of Infectious Diseases、Journal of AIDS等杂志发表了50多篇SCI论文。先后获得过军队科技进步二等奖（1996年）、美国NIH优秀研究员奖（2000年）、美国FDA优秀科学家奖（2007年）和美国FDA杰出分析科学奖（2011）。主持过十二.五传染病重大专项和科技部科技支撑项目。先后研发了抗HCV抗体检测试剂盒（1992年）和H7N9流感病毒抗原快速检测试剂（2013年），填补了国内空白。

六、毛琛简介

毛琛，流行病与卫生统计学博士，现任南方医科大学公共卫生学院流行病学系特聘教授，博士生导师，学校人才工作办公室副主任。曾任香港中文大学公共卫生及基层医疗学院流行病学部助理教授（研究），博士研究生和博士后导师；共培养博士生6人，博士后3人。担任世界考科蓝协作组织香港考科蓝分中心核心成员、中国医师协会循证医学专业委员会委员、中华预防医学会环境卫生分会委员、中华预防医学会流行病学分会青年委员会委员、广东省热带医学学会副秘书长和《中华预防医学杂志》通讯编委。主要研究兴趣涉及循证医学、系统综述、临床流行病学和老年人健康等方面的工作。近5年以课题负责人的身份获得香港地区医疗卫生领域最高级别的竞争性项目4项（香港医疗卫生研究基金3项；香港研究资助局项目1项）；在British Medical Journal、European Urology、Circulation、Annals of Oncology等国际知名杂志发表论著和评论类SCI论文90余篇，累积引用次数1326次，单篇最高引用次数145次，H指数22（Web of Science)。

七、吴娴波简介

吴娴波，南方医科大学公共卫生学院流行病学系教授，博士生导师，英国伯明翰大学医学院访问学者。研究方向为传染性疾病流行病学，主持国家自然科学基金、教育部博士点基金、广东省自然科学基金、广东省医学科研基金等项目，近5年发表SCI论文15篇,其中一作和通讯作者9篇，最高影响因子6.189。曾获广东省科技进步三等奖1项，军队科技进步三等奖1项，广东省教学成果一等奖2项，军队院校教学成果三等奖1项。目前担任广东省专业学位研究生教育指导委员会委员；广东省本科高校公共卫生与预防医学类专业教学指导委员会秘书长；广东省医学会卫生学委员会秘书长；广东省自然基金评审专家库专家；广东医学科技奖评审专家；广州市卫计委社区卫生专家。

八、陈平雁简介

陈平雁，教授，博导，博士后合作导师，师从郭祖超教授和胡林教授，南方医科大学生物统计学系主任。2005年在国内最早开设生物统计学系，2006年在国内首次招收生物统计专业本科生。

中华预防医学会生物统计分会主任委员，广东省生物统计学会会长，863计划专家库专家，国家药监局新药审评委员会咨询专家，国家药监局保健与化妆品审评委员会咨询专家，广东省医疗器械审评委员会咨询专家，美国统计学会会员，国际生物统计学会中国分会常委，中国卫生信息学会医学统计教育委员会副主任委员。器官衰竭防治国家重点实验室、国家肾病临床研究中心、广东省肾病研究所学术委员会副主任。

九、欧春泉简介

欧春泉，2008年于香港大学获博士学位，现为南方医科大学生物统计学系教授、系副主任、器官衰竭防治国家重点实验室PI。担任中华预防医学会生物统计分会秘书长、中国卫生信息协会卫生统计学教育专业委员会副主任委员、中国医药教育协会医药统计教育委员会副主任委员、广东省生物统计学会副会长。承担国家自然科学基金两项、省部级课题五项。发表SCI收录论文56篇，其中两篇为ESI高被引论文。

招聘要求：有相关研究经历，于国外（境外）获得博士学位者优先考虑。

十、周基元简介

周基元，教授，博士生导师，香港大学理学博士。主要从事遗传疾病易感基因的定位、遗传印记效应的检测与卫生统计学方面的研究。作为项目负责人主持国家自然科学基金面上项目3项，主持广东省科技计划项目1项，主持南方医科大学高层次人才引进启动基金1项。在国际杂志上发表SCI学术论文24篇，累计影响因子约为80。现为中华预防医学会卫生统计专业委员会委员、中国卫生信息学会统计理论与方法专业委员会委员、广东省生物统计学会常务理事、International Biometric Society会员、“器官衰竭防治”国家重点实验室PI。指导本科生参加美国数学建模大赛获一等奖1项、二等奖4项，指导本科生参加全国数学建模大赛获广东赛区三等奖1项。指导大学生创新创业训练计划项目：国家级项目3项，省级项目2项，校级项目1项。

十一、孟晓静简介

孟晓静,长期从事环境毒物的神经毒性和致癌机制以及炎性细胞在其中的信号调控及其分子机制的研究，并应用斑马鱼及其胚胎作为重要的动物模型之一，对于环境毒物在毒性作用过程中的信号转导机制及其相关信号分子的功能研究做出了贡献。在国内外著名期刊发表科研论文40余篇，其中SCI期刊论文20余篇。主持包括国家自然科学基金、美国肿瘤研究学会国际基金和教育部留学回国人员基金等项目，做为课题骨干参与国家“973”项目。担任了中国毒理学会神经毒理专业委员会常务委员、广东省职业健康协会职业健康教育与促进专业委员会副主任委员、广东省热带医学学会常务理事和广东省毒理学会常务理事。

十二、陈雪梅简介

陈雪梅,德国海德堡大学分子生物学中心博士后，美国国家癌症研究所访问学者。中国生理学会应激生理学会常务委员，广东省航空航天医学分会常务委员。研究方向：1.Hsp90及其底物蛋白在极端环境的应激损伤与适应机制；2.Hsp90及其底物蛋白在肿瘤治疗中的作用。主持国家自然科学基金3项，广东省自然科学基金1项，国家留学基金委项目2项。与德国海德堡大学分子生物学中心、美国国家健康研究院及南加州大学Keck医学院有长期的研究合作，可联合共同培养。

十三、毛丽梅简介

毛丽梅，女，1964年出生，医学博士，现任南方医科大学公共卫生学院营养与食品卫生学系主任、教授、博士生导师。中国营养学会理事、中国营养学会妇幼营养分会副主任委员、广东省营养学会副理事长、广东省营养学会公共营养分会副主任委员。中国营养保健食品协会特殊医学用途配方食品应用委员会食物过敏营养学组副组长。

教育背景及工作经历：1986年毕业于同济医科大学卫生系卫生专业，获医学学士学位;1989年获同济医科大学营养与食品卫生专业硕士学位; 2005年获华中科技大学同济医学院营养与食品卫生专业博士学位。1989.7-2008.2.在华中科技大学同济医学院公共卫生学院工作，2008.3.调入南方医科大学公共卫生学院工作。

主要研究方向为膳食营养与慢性病、妇幼营养与健康。主持的科研项目有“十一五”国家科技支撑计划分题“我国华南地区妇女产褥期膳食营养干预研究”、国家自然科学基金面上项目“Adiponectin及其受体表达的营养调节研究”、“膳食n6/n3脂肪酸构成对脂联素表达的调节及CDK5/PPARγ介导的机制研究”及“EPA和DHA调节胰岛素抵抗的作用差异及GPR120/PPARγ介导的机制研究”、中国营养学会项目“孕妇长链多不饱和脂肪酸水平与胎儿生长发育及其免疫功能关系研究”、“孕期增重适宜值的多中心队列研究”、汤臣倍健营养科学研究基金“鱼油干预对中老年人血脂、免疫功能及炎性因子水平的影响”等10余项，在国内外发表科研论文60余篇。主编国家级实验教学示范中心教材《食品安全综合实习指导》，参编国家级规划教材《妇幼营养学、《临床营养学》、《特殊人群营养学》、《营养与食品卫生学实习指导》、《卫生法律制度与监督学》等多部。参编“中国孕期、哺乳期妇女和0-6岁儿童膳食指南”。

曾获湖北省科技进步二等奖（4）、三等奖（3）各一项、武汉市科技进步二等奖（4）一项。获评南方医科大学第七届“南医优秀教师”。

十四、查龙应简介

查龙应，1979年10月生，安徽怀宁人，博士毕业于浙江大学，先后于香港浸会大学和美国北卡罗来纳大学教堂山分校（UNC-CH）从事营养学访问学者和博士后研究，现为南方医科大学公共卫生学院营养与食品卫生学系教授、博士研究生导师，博士后合作导师，广东省千百十工程校级培养对象。

担任广东医学微量元素学会副理事长兼副秘书长、广东省营养学会理事、广东省营养学会青年委员会副主任会员、广东省中西医结合学会肥胖与体重管理专业委员会常委、美国营养学会会员、北美华人营养学会会员、中国营养学会会员。

主要从事营养与食品卫生学领域的科研与教学工作，研究方向为（1）食物中生物活性成分与慢性非传染性疾病防治；（2）II型糖尿病与心血管疾病发病机理及其营养防治，主持国家自然科学基金、广东省自然科学基金等科研课题10余项，在国内外期刊发表论文30多篇，其中SCI论文15篇，并获邀担任多个SCI期刊审稿人。

十五、刘云岗简介

刘云岗，男，卫生毒理学教授，生于1964.01，博士，目前任毒理学系主任。在研国家自然科学基金面上项目1项，近三年以通讯作者及第一作者在Archives of Toxicology, Chemosphere, Environmental and Molecular Mutagenesis, Mutation Research等期刊发表研究论文多篇，在多氯联苯代谢活化和遗传毒性研究方面具有较强的国际影响力。担任中国毒理学会生化与分子毒理专业委员会常务理事，曾先后在德国与美国的研究所/大学留学9年，与美国爱荷华大学公共卫生学院和德国联邦食品安全性评价中心有一定的研究合作。

十六、丁振华简介

丁振华，1992年毕业于军事医学科学院，获博士学位。南方医科大学教授，博士生导师。主要致力于细胞应激反应的信号转导和核与放射突发事件医学应急的研究。主持包括6项国家自然科学基金在内的多项课题；以第一作者/通讯作者发表论文145篇，其中SCI影响因子大于10者1篇、大于7者3篇；获得国家科技进步三等奖（三作）和广东省自然科学三等奖、军队科技进步三等奖各1项；主编专著3部共约100万字；曾任中国生物物理学会光生物学分会副主委、中华医学会放射医学与防护专委会常委和广东省医学会放射防护分会主委等。

十七、周美娟简介

周美娟，南方医科大学博士毕业，南方医科大学公共卫生学院放射医学系教授、博士生导师、博士后合作导师，放射医学系主任。从事放射医学相关的教学和科研工作22年。主要研究方向为电离辐射（X射线）及非电离辐射（紫外辐射）生物学效应，主要关注microRNA在辐射损伤中的机制研究。多次被遴选为广东省放射卫生技术评审专家库专家，广州市突发公共卫生事件应急专家委员会专家；担任任中华预防医学会放射卫生专业委常委，中华医学会放射防护医学分会委员，广东省医学放射放射医学分会副主任委员，广东省职业健康协会物理因素与职业健康专业委员会副主任委员。主持国家自然科学基金项目面上项目3项，目前在研2项，广东自然科学基金项目1项等课题。以第一作者或通讯作者发表论文30余篇，其中的Sci收录论文最高影响因子12分。参编教材6部，主编教材2部。申请专利1项。

十八、杨杏芬简介

医学博士，毒理学教授。现任南方医科大学公共卫生学院教授、博士生导师,南方医科大学食物安全与健康研究中心主任，广东省疾病预防控制中心首席科学家。曾任中山医科大学助教、讲师、副教授和教授，新加坡国立大学访问学者，广东省疾控中心副主任、首席科学家、技术负责人。

主要研究方向为食品安全风险评估、重金属长期毒作用机制与防控、食品毒理学与地方特色食品研究。先后主持和参与国家省部级厅局级课题30多项，发表学术论文268篇；发明专利4项、实用新型3项；主持制修订国家标准和技术规范4项，参与10余项；参编4部全国预防医学专业统编教材，主编主审主译专著8部；获省科技成果一等奖等省部级科技成果奖10项；培养博士后、博士和硕士生50多名，指导青年科技人员60名以上。大部分研究成果应用于公共卫生实际解决问题。获得“国务院政府特殊津贴专家”“卫生部有突出贡献中青年专家”“吴阶平-杨森医学医药奖”等10项荣誉称号。

目前兼任联合国粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会（FAO/WHO JECFA）专家；国家食品安全风险评估专家委员会委员、国家食品安全风险交流专家库成员、国家食品药品监管总局保健食品审评委员会委员、化妆品审评委员会委员，农业部转基因食品安全委员会委员、国家和省级科技项目和科技奖励评审专家；中国毒理学会副理事长及食品毒理专委会副主委以及毒理学替代法与转化毒理学专委会副主委、中华预防医学会食品卫生分委会副主任委员、广东省毒理学会理事长，广东省食品安全专家委员会副主任委员等。

十九、张波简介

张波，博士，教授，博士生导师。先后在中山(医科)大学获得医学学士、硕士和博士学位。2008-2017年任职于中山大学，期间曾在香港中文大学从事博士后研究（2013-2015）, 2018年1月起任职于南方医科大学。先后主持国家自然科学基金（3项）以及教育部博士点基金、中国博士后基金等。在Atherosclerosis、Hypertension、Cancer Epidemiology, Biomarker&Prevention等SCI收录期刊发表学术论文30篇。目前在研国家自然科学基金1项，广州市科技计划项目1项，主要研究方向为：1）化学物的内分泌代谢毒性；2)昼夜节律紊乱、肥胖与肿瘤的关系。

在研项目简介：昼夜节律（Circadian Rhythm）是自然界生物普遍存在的生理现象，昼夜节律紊乱（Circadian Misalignment）是指大脑中枢节律与外周器官节律的不一致，这种现象在当代社会十分普遍，如夜间轮班作业、作息不规律以及化学物暴露等。本人利用动物实验观察光照和化学物引起的昼夜节律改变，进而对肝脏糖脂代谢的影响；以医院为基础，开展孕产妇调查，研究孕期化学物暴露与昼夜节律紊乱对出生结局的影响；利用广州市大肠癌筛查项目，研究轮班作业、饮酒以及糖尿病与大肠癌发病风险的关系；研究天然小分子物质对昼夜节律的调控。

二十、彭鸿娟简介

彭鸿娟，现为南方医科大学公共卫生学院病原生物学系教授/主任，博士/博士生导师，广东省珠江学者特聘教授，“千百十人才工程”省级培养对象及先进个人。科研上发表SCI论文37篇（总影响因子112）；以第一完成人获广东省科技进步三等奖1项，国家发明专利2项（排名1）。主持WHO/TDR项目1项，国家自然科学基金面上项目6项，国家科技部重点研发子课题1项，广东省自然科学基金重点项目1项及其它省级以上课题15项。获广东省教育教学成果一等奖1项（排名1），校级教学成果一等奖2项（排名1与2），一作或通讯作者发表教学SCI论文1篇，中国高等医学教育等刊物论文6篇。获第二届全国高校（医学类）微课教学比赛二等奖及风采奖，近四年4次获得校级教学优秀壹等奖；主持国家精品资源共享课、精品视频公开课及高等教育学会精品通选课等课程；主编出版人民卫生出版社及中国医药科技出版社重点规划教材等3部，副主编出版高等教育出版社、北京大学医学出版社重点规划教材3部，主持省部级教改课题3项。

研究方向简介：彭鸿娟教授致力于弓形虫免疫逃避机制与弓形虫-宿主互作机制的研究。主要发现了弓形虫与宿主相互作用的一些重要机制：1.弓形虫ROP18与人互作蛋白质组BiFC高通量筛选显示ROP18的主要功能为调控宿主细胞免疫及凋亡；并发现了ROP18与宿主细胞Vimentin互作调节宿主细胞骨架重组。2.弓形虫入侵宿主过程中，宿主细胞的RhoGTP及其GTP酶活性酶为入侵所必须并被组成到纳虫泡膜上；3.解析了弓形虫早期感染及晚期感染宿主细胞磷酸化蛋白质谱的特点，说明了早期感染宿主细胞以抗凋亡为主，而晚期感染以促凋亡为主的特点。这些研究为本项目的实施及完成打下了坚实的基础。相关的研究成果已以通讯作者及第一作者在Fonteriers in Immunol, J Bio.Chem.，Mol Cell Biol.，Int Journal Biol Sci., BMC Microbiol，Journal of Parasitolog等刊物上发表SCI论文18篇。

二十一、郑学礼简介

郑学礼，主要从事媒介生物学与感染疾病研究。先后在美国耶鲁大学和美国加州大学进修学习。从事教学与科研工作35年，教学优秀。先后承担国家自然科学基金，省、部科研基金约20项，在国内外发表学术论文100多篇，获发明专利3项。主编与参编教科书4部。作为副主编参编《现代热带医学》大型参考书。2008年获广东省科学技术协会优秀论文一等奖。现任国家自然科学基金一审专家，国家留学启动基金评审专家，中华医学会科技奖第二届、第三届评审委员，中国解放军医学杂志特邀编委，中国昆虫学会医学专业委员会理事，医学综述杂志编委，热带医学杂志编委，医学工程与临床杂志编委，广东省热带病学会理事，广东省媒介生物控制学会理事。

目前承担国家课题：

1.国家自然基金生命科学部重点项目，31630011，全球气候变化对白纹伊蚊生物学及登革热在我国传播的影响研究，2017/01-2021/12,268万。主持

2.广州市科技计划重点项目，新发或再发蚊媒传染病预警平台建设与新型灭蚊剂的研发，2018-2020,200万。主持。

二十二、曹虹简介

曹虹，女，医学博士，教授，博士生导师，现为南方医科大学公共卫生学院微生物学系主任。担任广东省预防医学会病毒专业委员会副主任委员，中华医学会微生物与免疫学分会委员，国际感染疾病学会会员，广州欧美同学会常务理事，被授予“南医优秀教师”的称号。

目前主要研究方向为1）血脑屏障/中枢神经系统微生物感染和防治机理研究，重点研究波形蛋白调节感染与炎症的新机制；2）肠-脑轴参与调节肠道微生态的研究，研究胃肠道中宿主-菌群互作以及菌群代谢物调控大脑信号影响代谢的机制。近年先后主持国家级和省部级重点项目等10项，发表相关SCI论文30余篇。

二十三、张小远简介

张小远，博士，南方医科大学公共卫生学院心理学系主任、教授、博士生导师，全军优秀教师，南方医科大学首届教学名师。担任中国心理学会军事心理学专业委员会委员、中华心理咨询师国际协会理事、广东省人民政府应急管理专家、广东省高校心理健康教育与心理咨询专业委员会副主任、广东省社会医学研究会副会长、广东省医学会行为与心身医学分会常委、广东省普通高校学生心理健康教育专家指导委员会副主任委员、广州市突发公共卫生事件专家委员会心理防护组副组长等。承担国家、军队、省部级科研课题16项，在国内外期刊发表学术论文在127篇，主编参编教材专著21部。获军队院校育才奖银奖，军队教学成果一等奖、三等奖。研究方向：心理健康诊断与精准心理治疗。

二十四、赵静波简介

赵静波，女，南方医科大学公共卫生学院心理学系教授、博士研究生导师。

学术任职：中国心理卫生协会认知行为治疗专业委员会委员；中国心理学会临床与咨询心理学专业委员会委员；中国心理卫生协会大学生心理咨询专委会委员；中国社会心理学会心理健康专业委员会委员；广东省高校心理健康教育与咨询专业委员会常务委员及副秘书长；广东省普通高等学校学生心理健康教育专家指导委员会副秘书长；澳门心理研究学会副会长。

从1993年开始从事心理学临床、教学、科研。主持国家社科基金和教育部人文社科基金等科研项目10项，其中2007年和2016年两次获得国家社会科学基金项目。主编、主译及副主编专著或教材11部，代表性著作有《自杀预防与危机干预》、心理咨询和心理治疗的伦理学问题》、《心理科学研究方法》等。在国家核心杂志上发表论文100余篇，其中以第一作者或通讯作者在SCI、SSCI收录杂志发表论文6篇，其中2篇分别位于1区和2区。

二十五、赵卫简介

赵卫，博士，教授，博士生导师。南方医科大学公共卫生学院三级生物安全实验室主任。研究方向为分子病毒学和实验室生物安全，长期从事登革热等新发突发传染病的防治基础研究。

目前是广东省预防医学会病原微生物与生物安全专业委员会副主任委员、广东省中西医结合学会感染病（热病）专家委员会副主任委员、广东省突发事件卫生应急专家咨询委员会专家、广东省应急专家库和专家组成员、广东省旅游安全应急管理专家、广州市人民政府决策咨询专家、广州市突发事件应急管理专家、广州市生物恐怖和检验检测专家组成员、广东省继续医学教育委员会学科组成员、广东省卫生厅病原微生物实验室管理专家委员会委员、广东省医学病毒学专业委员会常务委员。

主持和参与国家自然科学基金重点、面上和青年项目，广东省防控登革热应急科技攻关项目、广东省和广州市科技计划项目、广州市科普项目等多项课题。曾获广东省科技进步特等奖一项“广东省传染性非典型肺炎（SARS）防治研究”；以第一完成人身份获军队科技进步三等奖一项“我国广东地区SARS冠状病毒分离株病原学的基础研究”；以第四完成人获军队科技进步二等奖一项“我国登革热的病原分离株基因组结构特征及其防治的基础研究”。获国家发明专利一项“一种检测登革1型病毒的荧光定量PCR试剂盒”（ZL2010 1 0575216.2）、国家实用新型专利证书一项“一种便携式隔离防护罩”（ZL2011 2 0437182.0）。

二十六、张其威简介

张其威，哈佛大学医学院访问学者、香港大学博士后，广东特支计划“青年拔尖人才”、广东省高校优秀青年教师、珠江科技新星，主要研究方向包括病毒基因组学、疫苗学、载体、流行病学，开展了大量腺病毒相关的基础和应用研究；目前分别担任中国微生物学会医学微生物学与免疫学专委会、病毒学专委会的青年委员，人类腺病毒研究组（NCBI）委员、广东省遗传学会青年委员；近5年来主持3项国家自然科学基金，5项省市课题；在《New England Journal of Medicine》、《Journal of Virology》、《Emerging Microbes & Infections》、《Vaccine》等国际刊物上以第一作者/通讯作者发表17篇研究论文，累计影响因子超过100，担任《Frontiers in Microbiology》的客座编辑。

二、高层次人才招聘

长期招聘高层次人才，所有高层次人才引进后，直接录用。同时，协助办理配偶户口调动及子女户口随迁，并积极组织申报国家、省有关人才项目的申报。

1. **招聘专业**

流行病学、生物统计学、职业卫生与职业医学、环境卫生学、营养与食品卫生学、毒理学、放射医学、卫生检验检疫学、病原生物学、微生物学、心理学及相关专业等。

1. **岗位设置**

第一类别特殊领军人才、第二类别学科领军人才、第三类别优秀学术骨干及第四类别优秀青年学者。

1. **聘任条件**

**1.第一类别，特殊领军人才**

在国内外享有崇高学术声望和影响的大师级学者。

**2.第二类别，学科领军人才**

在本学科领域取得国内外公认的优秀学术成就，具有学术影响力，具有较强的学科组织能力，能带领学科快速发展。

**3.第三类别，优秀学术骨干**

在国内外本学科领域获得较优秀水平的学术成果，科研活动高度活跃，学术上具有很好的创新突破潜力，未来能带领某科学领域或学术方向取得国内领先地位和形成一定的国际影响，具有成为学科领军人才的潜力的青年学者。

**4.第四类别，优秀青年学者**

在本学科领域取得优秀学术成果，有明显突出的发展势头和成长潜力的青年学术骨干，具有成为优秀学术骨干的潜力的青年学者。

1. **待遇（10项）**

**表1 高层次引进人才待遇（01－03项）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 人才类别 | 01协议年薪（税前） | 02安家费（税前） | 03科研启动和科研条件建设经费 |
| 特殊领军人才 | 面议 | 面议 | 面议 |
| 学科领军人才 | 100-120万 | 250-400万 | 500-800万 |
| 优秀学术骨干 | 70-90万 | 180-220万 | 300-400万 |
| 优秀青年学者 | 40-60万 | 80-120万 | 100-200万 |

**表2 高层次引进人才待遇（04－10项）**

|  |
| --- |
| 04 提供人才过渡房 |
| 05 必要的科研、办公条件 |
| 06 根据水平聘任教授、副教授、研究生导师、博士后合作导师 |
| 07 科研助手、研究生及博士后招生计划 |
| 08 规划统筹科研及人才项目申报 |
| 09 协助办理配偶工作调动及子女户口随迁 |
| 1. 中国国籍的引进人才可按政策要尔纳入事业编制 |

**三、特聘研究人员招聘**

**（一）招聘专业**

流行病学、生物统计学、职业卫生与职业医学、环境卫生学、营养与食品卫生学、毒理学、放射医学、卫生检验检疫学、病原生物学、微生物学、心理学及相关专业等。

**（二）岗位设置**

特聘研究人员岗位设置研究员、副研究员和助理研究员三个级别岗位。

**（三）聘任条件**

**1.助理研究员**

特聘研究人员以助理研究员为主，助理研究员应具备以下条件：

（1）年龄在35周岁及以下，特别优秀或特别急需的可适当放宽；

（2）国内外知名高校或研究机构博士毕业生或博士后。

**2.副研究员**

原则上首聘时年龄在35周岁及以下，特别优秀或特别急需的可适当放宽，同时应具备下列条件之一：

（1）国内知名高校、研究机构讲师或国外知名高校、研究机构研究人员；

（2）学术业绩优秀的南方医科大学助理研究员；

（3）国内外知名高校或研究机构优秀博士毕业生或博士后。

**3.研究员**

原则上年龄在40周岁及以下，特别优秀或特别急需的可适当放宽，同时应具备下列条件之一：

（1）国内知名高校、研究机构副教授或国外知名高校、研究机构助理教授及学术水平相当人员；

（2）学术业绩优秀的南方医科大学副研究员或特别急需且学术业绩优异的南方医科大学助理研究员。

**（三）基础年薪和待遇（包括年度考核绩效、各类补贴、五险一金）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 拟聘岗位  薪酬 | 研究员 | 副研究员 | 助理研究员 |
| 基础年薪  （税前） | 35万元/年 | 30万元/年 | 25万元/年 |
| 绩效奖励 | 单位（科研团队）可根据特聘研究人员的业绩情况另行发放绩效奖励。 | | |
| 其他 | 可按照学校相关政策，申请租住学校周转房和申请小孩入托等相关福利待遇。 | | |

四、骨干人才招聘

**（一）招聘专业**

流行病学、生物统计学、职业卫生与职业医学、环境卫生学、营养与食品卫生学、毒理学、放射医学、卫生检验检疫学、病原生物学、微生物学、心理学等相关专业。

**（二）招聘条件**

**基本条件：**全日制博士毕业生、全日制博士后出站人员；具有副高级以上专业技术资格人员（第一学历原则上要求为全日制本科）。应届博士研究生年龄38岁以下；具有副高级专业技术资格，年龄45岁以下；具有正高级专业技术资格，年龄50岁以下（广州市户籍者可适当放宽年龄）。具有良好的外语授课能力，能展开双语教学，能主讲一门本专业课程，并能开设2-3门相关专业课程。有海外留学经历者优先。

**业绩条件：**近五年，以第一作者（或第一通讯作者、或共同第一作者排第一，下同）在IF7.0以上刊物或在SCI小类一区（JCR分区，下同）刊物上发表过1篇原创性研究论文；或以第一作者在SCI小类二区以上刊物发表原创性研究论文3篇以上；或获得省级以上优秀博士论文者；或主持国家自然科学基金课题1项（三年期以上）；或以第一完成人获得2项以上授权发明专利，其学术水平得到同行知名专家认可。

**其他条件：**

**流行病学：**招聘专业为生物科学领域相关，有在国外生物实验室工作经历；海外留学经历者优先。

**生物统计学：**专业知识背景为医学统计学或生物统计学或数理统计学；能熟练的运用SPSS、SAS、R语言或STATA等主流统计软件。

**营养与食品卫生学：**能够把握本学科的发展前沿，具有争取和主持国家级科研项目的能力，已独立承担过相关科研项目；有参加国际学术交流经历；能用中、英双语讲授本专业相关课程。

**病原生物学：**可进行全英教学。

**（三）待遇和服务期限**

骨干人才引进后，直接录用。对符合户口迁入广州市条件的，学校协助办理落户手续。引进人员的最低服务期一般为5年。