**附件1：南京医科大学博士后合作导师一览表（持续更新）**

**一、校本部博士后合作导师一览表（持续更新）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **导师** | **学科** | **研究方向** | **电子邮箱** |
| **基础医学、生物学博士后科研流动站****基础医学院** |
| 朱国庆 | 生理学 | 心血管病的发病机制与分子干预 | gqzhucn@njmu.edu.cn |
| 毕洪凯 | 微生物学 | 病原菌致病机理和抗菌药物研发 | hkbi@njmu.edu.cn |
| 刘星吟 | 微生物学 | 微生物与人类疾病 | [xingyinliu@njmu.edu.cn](http://mail.njmu.edu.cn/coremail/XT3/pab/view.jsp?sid=BAUugcBBrLGibRkGPzBBGtEayomWzKSF&totalCount=35&view_no=21&puid=36&gid=1&pabType=) |
| 郭兴 | 神经生物学 | 线粒体质量控制与神经退行性疾病 | guox@njmu.edu.cn |
| 高隽 | 神经生物学 | 系统神经生物学 | [gaojun@njmu.edu.cn](http://mail.njmu.edu.cn/coremail/XT3/pab/view.jsp?sid=BAUugcBBrLGibRkGPzBBGtEayomWzKSF&totalCount=36&view_no=9&puid=13&gid=1&pabType=) |
| 卢应梅 | 神经生物学 | 脑血管及神经精神疾病发病机制研究及药物研发 | lufx@njmu.edu.cn |
| 戴一凡 | 遗传学 | 异种移植与疾病大动物模型 | daiyifan@njmu.edu.cn |
| 程雁 | 遗传学 | 肿瘤基因转录的表观遗传调控机制 | sycheng@njmu.edu.cn |
| 马长艳 | 遗传学 | 肿瘤分子生物学 | [cyma@njmu.edu.cn](http://mail.njmu.edu.cn/coremail/XT3/pab/view.jsp?sid=BAUugcBBrLGibRkGPzBBGtEayomWzKSF&totalCount=35&view_no=22&puid=0&gid=1&pabType=) |
| 高威 | 细胞生物学 | 肿瘤免疫和靶向性治疗 | gao@njmu.edu.cn |
| 孙玉洁 | 细胞生物学 | 肿瘤发生和耐药的机制 | [yujiesun@njmu.edu.cn](http://mail.njmu.edu.cn/coremail/XT3/pab/view.jsp?sid=BAUugcBBrLGibRkGPzBBGtEayomWzKSF&totalCount=35&view_no=26&puid=49&gid=1&pabType=) |
| 林凡 | 细胞生物学 | 功能基因组学与肿瘤新药靶点筛选 | linfan@njmu.edu.cn |
| 孙崇秀 | 生物化学与分子生物学 | 血管内皮细胞功能的分子调控 | cxsun@njmu.edu.cn |
| 李聚学 | 生物化学与分子生物学 | 下丘脑调控代谢的分子机制 | lijuxue@njmu.edu.cn |
| 李仲 | 生物化学与分子生物学 | 糖脂代谢调控的分子机制 | Lizhong@njmu.edu.cn |
| 韩晓 | 生物化学与分子生物学 | 糖尿病发生发展分子机制 | hanxiao@njmu.edu.cn |
| 苗登顺 | 人体解剖与组织胚胎学 | 骨与干细胞生物学；衰老与疾病 | dsmiao@njmu.edu.cn |
| 王晓明 | 免疫学 | 淋巴细胞分化与功能 | xmwang@njmu.edu.cn |
| 杨硕 | 免疫学 | 免疫炎症分子调控 | shuoyang@njmu.edu.cn |
| 陈云 | 免疫学 | 肿瘤免疫 | chenyun@njmu.edu.cn |
| 王迎伟 | 免疫学 | 免疫性疾病的发病机制与分子调控 | yingweiwang@njmu.edu.cn |
| 陈允梓 | 免疫学 | 炎症及其分子机制 | chenyunzi@njmu.edu.cn |
| 苏川 | 病原生物学 | 感染免疫学 | chuansu@njmu.edu.cn |
| 卢春 | 病原生物学 | 病毒与肿瘤 | clu@njmu.edu.cn |
| 沈波 | 病原生物学 | 媒介生物抗药性研究 | Shenbo@njmu.edu.cn |
| 李跃华 | 病理生理学 | 心血管疾病与信号转导 | yhli@njmu.edu.cn |
| 陈琪 | 病理生理学 | 炎症反应的调控和心血管疾病的发病机制 | qichen@njmu.edu.cn |
| 徐涌 | 病理生理学 | 心血管重大疾病表观遗传学机制研究 | yjxu@njmu.edu.cn |
| 梁秀彬 | 病理生理学 | 肾脏疾病的发病机制与分子干预 | [liangxiubin@njmu.edu.cn](http://mail.njmu.edu.cn/coremail/XT3/pab/view.jsp?sid=BAUugcBBrLGibRkGPzBBGtEayomWzKSF&totalCount=36&view_no=18&puid=35&gid=1&pabType=) |
| 夏洪平 | 病理学 | 分子病理与在转化医学 | xiahongping@njmu.edu.cn |
| 冯振卿 | 病理学 | 肿瘤分子病理学与抗体技术 | fengzhenqing@njmu.edu.cn |
| 张志远 | 病理学 | 神经病理学 | zzy@njmu.edu.cn |
| 陈峰 | 法医学 | 心血管疾病与猝死 | fchen@njmu.edu.cn |
| 沙家豪 | 生殖医学 | 配子发生的分子机制/干细胞体外配子分化诱导 | shajh@njmu.edu.cn |
| 霍 然 | 生殖医学 | 女性生殖医学 | [huoran@njmu.edu.cn](http://mail.njmu.edu.cn/coremail/XT3/pab/view.jsp?sid=BAUugcBBrLGibRkGPzBBGtEayomWzKSF&totalCount=35&view_no=13&puid=5&gid=1&pabType=) |
| 郭雪江 | 生殖医学 | 生殖医学 | guo\_xuejiang@njmu.edu.cn |
| 祝 辉 | 生殖医学 | 生殖医学 | [njzhuhui@njmu.edu.cn](http://mail.njmu.edu.cn/coremail/XT3/pab/view.jsp?sid=BAUugcBBrLGibRkGPzBBGtEayomWzKSF&totalCount=35&view_no=34&puid=4&gid=1&pabType=) |
| 刘明兮 | 生殖医学 | 生殖医学 | [mingxi.liu@njmu.edu.cn](http://mail.njmu.edu.cn/coremail/XT3/pab/view.jsp?sid=BAUugcBBrLGibRkGPzBBGtEayomWzKSF&totalCount=29&view_no=27&puid=136&gid=2&pabType=) |
| 孙秀兰 | 药理学 | 神经精神药理学 | xiulans@njmu.edu.cn |
| 肖明 | 药理学 | 神经变性和脑衰老 | mingx@njmu.edu.cn |
| 胡刚 | 药理学 | 神经退行性疾病的病理机制及靶向性药物研究 | ghu@njmu.edu.cn |
| 刘文涛 | 药理学 | 神经炎症与组织修复 | Wtliu@njmu.edu.cn |
| 杨俭 | 药理学 | 药物代谢酶的调节/DEC1在骨代谢中的作用 | jianyang@njmu.edu.cn |
| 鲁明 | 药理学 | 神经精神药理学 | lum@njmu.edu.cn |
| **基础医学博士后科研流动站****生殖医学国家重点实验室** |
| 李晶 | 生殖医学 | 雌性生殖 | ljwth@njmu.edu.cn |
| 张东 | 生殖医学 | 雌性生殖 | dong.ray.zhang@njmu.edu.cn |
| 徐宇君 | 生殖医学 | 男性不育及其它生殖疾病的分子机制和动物模型研究 | xuyujun@njmu.edu.cn |
| 吴鑫 | 生殖医学 | 生殖干细胞的命运决定 | xinwu@njmu.edu.cn |
| 苏友强 | 生殖医学 | 女性生殖医学 | youqiang.su@njmu.edu.cn |
| 郑科 | 生殖医学 | 精子发生、表观遗传、非编码RNA | kezheng@njmu.edu.cn |
| 叶岚 | 生殖医学 | 配子发生和乳腺癌发生机制 | lanye@njmu.edu.cn |
| 王强 | 生殖医学 | 卵母细胞质量调控 | wangqiang7864@163.com |
| 张学森 | 生殖医学 | 配子发生及女性生殖系统肿瘤发生机制 | zhang\_xuesen@163.com |
| 沈彬 | 生殖医学 | 配子发生与RNA表观修饰，基因编辑 | binshen@njmu.edu.cn |
| 张军  | 生殖医学 | 原始生殖细胞命运决定 | zhang\_jun@njmu.edu.cn |
| 杨杨 | 生殖医学 | 全能性干细胞与早期胚胎发育 | yyalice11@126.com |
| 郭雪江 | 生殖医学 | 配子发生与功能调控  | guo\_xuejiang@njmu.edu.cn |
| 霍然 | 生殖医学 | 卵子发生、早期胚胎发育与女性生殖障碍 | huoran@njmu.edu.cn |
| 刘明兮  | 生殖医学 | 生殖医学 配子发生与不孕不育  | mingxi.liu@njmu.edu.cn |
| 冯睿芝 | 生殖医学 | 女性生殖障碍遗传学 | ruizhifeng@njmu.edu.cn |
| **基础医学博士后科研流动站****生物医学工程与信息学院** |
| 李建清 | 临床医学工程 | 可穿戴医用传感器、康复机器人技术、机器人临场感技术 | Jqli@njmu.edu.cn |
| 顾宁 | 临床医学工程 | 医药纳米材料与器件、纳米生物效应、生物电磁学 | guning@seu.edu.cn |
| 汪强虎 | 临床医学工程 | 肿瘤基因组学 | wangqh@njmu.edu.cn |
| 胡本慧 | 临床医学工程 | 柔性诊疗器件，生物传感，分子工程 | hubenhui@njmu.edu.cn |
| **公共卫生与预防医学博士后科研流动站****公共卫生学院/全球健康中心** |
| 沈洪兵 | 流行病与卫生统计学 | 肿瘤分子流行病学 | hbshen@njmu.edu.cn |
| 胡志斌 | 流行病与卫生统计学 | 复杂疾病分子流行病学 | zhibin\_hu@njmu.edu.cn |
| 陈峰 | 流行病与卫生统计学 | 跨组学数据的整合和挖掘与癌症发展/预后 | dr.chenfeng@163.com |
| 王建明 | 流行病与卫生统计学 | 传染病流行病学（结核病） | jmwang@njmu.edu.cn |
| 靳光付 | 流行病与卫生统计学 | 肿瘤基因组与肿瘤病因学；分子与遗传流行病学 | guangfujin@njmu.edu.cn |
| 于浩 | 流行病与卫生统计学 | 临床试验统计方法与规范化研究 | nj\_yuhao@163.com |
| 马红霞 | 流行病与卫生统计学 | 肿瘤分子流行病学 | hongxiama@njmu.edu.cn |
| 钱旭 | 流行病与卫生统计学 | 肿瘤代谢与肿瘤分子流行病学 | xqianmedres@njmu.edu.cn |
| 周建伟 | 劳动卫生与环境卫生学 | 衰老与癌症；肿瘤异质性的分子基础和干预策略 | jwzhou@njmu.edu.cn |
| 张正东 | 劳动卫生与环境卫生学 | 环境基因组学 | zdzhang@njmu.edu.cn |
| 王守林 | 劳动卫生与环境卫生学 | 生物转化与生物标志；环境与健康风险评估 | wangshl@njmu.edu.cn |
| 倪春辉 | 劳动卫生与环境卫生学 | 职业性肺纤维化发病机制及干预 | chni@njmu.edu.cn |
| 王美林 | 劳动卫生与环境卫生学 | 肿瘤基因组学 | meilin\_w@163.com |
| 钟才云 | 营养与食品卫生学 | 膳食/营养因素在肿瘤发生发展中的作用与机制 | cyzhong@njmu.edu.cn |
| 李忠 | 营养与食品卫生学 | 植物雌激素与激素相关疾病；膳食植物化学物与肿瘤侵袭转移 | uiuclz@126.com |
| 夏彦恺 | 卫生毒理学 | 生殖毒理学；基因环境交互作用与男性不育；生命早期环境暴露与母婴健康 | yankaixia@njmu.edu.cn |
| 顾爱华 | 卫生毒理学 | 生殖与发育毒理学；环境与健康 | aihuagu@njmu.edu.cn |
| 刘起展 | 卫生毒理学 | 环境/分子毒理学 | qzliu@njmu.edu.cn |
| 李磊 | 卫生检验学 | 卫生分析化学；环境/食品重金属形态分析与风险评价 | lilei@njmu.edu.cn |
| 陈进 | 卫生检验学 | 环境纳米技术和公共健康；肿瘤分子诊断与新型载药体系 | jchen@njmu.edu.cn |
| **公共卫生与预防医学博士后科研流动站****医政学院** |
| 陈家应 | 社区医学与健康教育学 | 卫生政策研究，卫生服务研究 | jychen@njmu.edu.cn |
| **药学博士后科研流动站****药学院** |
| 方一民 | 药物化学 | 单纳米粒子反应、单细胞的免标记光学成像；超灵敏的生物化学传感研究。 | yfang@njmu.edu.cn |
| 霍达 | 药物化学 | 纳米药物毒理学，单纳米颗粒细胞生物学研究和针对过敏的纳米疫苗 | huoda@njmu.edu.cn |
| 徐华娥 | 药剂学 | 纳米载药相关研究；抗肿瘤药物评价相关研究；其他疾病（如心脑缺血、肺动脉高压、癫痫等）中纳米递药体系的应用评价 | xuhuae@njmu.edu.cn |
| 李玲玲 | 药剂学 | 光/电功能纳米材料制备；纳米电化学；诊疗一体化纳米药物载体 | lill@njmu.edu.cn |
| 胡琴 | 药物分析学 | 纳米荧光生物传感器的研究；纳米荧光生物成像研究 | huqin@njmu.edu.cn |
| 季勇 | 药理学 | 主动脉夹层、动脉粥样硬化、糖尿病血管损伤、心室重构等心血管代谢性疾病的病理生理分子机制及药物的防治 | yongji@njmu.edu.cn |
| 韩峰 | 药理学 | 脑血管及神经系统重大疾病发病机制及药物靶标研究；利用活体双光子技术解析神经血管单元损伤机制及创新药物研究；基于化学生物学的荧光示踪及药物机制研究 | fenghan169@njmu.edu.cn |
| 刘妍 | 药理学 | 人多能干细胞向特定神经谱系的定向分化；应用人多能干细胞进行人脑发育研究 | yanliu@njmu.edu.cn |
| 陈宏山 | 药理学 | 动脉粥样硬化、主动脉夹层及心室重构等心血管疾病的病理生理分子机制及药物的防治 | hongshanchen@njmu.edu.cn |
| 高原青 | 药理学 | 小胶质细胞介导的代谢免疫炎症、突触修剪与神经发育；中枢糖脂代谢、转运与中枢感应机制 | yuanqinggao@njmu.edu.cn |
| 马腾飞 | 药理学 | 突触可塑性与药物成瘾 | tfma@njmu.edu.cn |
| 吕丘仑 | 药理学 | 心力衰竭（心梗、心肌肥厚、糖尿病心肌病、高血压心肌病等）及血管病变的分子机制及靶标药物研究 | qiulunlu@njmu.edu.cn |
| 陈芸 | 临床药学 | 蛋白质组学；质谱分析；新型探针 | ychen@njmu.edu.cn  |

**二、附属医院博士后合作导师一览表（持续更新）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **导师** | **学科** | **研究方向** | **电子邮箱** |
| **南京医科大学第一附属医院****临床医学、特种医学博士后科研流动站** |
| 孔祥清 | 内科学（心血管病） | 结构性心脏病的基础与临床 | kongxq@njmu.edu.cn |
| 邹建刚 | 内科学（心血管病） | 心衰猝死的发生机制和优化治疗研究 | jgzou@njmu.edu.cn |
| 李新立 | 内科学（心血管病） | 心力衰竭的基础与临床研究 | xinli3267@yeah.net |
| 王连生 | 内科学（心血管病） | 冠状动脉性心脏病心肌梗死后的心肌再生研究 | drlswang@njmu.edu.cn |
| 单其俊 | 内科学（心血管病） | 心肌纤维化与室性心律失常机制的研究 | qjshan@njmu.edu.cn |
| 陈明龙 | 内科学（心血管病） | 心律失常的机制研究 | chenminglong2001@163.com |
| 黄茂 | 内科学（呼吸系病） | 慢性气道疾病基础与临床研究 | hm6114@126.com |
| 姚欣 | 内科学（呼吸系病） | 慢性气道疾病的转化医学研究 | xyao1998@126.com |
| 周林福 | 内科学（呼吸系病） | 支气管哮喘的基础与临床研究 | lfzhou@njmu.edu.cn |
| 张国新 | 内科学（消化系病） | 消化道早期癌的临床与基础研究 | guoxinz@njmu.edu.cn |
| 林琳 | 内科学（消化系病） | 胃肠动力疾病的基础和临床研究 | lin9100@aliyun.com |
| 张红杰 | 内科学（消化系病） | 炎症性肠病的基础与临床研究 | hjzhang06@163.com |
| 李建勇 | 内科学（血液病） | 淋巴增殖性病临床与基础研究 | lijianyonglm@126.com |
| 徐卫 | 内科学（血液病） | 淋巴增殖性疾病的临床与基础研究 | xuwei10000@hotmail.com |
| 杨涛 | 内科学（内分泌与代谢病） | 糖尿病胰岛功能障碍与免疫损伤 | yangt@njmu.edu.cn |
| 周红文 | 内科学（内分泌与代谢病） | 肥胖、糖尿病及脂代谢紊乱发病机制的研究 | drhongwenzhou@njmu.edu.cn |
| 丁国宪 | 老年医学 | 代谢、老化的基础和临床 | dinggx@njmu.edu.cn |
| 刘云 | 老年医学 | 肥胖胰岛素抵抗的临床基础研究 | liuyun@njmu.edu.cn |
| 吴剑卿 | 老年医学 | 肺癌的细胞与分子治疗 | jwuny@njmu.edu.cn |
| 施海彬 | 影像医学与核医学 | 血管病与肿瘤的影像诊断与介入治疗 | shihb@vip.sina.com |
| 潘世扬 | 临床检验诊断学 | 分子诊断及标志物研究 | sypan@njmu.edu.cn |
| 王学浩 | 外科学（普外） | 肝脏外科（肝癌与肝移植）基础与临床研究 | wangxh@njmu.edu.cn |
| 苗毅 | 外科学（普外） | 胰腺疾病基础与临床研究 | miaoyi@njmu.edu.cn |
| 吕凌 | 外科学（普外） | 肝脏外科与损伤控制、肝移植与移植免疫 | lvling@njmu.edu.cn |
| 徐泽宽 | 外科学（普外） | 胃肠道疾病的基础与临床 | xuzekuan@njmu.edu.cn |
| 丁强 | 外科学（普外） | 乳腺疾病的转化医学研究 | dingqiang@njmu.edu.cn |
| 顾民 | 外科学（泌尿外） | 肾移植、泌尿系统肿瘤、男科学 | lancetgu@aliyun.com |
| 吕强 | 外科学（泌尿外） | 膀胱癌的基础和临床研究 | doctorlvqiang@sina.com |
| 曹晓建 | 外科学（骨外） | 脊髓损伤和周围神经损伤 | xiaojiancao001@163.com |
| 殷国勇 | 外科学（骨外） | 脊柱外科、脊髓损伤的机制研究和细胞迁移的机制研究 | guoyong\_yin@sina.com |
| 范卫民 | 外科学（骨外） | 关节组织工程软骨 | fanweimin@vip.sina.com |
| 尤永平 | 外科学（神外） | 神经肿瘤的基础与临床研究 | yypl9@njmu.edu.cn |
| 季晶 | 外科学（神外） | 颅脑外伤与修复的基础与临床 | jijing@njmu.edu.cn |
| 刘庆淮 | 眼科学 | 新生血管性眼底病、遗传性眼病的治疗及机理研究 | liuqh@njmu.edu.cn |
| 唐金海 | 肿瘤学 | 乳腺癌耐药及微环境的基础及临床研究 | zgzlwkzz@139.com |
| 束永前 | 肿瘤学 | 肺癌和消化系统等恶性肿瘤的诊治及研究 | shuyongqian@csco.org.cn |
| 殷咏梅 | 肿瘤学 | 晚期肿瘤侵袭转移机制、乳腺癌的诊治及研究 | ymyin@njmu.edu.cn |
| 管晓翔 | 肿瘤学 | 乳腺癌转移的分子机制及临床治疗策略 | xguan@njmu.edu.cn |
| 励建安 | 康复医学与理疗学 | 心血管运动与康复；步态分析与运动控制 | lijianan@njmu.edu.cn |
| 王彤 | 康复医学与理疗学 | 神经损伤康复研究 | Wangtong60621@163.com |
| 丁正年 | 麻醉学 | 围手术期重要脏器损伤与保护 | zhengnianding@njmu.edu.cn |
| 孙新臣 | 特种医学 | 肿瘤放疗基础与临床 | sunxinchen@csco.org.cn |
| **南京医科大学第二附属医院** |
| 张发明 | 内科学（消化系病） | 菌群移植创新技术 | fzhang@njmu.edu.cn |
| 杨俊伟 | 内科学（肾脏病学） | 慢性肾功能不全与糖尿病肾病的发病机制 | jwyang@njmu.edu.cn |
| 戴春笋 | 内科学（肾脏病学） | 急性及慢性肾脏损伤的发生机制和干预 | daichunsun@njmu.edu.cn |
| 冯旰珠 | 内科学（呼吸系病） | 呼吸道病原体的致病机制及治疗策略 | zhu1635253@163.com |
| 甘卫华 | 儿科学 | 儿童慢性肾病的发病机制研究 | weihuagan@njmu.edu.cn |
| 尤强 | 老年医学 | 肿瘤免疫与肝脏免疫学 | qiangyou2013@163.com |
| 顾民 | 外科学（泌尿外） | 肾移植、泌尿外科肿瘤及男科 | lancetgu@aliyun.com |
| 卫中庆 | 外科学（泌尿外） | 神经泌尿学、泌尿动力学、盆底功能障碍的基础及临床研究 | weizq1@163.com |
| 张建平 | 外科学（普外） | 消化系统肿瘤临床与基础研究 | zhang\_jp64@aliyun.com |
| 喻春钊 | 外科学（普外） | 消化道肿瘤 | ycz05218@163.com; chunzhaoyu@hotmail.com |
| 李庆国 | 外科学（胸心外） | 心血管疾病基础和临床研究 | liqg@njmu.edu.cn |
| 王朝霞 | 肿瘤学 | 肺癌基础与临床研究和肿瘤个体化诊治新靶标筛选 | zhaoxiawang88@126.com |
| 王科明 | 肿瘤学 | 结肠癌与非编码RNA研究 | kemingwang@njmu.edu.cn |
| **南京医科大学附属口腔医院** |
| 刘来奎 | 口腔基础医学 | 口腔颌面头颈肿瘤的基础与临床研究  | my\_yunkong@njmu.edu.cn |
| 徐艳 | 口腔临床医学 | 牙周疾病的基础和临床研究 | yanxu@njmu.edu.cn |
| 马俊青 | 口腔临床医学 | 颅颌面发育与口腔正畸 | majunq@163.com |
| 江宏兵 | 口腔临床医学 | 干细胞与颌骨增龄性变化及相关疾病的发生机制 | jhb@njmu.edu.cn |
| 范媛 | 口腔临床医学 | 口腔黏膜潜在恶性疾患的发病机制及防治 | fanyuan@njmu.edu.cn |
| 王林 | 口腔临床医学 | 颅颌面疾病的分子流行病学和发病机制的研究 | lw603@njmu.edu.cn |
| 于金华 | 口腔临床医学 | 牙齿的发育和再生与牙源性干细胞的生物学特性 | yujinhua@njmu.edu.cn |
| 严斌 | 口腔临床医学 | 牙颌畸形矫治的力学生物学研究 | byan@njmu.edu.cn |
| 章非敏 | 口腔临床医学 | 骨组织工程，生物纳米材料 | fmzhang@njmu.edu.cn |
| **南京医科大学附属逸夫医院** |
| 曹长春 | 内科学（肾脏病学） | 急性肾衰竭和肾小球疾病的发病机制和治疗 | caochangchun@njmu.edu.cn |
| 刘煜 | 内科学（内分泌与代谢病） | 自身免疫性内分泌疾病的发病机制及早期诊断和肠道微生态治疗研究 | drliuyu@njmu.edu.cn |
| 鲁翔 | 老年医学 | 老年心脑血管病的临床及分子机制研究 | luxiang66@njmu.edu.cn |
| 薛斌 | 基础医学（细胞生物学） | “肝骨轴”调控组织间稳态引发代谢病发病机制研究 | xuebin@njmu.edu.cn |
| **南京医科大学附属脑科医院（无更新）** |
| 王小姗 | 神经病学 | 神经病学 | Lidou2005@126.com |
| 石静萍 | 神经病学 | 神经病学 | jingping\_s@Yahoo.com.cn |
| 刘卫国 | 神经病学 | 神经病学 | liuweiguo1111@sina.com |
| 张宁 | 精神病与精神卫生学 | 抑郁症认知行为治疗 | zn6360@126.com |
| 柯晓燕 | 精神病与精神卫生学 | 遗传学，儿童心理 | ke\_xiaoyan@yahoo.com.cn |
| 姚志剑 | 精神病与精神卫生学 | 研究方向的话抑郁症、双相情感的脑影像学、基因学研究 | zjyao@njmu.edu.cn |
| 张向荣 | 精神病与精神卫生学 | 精神分裂症基础与临床研究 | 185633234@qq.com |
| 刘宏毅 | 外科学（神外） | 神经外科 | Hyliu18@126.com |
| **南京医科大学附属南京医院** |
| 陈绍良 | 内科学（心血管病） | 心血管病介入治疗及骨髓干细胞心肌内移植研究 | chmengx@126.com |
| 马建华 | 内科学（内分泌与代谢病） | 2型糖尿病胰岛素强化治疗及并发症防治 | majianhua@china.com |
| 张颖冬 | 神经病学 | 脑血管病危险因素、脑保护机制及痴呆防治 | zhangyingdong@aliyun.com.cn |
| 顾建平 | 影像医学与核医学 | 影像医学与核医学 | cjr.gujianping@vip.163.com |
| 王书奎 | 临床检验诊断学 | 临床检验、肿瘤的发病机制及基因治疗等方面的研究 | sk\_wang@njmu.edu.cn |
| 陈鑫 | 外科学（胸心外） | 胸心血管临床研究 | stevecx@sina.com |
| 王黎明 | 外科学（骨外） | 骨软骨修复 | limingwang99@yahoo.com |
| 李雪萍 | 康复医学与理疗学 | 骨与关节、颅脑损伤等疾病的康复治疗 | xpli6504@yahoo.com.cn |
| 鲍红光 | 麻醉学 | 麻醉学 | Hongguang\_bao@hotmail.com |
| 李倩 | 内科学（内分泌与代谢病） | 糖尿病胰岛细胞损伤及修复研究 | shygu@njmu.edu.cn |
| **南京医科大学附属儿童医院** |
| 黄松明 | 儿科学 | 儿童慢性肾脏病的基础和临床研究 | smhuang1966@163.com |
| 莫绪明 | 儿科学 | 先天性心脏病和深低温脑保护的基础和临床研究 | mohsuming15@sina.com |
| 张爱华 | 儿科学 | 免疫介导的肾脏疾病发病机制和临床研究 | zhaihua@njmu.edu.cn |
| 李晓南 | 儿科学 | 儿童营养相关性疾病基础和临床研究 | xnli@njmu.edu.cn |
| 贾占军 | 儿科学 | 肾脏损伤与修复的基础和临床研究 | jiazhanjun72@163.com |
| 唐维兵 | 儿科学 | 新生儿肠神经系统发育和功能异常的基础和临床研究 | twbcn@163.com |
| 方拥军 | 儿科学 | 儿童急性淋巴细胞白血病的发病机制和临床研究 | dryjfang@gmail.com |
| 张玥 | 儿科学 | 肾脏水盐代谢和损伤修复的机制及干预研究 | zyflora2004@163.com |
| **南京医科大学附属妇产医院** |
| 童梅玲 | 儿科学 | 儿童生长发育、儿童早期发展与早期干预，儿童眼保健与婴幼儿低视力康复 | meilingtong111@126.com |
| 池霞 | 儿科学 | 早产、低出生体重儿生长发育监测与早期干预，多动症、孤独症、学习困难等心理行为问题早期发现与治疗 | 264601855@qq.com |
| 沈嵘 | 妇产科学 | 女性生殖内分泌诊断和治疗 | 1731775086@qq.com |
| 李萍 | 妇产科学 | 女性生殖系统炎症与感染、女性生殖内分泌异常及相关疾病 | liping0099@126.com |
| 许争峰 | 妇产科学 | 染色体病的筛查与诊断，单基因病的筛查与诊断，胎儿畸形的发生机理、诊断及处理 | njxzf@126.com |
| 贾雪梅 | 妇产科学 | 妇科各种肿瘤，如卵巢癌、子宫内膜癌和宫颈癌的微创手术及化疗，滋养细胞肿瘤的化疗 | xmjia@njmu.edu.cn |
| **南京医科大学附属肿瘤医院** |
| 严枫 | 临床检验诊断学 | 恶性肿瘤发生发展的分子机制 | yanfeng2007@sohu.com |
| 冯继锋 | 肿瘤学 | 肿瘤分子靶向治疗逆转耐药机制 | fjif@vip.sina.com |
| 许林 | 肿瘤学 | 肺癌发生发展的恶性表型及分子机制 | xulin83@vip.sina.com |
| 何侠 | 肿瘤学 | 头颈肿瘤发生发展的分子机制及综合治疗 | hexia2003@tom.com |
| 许勇 | 肿瘤学 | 细胞能量代谢 | yxu4696@njmu.edu.cn |
| 蒋峰 | 肿瘤学 | 胸部肿瘤侵袭转移分子机制 | 13913841678@163.com |
| **南京医科大学附属眼科医院** |
| 蒋沁 | 眼科学 | 白内障、玻璃体视网膜疾病 | jqin710@vip.sina.com |
| 姚进 | 眼科学 | 白内障、玻璃体视网膜疾病 | dryaojin@vip.sina.com |
| **南京医科大学附属无锡人民医院** |
| 陈静瑜 | 外科学（器官移植） | 肺移植的临床和基础研究 | chenjingyu333@sina.com |
| 王如兴 | 内科学（心血管病） | 心电生理的临床和基础 | ruxingw@aliyun.com |
| 姚勇 | 眼科学 | 高致盲眼病的流行病学调查及临床和基础研究 | Pard1@126.com |
| 占强 | 内科学（消化系病） | 消化道肿瘤的临床和基础研究 | zhanq33@163.com |
| **南京医科大学附属无锡第二医院** |
| 尹斌 | 临床检验诊断学 | 临床检验诊断 | yinbin@hotmail.com |
| **南京医科大学附属无锡妇幼保健院** |
| 陈道桢 | 肿瘤学 | 肿瘤综合治疗 | chendaozhen@163.com |
| **南京医科大学附属常州第二人民医院** |
| 秦锡虎 | 肿瘤学 | 胰腺肿瘤基础与临床研究 | qinxihu@126.com |
| 戚春建 | 免疫学，肿瘤学 | 肿瘤免疫的基础与临床 | qichunjian@njmu.edu.cn |
| 倪昕晔 | 生物医学工程 | 生物医学工程、医学物理学、放射治疗学、生物材料 | nxy@njmu.edu.cn |
| **南京医科大学附属苏州医院** |
| 孙炳伟 | 外科学（烧整外） | 脓毒症发病机制及干预研究 | sunbinwe@hotmail.com |
| 李红 | 妇产科学 | 生殖医学、产前遗传学筛查和诊断 | hongliszivf@163.com |
| **南京医科大学附属淮安第一医院** |
| 王其龙 | 肿瘤学 | 肿瘤纳米靶向治疗研究及食管癌发病进展相关分子机制研究 | qlwang@njmu.edu.cn |