

中山大学孙逸仙纪念医院2016年博士后招聘计划

序号	合作导师	学科/专业	研究方向	专业背景及其他要求	在站期间要求	联系邮箱
1	严励	内科（内分泌）	糖尿病足的发病机制研究, 包括影响皮肤创面愈合的表观遗传调控机制，血管钙化的发生机制等。	1、211或985学校本科毕业； 2、硕士或博士阶段进行过基础研究训练； 3、有较好的英语基础。	1、发表IF3分以上SCI论著1-2篇； 2、取得省部级以上基金1项。	hfxyl@163.net
2	徐安平	内科学（肾病）	肾脏损伤与修复的机制研究	1、英语基础良好； 2、已发表过高水平的SCI文章； 3、具备较强的分子生物学技术水平。	1、发表IF3分以上SCI论著1-2篇； 2、取得省部级以上基金1项。	anpxu@163.com
3	陈其奎	内科学（消化疾病）	特邀学者从事糖尿病（DM）、肠道菌群失调、肠上皮干细胞（IESC）增生/分化异常之间关系，以及调控肠道菌群失调改变DM进程、达到防治DM目的的研究。本研究计划利用肠黏膜移植培养法、菌群高通量筛查、菌属鉴定、胰岛微炎症评价等技术，探讨肠菌失调与DM发生发展的关系及其机制。期望对这一科学问题的阐述，可以通过调控肠道菌群，恢复DM状态下IESC增殖/分化异常，改善肠屏障功能，甚至改变DM病程进展提供理论基础。	具有内科学、外科学、分子生物学或者微生物学博士学位，掌握实验动物模型制作、细胞培养、常见的分子生物学及免疫学研究技术。	1、发表SCI论著2篇，其中1篇的影响因子在5.0以上； 2、获得省级或以上基金1项。	qkchen2015@163.com
4	戴冽	内科学（风湿免疫）	类风湿关节炎发病机制研究，主要包括临床病理学研究，炎症及关节破坏的分子调控机制	已取得博士学位，除风湿专业外，欢迎跨学科博士（如病理、基础免疫）到我科从事博士后研究工作。	1、发表SCI论文（IF大于3.0）1~2篇； 2、获得省部级以上基金1项	liedai2004@163.com
5	黄开红	内科学（消化内科）	主要从事胰腺癌早期诊断及免疫靶向治疗的应用基础研究。 研究方向一：利用多功能纳米芯片早期诊断胰腺癌； 研究方向二：探讨肿瘤相关巨噬细胞与胰腺癌细胞之间的相互作用关系及免疫靶向治疗。	1、已获取医学/生物医学工程/生命科学等相关领域博士学位； 2、既往以第一作者发表影响因子3分以上SCI文章2篇或以上； 3、具有从事纳米医学、肿瘤炎症微环境或单链抗体领域研究工作经验者优先。	以第一作者发表影响因子5分以上SCI文章1篇或以上，或3分以上SCI文章3篇以上。	huangkh@mail.sysu.edu.cn
6	王景峰	内科学（心血管）	研究动脉粥样硬化的炎症相关机制，为动脉粥样硬化性疾病寻找新的可能治疗靶点。同时，结合我们在干细胞与动脉粥样硬化发生发展方面的研究基础，在该方向上继续深入研究。	按医院博士后招收要求	要求博士后在站期间完成相关研究工作，在相关领域发表SCI论文IF3.0以上2篇或IF5.0以上1篇；申请省级以上基金1项。	drwjf@hotmail.com
7	聂如琼	内科学（心血管）	国人DAPT残留高血小板反应性的P4502C19基因多态性与临床事件相关性研究	1、在国内或国外获得博士学位； 2、品学兼优，身体健康； 3、年龄40周岁以下（含40岁）。	SCI 论著 2篇，其中1篇 IF 3.0 以上； 1项国家级或省部级基金。	nieruqiong@126.com
8	黄辉	内科学（心血管）	血管衰老的机制和防治，主要是研究血管钙化等发生进程以及对靶器官的影响，所涉及的技术包括炎症相关通路检测等分子生物学等，在本人所获得的六项国家自然科学基金（包括优青和重大研究计划培育等）以及霍英东优选基金等资助下，经历多年发展和积累，已经建立了本领域所需的全部技术，2013-2014年作为通讯作者，在主流期刊发表SCI论文18篇。	具有从事心血管或肾脏病基础研究经历的医学博士，或者为从事生命科学心血管或肾脏相关研究的博士。至少有发表1篇SCI 论文或有较佳在投论文的工作履历。我们团队对于主流SCI类型，包括original article（临床和基础，这是最主要的发表类型），review，meta analysis 和case report 都有丰富的经验，参与的本团队的博士后将得到素质全面提升。有一定的英语口语能力，本团队和国外多个该领域的顶尖学术机构有深度的合作，包括英国剑桥大学和格拉斯哥大学、美国加利福尼亚大学和德克萨斯大学等，需要对外交流和互访。	1、在心血管SCI收录主流期刊中发表不少于1篇论文。 2、成功申请国家级科研基金1项（排名前3位）或成功申请广东省级科研基金1项（排名第一位）。	huanghui765@hotmail.com
9	王捷	外科学（普通外科）	邀从事医学研究相关专业的优秀博士加入本课题组科研团队，博士后期间拟承担或开展的主要研究任务： 1、肝胆肿瘤的临床相关研究； 2、肝细胞肝癌发生发展相关机制研究。	要求博士后具有从事医学研究经验，掌握细胞和分子生物学实验技能，在本领域杂志发表过第一作者的SCI论文。	在站期间的培养按照研究计划进行，要求在站期间发表第一作者的SCI论文至少1篇（IF≥3分左右）；获得博士后基金或省部级及以上基金至少一项。	sumsjw@163.com
10	刘超	外科学（普通外科）	探明决定成体肝干细胞恶性转化为肝细胞型肝癌或者胆管细胞型肝癌的关键因素和分子机制。	1、获得博士学位不超过2年； 2、发表SCI论文影响因子超过5分（单篇或合计）。	1、发表5分以上SCI论文1篇 2、获得国家自然科学基金1项	mdliuchao@hotmail.com
11	陈亚进	外科学（肝胆胰）	肝癌综合治疗的临床与基础研究。	肝胆胰外科博士毕业生。	发表SCI收录论著1篇以上。	cyj0509@126.com
12	陈汝福	外科学（胆胰）	1、胰腺癌转基因动物模型构建； 2、胰腺癌分子生物学特性研究。	1、熟练掌握肿瘤分子生物学相关研究技术； 2、熟悉转基因操作，如基因克隆、慢病毒载体构建。	1、发表3分以上SCI至少一篇； 2、获得一项以上课题	chenrf63@163.com

序号	合作导师	学科/专业	研究方向	专业背景及其他要求	在站期间要求	联系邮箱
13	丁悦	外科学（骨外科）	主要要求博士后进行关节外科相关领域的临床与基础研究。特别在是人工关节无菌性松动的作用机制方面以及骨质疏松症方面的临床与基础研究。	博士后研究的人员应具有博士学位，品学兼优，身体健康，年龄在 35 岁以下 博士毕业与进站间隔不超过两年内。不得兼职从事博士后研究工作。	1、应努力工作，定期向导师及课题指导小组汇报研究工作情况。 2、至少发表（或被接收）一篇 3.0 分以上，博士后为第一作者，导师为通信作者，我院为第一完成单位的 SCI 文章；至少申请到一项省级以上的基金，包括国家自然科学基金，省自然科学基金和中国博士后基金等，以上基金必须是第一负责人，导师为第二负责人。	dingyue36@126.com
14	沈慧勇	外科学（骨外科）	探讨强直性脊柱炎发病机制的研究，建立强直性脊柱炎动物模型	1、具备博士学位，曾在IF>5的SCI杂志发表论著； 2、具备独立申请科研基金和撰写学术论文的能力； 3、掌握实验室研究或临床试验研究相关技术，能独立承担课题的设计与实施工作。	发表IF>5论著一篇、IF>3论著1-2篇；执笔申请省部级基金一项	shenhuiyong@aliyun.com
15	黄健	外科学（泌尿外科）	博士后的工作主要是协助本课题组的各项研究工作并在导师的监督下进行独立的研究。研究工作主要是在分子水平上探究膀胱癌发生、发展中各种表观遗传学机制。包括 lincRNA、mi R N A 等。以及膀胱癌尿分子标记物用于早期诊断的研究。	1、近期获得生物学或相关专业的博士学位； 2、熟练掌握肿瘤生物学、干细胞生物学等相关技术； 3、具备优秀的口语表达及书写能力。	1、发表SCI论文（IF大于3.0）一篇以上； 2、申请到一项以上省级或国家自然科学基金。	urolhj@sina.com
16	林天歆	外科学（泌尿外科）	博士后的工作主要是协助本课题组的各项研究工作并在导师的监督下进行独立的研究。研究工作主要是在分子水平上探究膀胱癌发生、发展中各种表观遗传学机制。包括 lincRNA、mi R N A 等。	1、近期获得生物学或相关专业的博士学位； 2、熟练掌握肿瘤生物学、干细胞生物学等相关技术； 3、具备优秀的口语表达及书写能力。	1、发表SCI论文（IF大于3.0）一篇以上； 2、申请到一项以上省级或国家自然科学基金。	tianxinl@sina.com
17	韩方海	外科学（胃肠外科）	结直肠癌腹腔镜手术研究，筋膜及神经解剖研究，或结直肠癌发生及发展转移分子机制研究，为结直肠癌治疗提供解剖支持或理论指导。	按医院博士后招收要求。	按医院博士后出站要求。	fh_han@163.com
18	宋尔卫	外科学（乳腺外科）	探索微环境中间质细胞特异的lncRNA，及其外排体中包裹的lncRNA调控肿瘤转移的作用和机制。通过分离乳腺癌和食管癌临床标本的肿瘤间质细胞及其分泌的外排体系统筛选和鉴定间细胞表达的及其外排体中包裹的lncRNA。通过检测细胞因子分泌和信号通路状态等探索lncRNA调控间质细胞激活的作用。发现一批调控肿瘤间质细胞激活和促肿瘤转移的lncRNA，为揭示 lncRNA作为穿梭细胞间的信号分子调节多种细胞功能的机制提供线索，并为靶向肿瘤微环境的治疗提供新靶点。	博士毕业，发表过SCI文章，博士期间的课题与肿瘤相关。	发表SCI论文一篇，获得基金资助一项。	songerwei02@aliyun.com.cn
19	苏逢锡	外科学（乳腺外科）	肿瘤相关巨噬细胞(TAMs)是肿瘤微环境中具有高度异质性和可塑性的炎症细胞，对乳腺癌转移有重要的促进作用。TAMs表现为促肿瘤的选择性激活（M2）状态，而不表现抑肿瘤的经典性激活（M1）状态，是其促进乳腺癌转移的主要原因。但是，调控TAMs表型的分子机制目前仍未清楚。长非编码RNA（lncRNA）是调控细胞生物学特性的重要表观遗传学机制。我们预实验发现lncRNA AC016405.1在M2型巨噬细胞中特异性表达升高，并有调控巨噬细胞激活的作用。由此，本项目拟通过干预TAMs中AC016405.1的表达，抑制乳腺癌转移。并进一步揭示不同类型巨噬细胞中lncRNA差异表达的机制，以及lncRNA调控TAMs功能的分子机理。本研究有助阐明 lncRNA通过调控TAMs激活促进乳腺癌转移的分子机制，为靶向非可控性炎症肿瘤微环境治疗乳腺癌提供新的分子靶点。	博士毕业，发表过SCI文章，博士期间的课题与肿瘤相关。	发表SCI论文一篇，获得基金资助一项。	Fengxisu@vip.163.com

序号	合作导师	学科/专业	研究方向	专业背景及其他要求	在站期间要求	联系邮箱
20	于风燕	外科学（乳腺外科）	长非编码RNA对成瘤性乳腺癌干细胞分化和自我更新的调控作用研究。主要探索调控乳腺癌干细胞生物学特性的lncRNA的功能及与miRNA 表达的相互调控机制。首先分析乳腺癌干细胞和非癌干细胞lncRNA的表达差异，对比前期研究中乳腺癌干细胞的miRHA表达谱，寻找特异表达的目标lncRNA。探索干预lncRNA水平对乳腺干细胞自我更新能力、多向分化潜能、体内成瘤能力及化疗耐药等生物学特性的调控作用，从而观察它们对乳腺癌干细胞成瘤和转移的影响。进一步研究lncRNA与miRNA间的互相调控关系，阐明lncRNA参与调控乳腺癌干细胞特性的分子信号通路的机制。	1、相关专业的博士学位，比如肿瘤学或者外科学； 2、对非编码RNA的研究浓厚的兴趣； 3、在肿瘤学领域有一定的研究基础； 4、在相关领域至少发表2篇论著； 5、全日制。	以第一作者至少发表1篇影响因子5分以上的论著	fengyanyu_summer@163.com
21	龚畅	外科学（乳腺肿瘤）	自噬是一种蛋白降解系统，多种应激包括饥饿、缺氧、活性氧损伤等可激活自噬，自噬（通常是指巨自噬）是一种进化保守的溶酶体降解过程，细胞通过自噬完成胞内物质的“自身降解”和循环再利用。在肿瘤的发生发展过程中，自噬既可以抑制肿瘤的发生，也可促进肿瘤细胞在应激环境下的生存。最近的研究表明，长非编码RNA（LncRNA）在肿瘤发生发展中发挥重要作用，是肿瘤生物学的一种新的调节因子。然而，对于LncRNA是否通过自噬来调节肿瘤的发生发展还所知甚少。本研究得的目的是探索长非编码RNA通过自噬调节乳腺癌细胞的功能及其潜在的作用机制；并进一步研究自噬在抗肿瘤治疗中的临床意义。围绕该研究目的，我们需要建立饥饿和缺氧诱导自噬发生的体外模型，筛选和鉴定在非成瘤性乳腺细胞和乳腺癌细胞中差异表达的LncRNA；研究这些特定的LncRNA是否通过自噬调节乳腺癌细胞侵袭、转移、耐药等生物学功能；进一步研LncRNA调节的自噬反应在肿瘤耐药、转移中的临床意义。	1、博士学位（临床医学、分子或细胞生物学博士学位均可）。 2、发表过SCI收录论文。	1、博士后在站期间以第一作者或共同第一作者发表一篇影响因子5分以上的论著，中山大学孙逸仙纪念医院为第一完成单位； 2、争取申请基金一项。	changgong282@163.com
22	杨冬梓	妇产科（生殖医学）	PCOS的早期诊断及其远期并发糖脂代谢异常和性激素依赖性肿瘤的预测的临床转化研究：在既往建立的大样本的多囊卵巢综合征（PCOS）的临床和实验数据及样本库的基础上，筛查代谢异常及肿瘤等远期并发症的敏感特异标志物的基因组和代谢组学等方法，确认并验证PCOS的准确诊断技术以及其远期并发症的早期预警指标，组合并建立数据模型；检验并确立该模型在准确诊断PCOS及预测远期并发症(生殖力、代谢异常和生殖器官肿瘤等)中的效能，并将数据成果转化为临床应用和公共卫生工具。	1、掌握分子生物学实验技术；博士毕业，发表过SCI文章，博士期间的课题与生殖医学相关相关 2、熟识内分泌或生殖内分泌或生物学研究领域。 3、博士期间的课题与生殖医学相关相关	1、发表1篇以上SCI论文； 2、获得至少一项省级以上基金。	yangdz@mail.sysu.edu.cn
23	张清学	妇产科（生殖医学）	1、早期卵泡的激活和体外培养； 2、培养液铵离子浓度对人类胚胎发育潜力的预测价值。	已经完成博士论文答辩并顺利毕业。	发表论文1-2篇，获得省部级以上科研基金1-2个。	zhangqingxue666@aliyun.com
24	张建平	妇产科	1、对复发性流产、顽固性不孕、多次试管婴儿失败等涉及的母体与胎儿间固有免疫、细胞免疫、体液免疫等发病机制环节深入研究，尤其是固有免疫模式识别受体NOD1-2异常表达在母胎界面免疫紊乱中的作用研究。 2、对复发性流产、顽固性不孕、多次试管婴儿失败等涉及的母体与胎儿间细胞免疫、体液免疫等发病机制环节深入研究，尤其是CD4+CD25highT细胞和FOXP3在不明原因复发性自然流产中作用的研究。	博士研究生毕业并曾经发表SCI论文。吃苦耐劳，品学兼优，对生殖免疫领域有一定的认识，并有兴趣在这领域进行进一步科学研究者。	发表SCI论文1篇（IF3.0以上），取得1项基金或专利。	zjp2570@126.com

序号	合作导师	学科/专业	研究方向	专业背景及其他要求	在站期间要求	联系邮箱
25	郑亿庆	耳鼻喉科	一、事件相关电位相关研究。 包括：1、事件相关电位新刺激方式的探讨。 2、事件相关电位分析方法的创新。 3、脑电计算机分析技术 4、事件相关电位的应用与推广； 包括听觉植入后听觉中枢发育的电生理研究，中枢发育过程中的听觉电生理的变化等。 二、听觉发育与中内耳疾病的相关研究。 三、听觉发育与脑电生理相关研究。	1、博士期间从事电生理、心理学、计算机相关研究或对从事脑电研究有兴趣。或者博士期间从事耳聋、耳鸣或听觉神经机制等基础研究。 2、博士期间发表过SCI论文，参与基金标书的撰写。	1、发表相关SCI论文2篇，中文论著2篇。 2、提出一个可持续发展的研究方案。 3、申请专利1项。	Yiqingzheng@hotmail.com
26	李劲松	口腔颌面外科	微小RNA、长非编码RNA、环状RNA调控口腔癌侵袭转移、淋巴血管生成、肿瘤代谢、肿瘤微环境、化疗耐药等机制研究。	具有良好的相关研究背景，曾经以第一作者身份发表大于3分以上SCI论文	按医院博士后出站要求。	lijinsong1967@163.com
27	彭英	神经病学	主要拟开展两方面的研究：1，脑损伤机制和神经发育与再生修复的研究：缺血性脑损伤、中毒性及放射性脑损伤是神经科的常见疾病，其发病率和致残率很高，通过研究脑损伤机制与神经发育再生修复机制对提高脑损伤疾病的治愈率具有重要的意义。2，神经胶质瘤的发病的分子机制及基因治疗研究：神经胶质瘤的发病机制仍然是目前的研究热点，研究其发病的分子机制并进行干预是我们的研究目标。尽管近年来神经胶质瘤在手术、化疗与放疗方面取得很大的进步，但其治疗效果并没有得到显著提高，在过去的25年内恶性胶质瘤病人的生存率增加微乎其微。因此，基因治疗成为治疗胶质瘤新的希望。	已获得博士学位，身体健康，年龄小于30岁，已发表影响因子1分以上的SCI文章2篇或者3分以上SCI文章1篇。	要求发表影响因子1分以上的SCI文章2篇或者3分以上SCI文章1篇，获得国家自然科学基金面上项目或者青年项目1项或/和教育部博士后基金1项。	2353352460@qq.com
28	陶恩祥	神经病学	研究帕金森病等神经变性疾病发病机理、治疗靶点；探索帕金森病等神经变性疾病生物标志物。	神经病学博士学位，或者具有临床医师资格的神经药理、病理、生理、生化、遗传学等专业博士毕业生。有一篇或者以上SCI论文发表。	正式发表SCI 影响因子3分以上的论文一篇，取得省部级课题两项，或国家级课题一项。	taoenxiang@163.com
29	王艺东	神经病学	利用小鼠大脑中动脉闭塞模型，运用分子生物学和免疫学等技术，明确新的细胞死亡形式pyroptosis在脑缺血损伤中的作用及其调控机制。	从事过基础研究并发表过2篇SCI论著或1篇影响因子3分以上的SCI论著	发表2篇SCI论著且其中1篇影响因子在3分以上或发表1篇影响因子5分以上的SCI论著。取得省级以上科研基金1项。	wydys@126.com
30	刘军	神经病学（痴呆与认知功能障碍）	氧化应激诱导自噬和凋亡在阿尔茨海默病	具有从事神经变性疾病的研究经验，掌握分子生物学和细胞生物学的研究方法，具有良好的英沟通和书写能力，已发表过SCI文章。	1、省级以上的课题； 2、5分以上的SCI论著1-2篇； 3、参编论著1部。	docliujun@gmail.com
31	王彤	急诊医学	干细胞与心脑血管疾病的相关研究	获得博士学历及学位，专业为内科学或者急诊医学，其中从事干细胞研究者，并且于博士就读期间以第一申请人承担国家级或省级科研项目，或者已经在相关研究领域的国际期刊上发表高质量的学术论文至少2-3篇者予以优先考虑。	1、发表SCI论文2-3篇，其中IF>5.0至少1篇； 2、国内排名300名内的学术期刊上发表论著1-2篇； 3、获得省级科研项目或国家级科研项目基金1-2项； 4、取得省级或国家级相关科研成果奖励或发明、专利1-2项。	tongwang316@163.com
32	何志捷	重症医学	1、MODS 的发生和发展的分子机制的研究，为MODS 治疗提供解剖或理论上的支持。 2、脓毒症的发生和发展的分子机制的研究，为MODS 治疗提供解剖或理论上的支持。	1、年龄35周岁以下，具有博士学位； 2、品学兼优，为人诚实，工作认真，善于沟通交流，具有独立科研能力、工作责任感和团队合作精神； 3、能够全脱产从事博士后研究工作2-3年； 4、 具备较强的英文读、写、说能力。	发表影响因子较高SCI论文1-2篇；或申请国家自然科学基金项目1-2项。	Hezhijie2004@126.com
33	马超	康复医学	神经病理性疼痛机制研究	1、已取得博士学位或通过博士论文答辩，品学兼优，身体健康，博士毕业不超过两年(应届博士毕业生优先)； 2、具有较强的科研能力，目前已取得显著科研成果的申请者将予以优先考虑； 3、在职人员不得兼职从事博士后研究工作。	1、 在SCI收录期刊中至少发表1篇专业学术论文。 2、 主持或排名前3位，成功申请广东省或省级以上级别的科研基金1项。	ma_chao99@126.com

序号	合作导师	学科/专业	研究方向	专业背景及其他要求	在站期间要求	联系邮箱
34	燕铁斌	康复医学（神经康复）	1、电刺激改善脑或脊髓损伤后功能障碍的临床及基础研究 2、经颅磁刺激治疗中枢神经系统损伤的机制研究	1、已取得博士学位或通过博士论文答辩，博士毕业不超过两年； 2、具有较强的科研能力，已取得显著科研成果的申请者优先考虑； 3、博士课题与神经或脊髓方面密切相关的临床或基础研究课题。	1、在SCI收录期刊中发表1篇论文或本专业核心期刊中发表2篇论文。 2、主持或排名前3位，成功申请广东省或省级以上级别的科研基金1项。	dr. yan@126. com
35	曹铭辉	麻醉科	阿片类药物成瘾复吸相关蛋白的功能与调控机制的研究；探索前额叶皮层和海马区兴奋性氨基酸转运体蛋白在阿片类药物成瘾复吸中作用；探索 δ 阿片受体对前额叶皮层和海马区兴奋性氨基酸转运体蛋白中的调节作用；研究microRNA在调控乳腺癌患者围术期免疫功能中的作用	1、35岁以下； 2、麻醉学及相关专业； 3、国内外医学院校，“211工程”院校博士优先考虑； 4、博士应届毕业或博士毕业2年内； 5、作为第一作者或通讯作者发表过SCI收录文章； 6、有较强的科研创新力及独立工作能力，是省部级课题主持人或主要参与者； 7、有较强的英语听说读写能力。	1、严格按照要求执行科研进度 2、在影响因子2分以上SCI期刊发表1篇文章，或在站期间主持省级以上课题、获成果奖或专利等1项或以上，（第一作者单位为中山大学孙逸仙纪念医院，导师为通讯作者） 3、有较强的科研或临床开创力	caofox5188@126. com
36	姚燕丹	肿瘤学	1. 乳腺癌靶向治疗 ； 2. 治疗性抗体研发 。	按医院博士后招收要求	SCI论文≥1篇；申请省部级课题1项。	yyandan@126. com
37	姚和瑞	肿瘤学	主要从事肿瘤的发生、发展及转移分子机制研究，具体研究方向包括： 1）恶性肿瘤治疗耐受的调控机制；2）恶性肿瘤分子靶向治疗；3）肿瘤的表观遗传调控	1、获得博士学位，有肿瘤学或医学相关研究背景，年龄原则上不超过35周岁； 2、对科学研究具有较高的兴趣，以第一作者发表SCI论文至少1篇，具有较强的独立工作能力及团队协作精神； 3、吃苦耐劳，勤奋踏实，工作积极主动，沟通能力强； 4、具有一定的英语表达与交流能力，及英语论文撰写能力。	1、完成2项科研课题，发表SCI论文2-3篇以上，至少一篇影响因子3分以上。 2、争取取得基金一项。	yaoherui@163. com
38	尹东	分子医学/肿瘤学	CCN家族蛋白CYR61参与调控细胞有丝分裂的分子机制及其功能研究	1、品学兼优，身心健康，无不良记录； 2、在国内外获得生命科学相关专业博士学位，年龄在35岁以下，具有分子肿瘤学相关研究背景者优先考虑； 3、在相关学科重要学术期刊上发表过1篇或以上SCI学术论文； 4、具有一定的相关方向知识储备，具有较强的英文阅读与写作能力。	博士后在站期间，需根据岗位聘任协议书规定的条款，完成科研工作任务。需以“中山大学”为第一署名单位在SCI刊物上发表1篇学术论文或以上，并按时完成《博士后研究工作报告》。	yin. dong@ymail. com