

# 复旦大学上海医学院 工作简报

【2016】第8期（总第52期）

主办：上海医学院办公室

2016年10月31日

## [ 焦点新闻 ]

◇ “国际老龄人群健康峰会”举行。10月17日至19日，复旦大学



大学公共卫生学院与哥伦比亚大学梅尔曼公共卫生学院在沪共同主办“国际老龄人群健康峰会”，来自国际组织、世界各地的政策制定者、研究人员、相关产业人士齐聚一堂，就第三次人口

红利、老龄科学研究，老龄政策法规、卫生服务体系及其成功案例等议题进行研讨。本次峰会持续三天，全球人口老龄化领域著名专家，包括联合国人口基金会执行副主任 Natalia Kanem，世界卫生组织老龄化和生命历程部主任 John Beard，美国驻北京大使馆使团副团长阮大为，全国老龄办副主任吴玉韶，国家卫生计生委家庭司副司长何焯华，中国工程院院士、复旦大学教授闻玉梅等国际知名嘉宾作大会主旨报告。来自联合国人口基金会、世界卫生组织、世界银行集团、美国驻北京大使馆、国家人力资源和社会保障部、国家卫生和计划生育委员会、全国老龄委、上海市疾病预防控制中心、美国哥伦比亚大学、美国约翰霍普金斯大学、中国人民大学、日本庆应大学等国际知名机构的近百名讲者，以及400余名听众参会，共商全球老龄人口发展及中国老龄化问题，尤其强调国际经验的本土化应用问题，通过老龄化与健

康方面的跨领域、跨行业国际对话，讨论如何为中国提供有价值的建议，发掘老龄人群的社会价值，改善老年人口的卫生保健和社会服务，创造一个更强更富裕的社会，建设一个老年友好型的社会。本次峰会特别关注医疗和照护保障的议题，设立“复旦医疗保障分论坛”，逾 200 位来自全国各地及美国、英国、日本、德国、新加坡等国的医疗保障相关学者、政府官员和医药保险行业代表以“老龄化与医疗保障”为题，就老龄化对社会医疗保险的影响极其应对、长期护理保险的建立与发展，以及商业医疗保险对老龄社会的支撑等进行广泛而深入的探讨。（公共卫生学院）

## [ 对 外 交 流 ]

◇桂永浩副校长一行参加重庆医科大学六十周年校庆系列活动。

10 月 5 日，复旦大学副校长、上海医学院院长桂永浩，原上海市副市长、复旦大学教授左焕琛，上医校友会会长彭裕文、副会长程刚以及医科有关



院系、附属医院、职能部门负责人及上医校友会等一行 18 人参加重庆医科大学六十周年校庆系列活动。当天上午，桂永浩副校长出席重庆医科大学建校 60 周年庆祝大会，并代表复旦大学、复旦大学上海医学院和上医校友会及国内兄弟院校致辞。在随后举行的重庆医科大学开拓者碑揭幕仪式上，左焕琛和桂永浩出席并致辞，还共同为开拓者碑揭幕。当天下午，上医校友会组织部分原上海第一医学院分迁来渝的老教授、老专家等校友代表举行了座谈会。座谈会上气氛温馨热烈，大家共同回忆建校建院初期的艰苦奋斗，热烈讨论重医的发展现状，总结提炼重医精神。座谈会后，老校友代表还与我校参加重医校庆活动的老师们一起参观了重庆医科大学附属第一医院。（上海医学院办公室）

## [ 工 作 动 态 ]

◇**医科获 3 项国家杰出青年科学基金项目资助。**日前，2016 年度国家杰出青年科学基金申请项目评审结果公布，妇产科医院张锋、肿瘤医院贾立军和虞先濬获得资助。张锋一直致力于拷贝数变异（CNV）的突变机理研究，以疾病为模型探索 CNV 影响表型和生物学功能的机制。贾立军在抗肿瘤靶点鉴定取得一定进展，拟进一步阐明 Neddylation 修饰在肿瘤内活化的调控机制及其促癌机理。虞先濬从事胰腺癌外科基础和临床转化研究，拟深入探索“手术不获益”胰腺癌亚群的分子机制和调控靶点，建立胰腺癌外科个体化综合治疗新策略。（医学规划与科研办公室）

◇**基础医学院雷群英教授荣获第十一届上海市自然科学牡丹奖。**



10月12日，第十一届上海市自然科学牡丹奖（以下简称牡丹奖）授奖仪式在复旦大学逸夫科技楼隆重举行，基础医学院雷群英获此殊荣。雷群英长期从事肿瘤细胞生长调控的研究，共主持国家杰出青年科学基金、重点基金和国家重大科学研究计划等项目 10 项，合作成果入选中国十大科技进展、获教育部自然科学奖一等奖（第五）和二等奖（第一）。荣获明治生命科学奖杰出奖、中国十大青年女科学家、中国女医师协会五洲女子科技奖、上海市曙光学者和优秀学术带头人、科技部中青年科技创新领军人才和上海三八红旗手等荣誉称号。牡丹奖是经市政府批准，由社会力量资助、政府部门参与与组织评审的科技奖项，主要奖励在自然科学基础研究领域取得优秀研究成果的本市中青年科学工作者，共设数理、化学、信息、生物与农业、医学与药学、材料于工程 6 个学科组，每两年评选一次，每届评选获奖人不超过 6 人。（医学规划与科研办公室）

◇国家重点研发计划“数字诊疗装备研发”专项“基于国产神经导航系统的微创神经外科手术集成解决方案研究”项目启动会召开。10月16日，国家重点研发计划“数字诊疗装备研发”重点专项“基于国产神经导航系统的微创神经外科手术集成解决方案研究”项目举行项目启动会。该项目由复旦大学牵头，联合复旦大学附属中山医院、上海交通大学医学院附属第九人民医院、山东省立医院、宁波市第一医院、贵阳医学院附属白云医院等单位协同承担，该项目负责人为宋志坚。“数字诊疗装备研发”重点专项作为首批启动的国家重点研发计划重点专项，旨在抢抓健康领域新一轮科技革命的契机，以早期诊断、精确诊断、微创治疗、精准治疗为方向，以多模态分子成像、大型放疗设备等十个重大战略性产品为重点，系统加强核心部件和关键技术攻关，重点突破一批引领性前沿技术，协同推进检测技术提升、标准体系建设、应用解决方案、示范应用评价研究等工作，加快推进我国医疗器械领域创新链与产业链的整合，促进我国数字诊疗装备整体进入国际先进行列。（医学规划与科研办公室）

◇国家重点研发计划“蛋白质机器与生命过程调控”专项“表观遗传调控中关键蛋白质机器的结构功能研究”项目启动会召开。10月16日，国家重点研发计划“蛋白质机器与生命过程调控”专项“表观遗传调控中关键蛋白质机器的结构功能研究”项目举行项目启动会暨实施方案论证会。该项目由复旦大学牵头，联合清华大学、中国科学技术大学等单位协同承担，该项目负责人为徐彦辉。“表观遗传调控中关键蛋白质机器的结构功能研究”重点专项旨在研究细胞命运决定（表观遗传过程）中关键蛋白质机器的组成、结构、功能和调控机制。项目期望研究成果将在分子水平上深入研究表观遗传调控的基本规律，推动表观遗传调控领域的发展，提升我国在表观遗传调控，结构生物学等领域的国际地位。（医学规划与科研办公室）

◇国家重点研发计划“蛋白质机器与生命过程调控”专项“蛋白质组精准鉴定搜索引擎及技术体系”项目启动会召开。10月19日，国家重点研发计划“蛋白质机器与生命过程调控”专项“蛋白质组精准鉴定搜索引擎及技术体系”项目举行项目启动会暨实施方案论证会。该项目由复旦大学牵头，联合中国科学院计算所、北京蛋白质组研究中心、中国科学院水生所等单位协同承担，项目负责人为陆豪杰。“蛋白质组精准鉴定搜索引擎及技术体系”重点专项旨在推进蛋白质组精准鉴定搜索引擎和鉴定体系研究，项目期望在蛋白质组精准鉴定搜索引擎及相关技术领域取得一批具有自主知识产权的突破性进展和创新性成果，为我国蛋白质科学的跨越式发展和引领国际提供强有力的重要精准鉴定技术支撑，并培养在蛋白质组精准鉴定研究领域的领军人才和技术队伍。（医学规划与科研办公室）

◇医学教育专家组对静安区中心医院进行教学能力预评审。近日，医学本科生教育管理办公室组织医学教育专家对复旦大学附属静安区中心医院（筹）进行教学能力预评审。来自中山、华山、华东、妇产科、儿科医院及管理部門的测评专家组通过听取医院工作汇报；查阅相关教学档案；抽查测评内外妇儿教研室的临床理论和实践教学能力；召开学生座谈会等对其临床教学能力进行详细测评。专家们充分肯定医院在教学工作上所做的努力和取得的成效，也指明今后教学工作改进的方向。（医学本科生教育管理办公室）

◇基础医学院获得2项首届NSFC与BMGF大挑战合作项目资助。近日，国家自然科学基金委网站公布基础医学院医学分子病毒学教育部/卫生部重点实验室高谦申报的“利用生物标志物预测可短程治愈结核病患者的研究”项目与陆路申报的“基于gp41 MPER区中和表位天然结构的HIV疫苗的设计”分别获得国家

自然科学基金委员会（NSFC）与美国比尔及梅琳达·盖茨基金会（BMGF）资助。NSFC 与 BMGF 主要用于支持中外科学家在传染病的疫苗和疗法等领域合作开展基础、转化及临床研究。

（基础医学院）

◇公共卫生学院研究生在 JAMA Internal Medicine 上发表 Letter。近日，公共卫生学院流行病学教研室研究生吴菲在 JAMA Internal Medicine 发表题为“Patient navigation for comprehensive cancer screenings in high-risk patients”的通讯。该文针对 Sanja Percac-Lima 等人利用健康信息技术系统实施“患者导航”进行癌症筛查的研究进行评论。“患者导航”是由美国国家癌症研究所提出的一种医疗服务模式，旨在为癌症筛检或诊断异常的患者提供支持和指导，以帮助他们克服障碍，获得及时和高质量的癌症照护。该研究的目标是评估该“患者导航”在低收入及少数民族人群中的效果。

（公共卫生学院）

◇药学院成立 80 周年纪念大会举行。

10 月 22 日，复旦大学药学院成立 80 周年纪念大会在张江校区举行，药学院创建于 1936 年，是我国最具影响力的五所高等药学院之一，优势和特色鲜明。自 2013 年以来，药学与药理学专业连续三年进入 QS 排名前 100 名；2014 年药学学科被评为复旦大学 5 个最具优势的学科之一；2015 年进入 ESI 药理学与毒理学领域全球前 2%，处于国内领先行列；在 2016 年的《美国新闻与世界报道》全球最佳大学药理学与毒理学专业排名中，复旦大学位居第 18 位，国内第 1。



（药学院）

◇上海市循证护理中心、复旦大学 JBI 循证护理合作中心第一期证据应用培训项目顺利结题。10 月 17 日至 18 日，复旦大学 JBI

循证护理合作中心举办“第一期证据应用培训项目”，来自上海市11所医院的44名学员在护理学院进行证据应用培训项目的结题汇报。该项目于2016年4月启动，在循证卫生保健方法学指导下，以项目“实战”的方式进行，每组配备具有深入的循证护理方法学背景和丰富的证据应用经验的指导老师。在为其两天的结题汇报中，44名学员完整呈现22项证据应用项目的开展过程，从证据检索、指标制定、基线审查、障碍因素分析、实施变革到效果评价。最后，经过评委老师讨论，44位学员均通过结题评审。（护理学院）

#### ◇复旦大学设立泛血管基金 搭建重大血管疾病科技创新大平台。



10月11日，上海复旦大学教育发展基金会泛血管基金正式设立，基金启动会在枫林校区举行。泛血管基金由中国科学院院士、复旦大学泛血管医学研究院院长、生物医学研究院院长葛均波担任负责人。该基金隶属上海复旦大学教育发展基金会，原则上接受国内外企业和个人的捐助，将致力于搭建重大血管疾病科技创新大平台，建立血管疾病国家级大数据，整合血管及其相关疾病大学科，推进血管大健康产业发展和助力“上海科创中心”建设。

（生物医学研究院）

#### ◇中山医院樊嘉教授获何梁何利基金科学与技术进步奖。10月

21日，何梁何利基金2016年颁奖大会在北京钓鱼台国宾馆举行。中山医院院长、肝肿瘤外科教授樊嘉荣获2016年度何梁何利基金科学与技术进步奖（医学药学奖）。樊嘉长期致力于肝癌临床诊疗技术的提高与转移复发机制研究，在肝癌门静



脉癌栓、肝癌肝移植术后复发、肝癌转移微环境等方面做出杰出贡献，荣获国家科技进步奖 2 项、教育部自然科学奖一等奖 1 项，负责国家科技重大专项以及子课题等国家级项目共 9 项，2014 年当选中华医学会肿瘤学分会主任委员、2015 年担任中国医师协会外科分会肝脏外科医师委员会主任委员等重要学术职务。何梁何利基金是由香港爱国金融实业家何善衡、梁銶琚、何添、利国伟先生共同捐资港币 4 亿元于 1994 年在香港注册成立，宗旨是通过奖励取得杰出成就的我国科技工作者，倡导尊重知识、尊重人才、崇尚科学的良好社会风尚，激励中国学者不断攀登科学技术高峰。（中山医院）

◇华山医院举办“感动华山·大爱无疆”百年公益回顾展演。近日，华山医院在上海戏剧学院剧场举办“感动华山·大爱无疆”华山医院百年公益回顾文艺展演。11 个演出节目高度浓缩华山医院红十字救援的历史长卷，通过朗诵、舞台剧、歌舞、小品等艺术表现手法，重温一个多世纪来华山人一次又一次地集结出发，扶危济困、救死扶伤，展现了华山人对红十字精神的百年传承和身体力行。2015 年举办第一季“感动华山·天使礼赞”颁奖典礼，生动讲述华山医院 9 个动人的医者故事。今年第二季“感动华山·大爱无疆”公益展演从红十字精神的起源出发，呈现华山人的精神溯源和社会公益担当。（华山医院）



近日，华山医院在上海戏剧学院剧场举办“感动华山·大爱无疆”华山医院百年公益回顾文艺展演。11 个演出节目高度浓缩华山医院红十字救援的历史长卷，通过朗诵、舞台剧、歌舞、小品等艺术表现手法，重温一个多世纪来华山人一次又一次地集结出发，扶危济困、救死扶伤，展现了华山人对红十字精神的百年传承和身体力行。2015 年举办第一季“感动华山·天使礼赞”颁奖典礼，生动讲述华山医院 9 个动人的医者故事。今年第二季“感动华山·大爱无疆”公益展演从红十字精神的起源出发，呈现华山人的精神溯源和社会公益担当。（华山医院）

◇JCO 杂志发表肿瘤医院虞先濬团队联合国内外相关团队研究成果论文。近日，肿瘤医院虞先濬领衔的复旦大学胰腺肿瘤研究所、复旦大学附属肿瘤医院胰腺外科团队联合美国 Johns Hopkins 医学中心、Moffitt 癌症中心，以及中山大学附属第一医院、中山大学肿瘤医院、中山大学孙逸仙纪念医院、上海长征医院、复旦大

学附属华东医院、北京中日友好医院、北京大学肿瘤医院等中国抗癌协会胰腺癌专业委员会神经内分泌肿瘤学组（CSNET）成员中的国内知名研究机构，针对目前胰腺神经内分泌肿瘤国际常用临床分期互相矛盾、不实用的现状，开展多中心、大数据研究，发现了现行分期系统的漏洞与错误，提出更简洁准确、有利于指导临床实践的新分期系统。该研究成果发表在 *Journal of Clinical Oncology*（JCO，2015 年影响因子：20.982），文章通讯作者是虞先濬。据悉，研究成果发表后，Thomson Reuters 健康部对该研究产生浓厚的兴趣，并对该研究作专篇报道。JCO 杂志编辑部对该研究成果配发编者按进行推荐。欧洲神经内分泌肿瘤协会及北美神经内分泌肿瘤协会已将该研究提交相关肿瘤分期委员会，拟纳入新版指南以指导临床实践。欧洲神经内分泌肿瘤协会前任主席、知名神经内分泌肿瘤专家 Rindi 教授评论该研究是“具有创造性的、有临床实用价值的研究”。（肿瘤医院）

◇**国家卫生计生委大型医院巡查组来妇产科医院检查。**2016 年 7 月，国家卫计委大型医院巡查组来我院开展大型医院巡查工作。在随后 2 周的检查过程中，巡查组分为党风廉政行风建设组、医改与医院管理组、财务审计组和耗材专项组，对医院开展全面而细致的检查，走访职能科室和临床科室 113 个（次），访谈院领导、职能科室负责人、医疗科室主任、医生、护士，医技科室医生、医技人员，药师，保洁、保安人员、病人及家属等 558 人次；查阅医院文件、制度、统计报表、存档资料 300 余份，病历 132 份，处方 231 张；查看仪器设备 70 余台（件）。10 月 9 日，检查组专家通报巡查结果，肯定医院工作的亮点，也指出不足，并提出具有针对性和建设性的整改意见。（妇产科医院）

◇**第 17 届 IPNA 大会在巴西举行。**近日，由国际儿科肾脏病学会主办、圣保罗大学医学院医院承办的“第 17 届国际儿科肾脏病

大会 IPNA Brazil”在巴西伊瓜苏召开。儿科医院徐虹当选本届国际儿科肾脏病学会理事。儿科医院肾脏病团队徐虹和沈茜分别作《如何阻断儿童慢性肾脏病进展》和《儿童肾脏疾病新的诊断方法：前景及成本效益》的专题演讲，会议投稿论文中一篇获大会最佳论文，一篇获荣获大会最佳壁报奖，3名青年医生获得青年学者旅费资助。国际儿科肾脏病学会成立于40年前，是儿科肾脏病领域的最高学术团体，每3年举办一次国际儿科肾脏病学大会，聚焦肾脏病热点问题不断深入探讨，加强学术交流与合作，推动儿童肾脏病学相关领域的不断发展与全面提高。（儿科医院）

#### ◇眼耳鼻喉科医院两个国家卫生计生委重点实验室完成评估工

作。经过五年建设，眼耳鼻喉科医院的国家卫生计生委近视眼重点实验室和听觉医学重点实验室在今年迎来新一轮评估。本轮评估工作于今年4月展开，共分会议评估、现场评估



和综合评议三个阶段。其中，会议评估安排在今年6月，两个重点实验室负责人就实验室近年来在研究定位与承担任务能力、科研成果与贡献、队伍建设与人才培养，体系建设与运行管理等方面的进展作详尽的报告。现场评估是在会议评估的基础上，国家卫生计生委专家对实验场地、大型仪器设备以及开放共享情况和使用率情况进行查验，审核内部管理制度、学术活动记录等文件，并随机选取部分实验室人员进行个别访谈。在听取报告、实地考察、个别访谈后，专家组形成评估意见，并作口头反馈，专家们给予一致好评。目前卫生部重点实验室已顺利完成实验室评估工作。（眼耳鼻喉科医院）

◇金山医院迁建二期工程正式开工。10月18日，金山医院迁建二期工程第二阶段项目开工仪式在施工现场举行。金山医院迁建



工程按照“一次规划、分期实施”的原则，一期工程建设于 2012 年 2 月正式投入使用。二期工程建设主要包括直线加速器机房及核医学用房、肿瘤治疗中心、科研综合楼、住院医师规范化培养宿舍楼和新增住院楼等，第一阶段项目已经于 2015 年年底建成并投入使用，本次实施的第二阶段项目，总建筑面积 18704 平方米，包括 12953 平方米的科研综合楼、5657 平方米的住院医师规范化培养宿舍楼以及相关配套设施。（金山医院）

◇市五院举办“健康惠民 乐享生活”科普进社区系列活动。近日，上海市第五人民医院开展“健康惠民 乐享生活”科普进社区系列活动。活动围绕“中医与养生”、“肾结石的防治”、“老年常见疾病”、“支气管哮喘”四大主题，联系多个社区，送课上门，共开展中医养生讲座 6 场次。活动促进居民了解中医，学会养生，不仅包括中药使用的注意事项及饮食、情绪、季节等养生知识的科普讲座，专家们还为大家把脉问症、评估身体状况，强化居民们自我健康监测和健康管理意识。（第五人民医院）

◇桂永浩副校长调研公共卫生临床中心。10 月 26 日，副校长、上海医学院院长桂永浩，上海医学院副院长夏景林，各部处负责人赴公共卫生临床中心调研。桂永浩副校长一行先后参观骨科、A3 负压病房、科研中心及即将改造完成的 P3 实验室。随后，双方进行专题调研会，公卫中心负责人作《公卫中心战略发展规划》专题汇报。会上双方就汇报中提出的问题和困难，结合上海医学院和公卫中心工作实际，进行现场讨论。（公共卫生临床中心）

◇浦东医院“常维康圈”荣获全国医院品管圈大赛一等奖。10 月 21 日至 23 日，第四届全国医院品管圈大赛在成都召开。由浦东医院胃肠外科牵头，联合多个科室、跨部门、跨医院组成的“常

维康圈”，凭借“医院社区协同模式胃肠肿瘤 MDT 团队构建”课题达成型项目获一等奖。此次全国医院品管圈大赛由中国医院品管圈联盟、清华大学医院管理研究院主办，四川大学华西医院承办。共有 400 多家医院经过各省市初赛之后进入全国总决赛，共计 2400 多人，横跨全国 31 个省市自治区参加本届全国大赛。  
(浦东医院)

◇复旦大学与闵行区共建“云病理疑难病理会诊平台”。10 月



26 日，“上海复旦临床病理诊断中心—闵行区中心医院云病理疑难病理会诊平台”揭牌仪式在复旦大学附属闵行区中心医院（筹）举行，这标志着复旦大学与闵行区人民政府“共

建医教研协同型健康服务体系”合作的又一个实事项目正式落地。复旦大学副校长、上海医学院院长桂永浩与闵行区人民政府副区长杨德妹为“云病理疑难病理会诊平台”揭牌。“云病理疑难病理会诊平台”不仅仅融入数字化病理信息，还通过与区域医疗信息化系统的信息交换，整合患者的病史信息和医学影像资料等。它不仅提供远程诊断服务，还为医院及各地医务人员提供线上线下病理基础知识和高级培训、远程病理读片会和在线病例讨论等高端服务。  
(闵行区中心医院)



微信扫一扫  
获取上海医学院最新信息  
期待您的关注