

# 复旦大学上海医学院 工作简报

【2017】第4期（总第58期）

主办：上海医学院办公室

2017年5月31日

## [ 焦点新闻 ]

◇学校领导赴附属儿科医院走访慰问。5月31日，我校党委书记焦扬一行来到儿科医院，调研医院



发展情况，慰问医务工作者，并为患儿送上“六一”儿童节礼物。副校长桂永浩，学校相关部处负责人一起参加活动。“光明之路”专项基金揭牌

仪式同日举行，是儿科医院设立的第48个慈善帮困专项基金，也是国内首项针对早产儿视网膜病变的专项基金。自2005年起，儿科医院开始策划组织“365”党员志愿者实现患儿“六一”小小心愿活动，经过13年的探索和完善，逐渐发展成为用心行动、党员参与、医患融合的交流平台。自2011年起，儿科医院开始举行“儿童在我心中”的儿童节大型义诊活动，安排全院各专科30余名医生与家长面对面互动沟通，每年服务患儿400余名。在当天的调研座谈结束后，焦扬、桂永浩一行来到病房，为住院患儿送上“六一”礼物，并前往门诊大厅慰问正在义诊的医务人员。（儿科医院）

◇复旦大学上海医学院（原上海医科大学）创建90周年活动公告（第二号）。自2017年2月23日发布了复旦大学上海医学院（原上海医科大学）创建90周年活动公告以来，得到全校师生

员工、广大校友和海内外关心支持上医发展的社会各界人士的热切关注和积极响应，在此谨致以诚挚的问候和衷心的感谢！

上医创建 90 周年活动紧扣“发展”的主题，秉承“学术为魂”的理念，践行“为人群服务”的奉献精神。各学院、科研平台、附属医院结合学科特色，精心组织了 90 余项学术交流活动。其中，既有医学界精英荟萃的国际论坛、学术年会，也有展现青春力量的青年学者论坛、研究生学术论坛，还有服务市民的社区巡讲、主题日科普。

热忱欢迎广大师生、校友、社会各界人士参加上医创建 90 周年系列学术活动，特公布各单位主要学术活动信息。

上医创建 90 周年学术盛宴，期待您的到来！

◇**我校参建类脑智能技术及应用国家工程实验室**。5 月 13 日，

经国家发改委批复，“类脑智能技术及应用国家工程实验室”在合肥正式揭牌，包括两院院士、知名学者、企业代表等近 1000 人参加了成立大会



暨首届中国（合肥）类脑智能高峰论坛。我校脑科学研究院杨雄里院士参加会议。该实验室由中国科技大学承建，共建单位包括复旦大学、中科院沈阳自动化所、中科院微电子所和百度公司等。复旦大学是中国脑科学研究的重镇之一，在组织和推动“中国脑计划”的进程中，起到了重要作用。此次参建类脑智能技术及应用国家工程实验室，复旦大学将与各高校、科研院所、企业共同推动中国人工智能行业的发展。作为集聚复旦大学神经科学及相关学科精锐力量的脑科学研究院，围绕提高智能技术的类脑程度的迫切需求，解析和脑功能相关的神经环路结构和功能，力争显著提升我国类脑智能技术的科研水平和核心竞争力。

（脑科学研究院）

◇上海市表彰我校劳动集体和个人。在今年的五一国际劳动节前夕，2017年上海市五一劳动奖状（章）、工人先锋号揭晓，表彰一批在上海改革、发展、稳定中作出突出贡献，以及在物质文明、精神文明、政治文明建设中取得突出成绩的个人和集体。眼耳鼻喉科医院获上海市五一劳动奖状，金山医院龚辉、妇产科医院华克勤、基础医学院宋志坚、华山医院吴毅、徐文东、华东医院张国桢等6人获上海市五一劳动奖章，青浦区中心医院（筹）磁共振室、儿科医院重症医学科、市第五人民医院泌尿外科等3家集体获上海市工人先锋号。（新闻中心）

### [ 工 作 动 态 ]

◇上医90周年庆核心工作组例会召开。根据筹备工作需要，5月26日，学校召开上医90周年庆核心工作组例会，各重点活动、重点项目负责人与联络人共19人参会。各项筹备工作进展顺利，各项目负责人汇报各项筹备工作的细化方案。核心工作组同志梳理近期工作中的重点和难点并进行现场讨论，就如何更好地落实各项筹备工作交流思路，分享经验。

◇上医90周年庆系列报道专栏连续发布。5月份，根据上医90庆媒体宣传工作方案，校报《复旦》连续发布“上医90庆系列报道”之《复旦医科10个项目获第15届上海医学科技奖》、《中山医院多学科协作与精细化发展“交相辉映”》、《循证护理：架起科研成果转化与临床护理实践联通“桥梁”》、《生物医学研究院牵头编撰中文专著〈表观遗传学〉》等医学新高篇，《沈卫红：二十六载始终饱含“天使情怀”守护生命》、《刘华晔：拥有生命救援和急诊护理“别样的情愫”》、《陈晓军：视救死扶伤为医者当仁不让“寻常事”》、《张国桢：拥有一双对病人充满情感的“东方神眼”》等医德医风篇，报道复旦医科在人才培养、科学研究、医疗卫生等诸多领域取得的新成果，各附属医院医务个体或群体

医德医风新风尚。复旦上医微信公众号医学新高、温情故事栏目转载发布。  
(党委宣传部、上海医学院办公室)

◇2016年度附属医院教授系列高级职务聘任工作评审工作结束。2016年度附属医院教授系列高级职务聘任工作于去年12月22日正式启动，2017年2月下旬组织完成各附属医院层面的申报推荐和材料报送工作，4月下旬组织完成外送同行评议工作。5月18日和23日组织召开2016年度附属医院教授系列高级职务聘任上海医学院专家评聘委员会评审会议，来自11家附属医院的85位有效候选人(其中，教授申请人38位，副教授申请人47位)依次做现场汇报和答辩，最终由与会委员投票通过晋升教授人选31位、晋升副教授人选40位。按程序，下一步本年度组织工作概况和专家评聘委员会评审会议通过名单将报上海医学院审核，通过后报学校人事处审核备案，并由校人事处发布正式聘任通知。  
(医学规划与科研办公室)

◇“缺血性心血管疾病的发生机理及防治”教育部创新团队顺利通过结题验收。5月26日，由中山医院葛均波院士牵头的“缺血性心血管疾病的发生机理及防治”2013年度教育部创新团队顺利通过结题验收。葛均波院士“缺血性心血管疾病的发生机理及防治”创新团队肩负着上海地区乃至全国心血管疾病尤其是危重疑难心血管疾病防控和诊疗重任，近年来，积极探索缺血性心血管疾病的发病机制和诊疗新技术，获得的一系列突破性成果，极大地推动了我国心血管临床诊疗规范和技术革新，具有重要的科学意义，更具有极高的经济社会价值。

(医学规划与科研办公室)

◇我校医科5人顺利通过教育部“新世纪优秀人才支持计划”结题验收。5月5日，我校医科2013年度新世纪优秀人才结题验收会举行。基础医学院蔡启良、徐洁杰，药学院李聪，华山医院姜昊文，肿瘤医院张杰参加验收汇报。5名汇报者从师德学风建

设、教学工作与人才培养、创新研究与社会服务、团队建设与发展规划做总结汇报，展示在资助期间取得的突出成绩，最终 5 位汇报人顺利通过结题验收。教育部优秀新世纪人才项目是教育部设立的专项人才支持计划，通过该计划的资助，近年来我校医科成长了一批优秀青年学术骨干，培养造就一批创新研究的人才，增强我校学术创新能力，在一定程度上提升我校的学术科研水平和人才培养质量。（医学规划与科研办公室）

◇我校医科 5 人荣获 2017 年上海市科委浦江人才计划(A 类)资助。经过专家网上评审、见面会考评和实地考察等程序，2017 年度上海市浦江人才计划 A、B 类项目共遴选出 150 人/团队拟予资助。我校共 14 人入选该计划，其中医科 5 人。

序号	单位	姓名	项目类别
1	基础医学院	徐 薇	浦江人才（A 类）
2	公共卫生学院	徐燕意	浦江人才（A 类）
3	中山医院	朱 铠	浦江人才（A 类）
4	中山医院	刘玥隽	浦江人才（A 类）
5	妇产科医院	王 超	浦江人才（A 类）

（医学规划与科研办公室）

◇我校医科 2 人荣获 2016 年度上海市教委晨光计划项目资助。5 月 23 日，经专家评审、网上公示、上海市教育委员会与上海市教育发展基金会审核，2016 年度共有 108 人入选上海市教委晨光计划。我校医科 2 人获得项目资助。

序号	单位	姓名
1	华山医院	冯陈陈
2	妇产科医院	郭 婷

（医学规划与科研办公室）

◇我校医科 5 人获上海市卫计委卫生政策课题资助。为推动卫生计生系统政策研究工作的开展，发挥政策研究工作对卫生计生事业发展的支撑作用，上海市卫计委在广泛征集立项建议的基础上，结合本年度卫生计生工作实际需求，开展定向委托和自选申报两类政策研究课题。经研究，本年度最终确定 47 个立项课题及依托单位，其中 5 个定向委托课题纳入市政府决策咨询“卫生计生政策”专项管理。我校医科 5 人获该项目资助，项目清单如下。

单位	项目负责人	项目名称	类别
公共卫生学院	罗力	医疗行业不正之风治理机制研究	市政府决策咨询 卫生计生政策专项
华山医院	史朗峰	脑梗合并房颤患者三级联动防治管理模式研究	定向委托
放射医学研究所	朱国英	特殊放射诊疗工作的安全管理规范研究	定向委托
华山医院北院	朱丽莉	医院取消药品加成的现状研究及效应分析	自选申报
市第五人民医院	韩晓洁	国内现有专利成果转化政策及对卫生系统专利转化的启示研究	自选申报

（医学规划与科研办公室）

◇2017 年上海市中学学生家长医学教育交流会举行。5 月 28 日，



上海医学院主办的“2017 年上海市中学学生家长医学教育交流会”在华东医院举行，会议特邀华东医院院长俞卓伟做主题报告，上海医学院副院长汪玲介绍上海医学院情况。本次交流会作为宣传复旦大学上海医学院的系列活动之一，邀请到包括上海中学、复旦附中、华师大二附中、交大附中等多所中学近 300 名对医学有兴趣的高三学生家长参会。各位老师与家长积极交流互动，就大家非常关心的医学专业选择、医生职业规划、医疗政策方向、高考志愿填报等热点问题，做了一一解答。（医学本科生教育管理办公室）

◇我校科研团队发现不同照度的红光对小鼠睡眠觉醒行为的影响。5月5日，基础医学院、脑科学研究院黄志力团队张泽等研究人员测定了不同照度红光对小鼠睡眠觉醒行为的影响，纠正了“红光不影响小鼠等夜行性动物睡眠觉醒行为”的传统观念，为设置夜行性动物实验暗期照明的光照参数提供了理论依据，同时对家用夜间健康光源的开发具有指导意义。该研究成果在线发表于 *Light: Science & Applications* (2015年影响因子: 13.600)，国际光学电子期刊 *Light World* 作重点介绍。（基础医学院）

◇第六届中国公共卫生学院院长论坛举行。5月27日至28日，由我校公共卫生学院、美国约翰霍普金斯大学彭博公共卫生学院与北京大学公共卫生学院共同主办的第六届中国公共卫生学院院长论坛举行，来自复旦大学、约翰霍普金斯大学、



北京大学、四川大学、中山大学、南京医科大学、山西医科大学、武汉大学、香港中文大学等40多所公共卫生学院的80余位院长、相关领域专家和学者与会。论坛立足于“健康人群计划：设计与评估”、“健康人群计划：健康行为”、“公共卫生学院治理”、“公共卫生教育与培训”以及“全球健康推进与发展”等主题，展开广泛而深入的交流，总结公共卫生学院治理、教育、研究与实践经验，探索公共卫生学院和学科发展新思路。（公共卫生学院）

◇药学院科学家参与完成三项G蛋白偶联受体重大科研成果。5月17日，中国科学院上海药物研究所、复旦大学药学院和上海科技大学联合举行上海科创中心核心区重大科研成果新闻发布会。由上海药物研究所、药学院和上海科技大学科学家共同完成的三项G蛋白偶联受体（GPCR）重大科研成果集中亮相。药学院院长王明伟，副研究员谭文福和研究生杨君，副教授叶丽和研究生姜姗姗分别参与这三项重大成果的研究。上海药物研究所领

衔的科研团队成功解析人源胰高血糖素受体（GCGR）全长蛋白的三维结构，揭示该受体蛋白不同结构域对其活化的调控机制。上海科技大学 iHuman 研究所领衔的科研团队成功解析人源胰高血糖素样肽 1 受体（GLP-1R）七次跨膜区晶体结构，揭示其别构调节机理。上述两项成果于 5 月 18 日在 Nature（2015 年影响因子：38.138）上以 Article 和 Letter 的形式同时在线发表。此外，iHuman 研究所领衔的科研团队成功解析人源 Smoothed(平滑)受体的多结构域三维结构，这项成果于 5 月 17 日在 Nature Communications（2015 年影响因子：11.329）上发表。复旦大学药学院均为三篇论文的共同通讯作者单位。（药学院）

◇我校 7 个集体 12 名个人获上海护理各类荣誉称号。5 月 12 日，



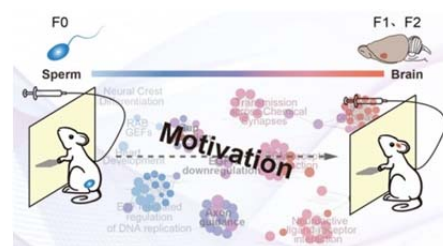
上海市举行庆祝“5.12”国际护士节暨表彰大会。会上，上海市卫生计生委表彰了上海市优质护理服务先进医院、病房及个人，上海市护理学会表彰了“杰出护理工作者”。我校 7 个集体 12 名个人分别获表彰。中山医院、华山医院、华东医院、静安区中心医院（筹）获“上海市优质护理服务先进医院”荣誉称号；儿科医院新生儿室、青浦区中心医院（筹）泌尿外科病房、闵行区中心医院（筹）肾脏科病房获“上海市优质护理服务先进病房”荣誉称号；中山医院冯丽、华山医院张茗洁、肿瘤医院张鹰、妇产科医院闵辉、市第五人民医院张权芳、公共卫生临床中心鲍美娟、青浦区中心医院（筹）徐平获“上海市优质护理服务先进个人”荣誉称号。华山医院刘华晔、眼耳鼻喉科医院席淑新、华东医院白姣姣、金山医院沈卫红、静安区中心医院（筹）廖坚获上海市护理学会“杰出护理工作者”荣誉称号。（新闻中心）

◇生物医学研究院牵头编撰中文专著《表观遗传学》编撰启动。5 月 14 日，表观遗传学领域中文专著《表观遗传学》编撰启动



仪式暨编委会第一次会议举行。生物医学研究院执行院长、中国科学院院士徐国良和生物医学研究院教授于文强担任主编，将围绕“简单实用、权威可靠、锻造经典”这三个目标，致力于打造国内第一本表观遗传学领域全景式原创中文专著，使其成为表观遗传学初学者及相关研究人员的重要参考书籍，包括“表观遗传学基础部分”、“表观遗传学应用部分”、“表观遗传学方法学部分”共3个部分约60个章节，邀请国内外表观遗传学领域60余位杰出华人科学家参与编写。（生物医学研究院）

◇马兰研究组研究提示父代大鼠可卡因成瘾可增加其后代成瘾风险。可卡因、海洛因等毒品能激活脑内的奖赏系统，产生欣快的感觉，并引起脑组织的损伤和长期病变，导致成瘾。毒品一旦成瘾，很难戒除，对滥用者自身造成严重的躯体和精神危害，破坏家庭和社会的安定。毒品成瘾会不会影响后代的健康呢？脑科学研究院、医学神经生物学国家重点实验室马兰研究团队发现，大鼠对可卡因成瘾后所产生的第一代和第二代仔鼠也更容易对可卡因成瘾，提示毒品成瘾可能可以遗传给后代。该研究成果于5月30日发表于Nature Communications杂志（2015年影响因子：11.329）。



（脑科学研究院）

◇第三届循证医学复旦论坛召开。日前，由复旦大学循证医学中心主办的第3届循证医学复旦论坛召开。论坛主题是“循证医学与合理医疗”，来自澳大利亚、香港、台湾、北京、天津、浙江、成都、兰州、西安、山西等地的知名专家与会，就过度诊疗、诊疗不足的现状、原因，循证医学在减少不合理医疗中的作用，卫生技术评估促进合理医疗，临床指南促进合理医疗，真实世界的研究促进合理医疗，循证医学与转化医学、精准医学的关系，健康体检和肿瘤筛查的循证决策等方面进行深入讨论。（中山医院）

◇**复旦大学医学功能与分子影像研究所成立**。5月11日，我校医学功能与分子影像研究所挂牌成立。研究所由华山医院、中山医院、华东医院、肿瘤医院、妇产科医院、儿科医院、第五人民医院等优势影像资源整合而成，挂靠华山医院。研究所由放射科影像学、核医学与超声医学、临床医学、分子探针与病理基因、磁共振成像技术与算法的各学科专家团队组成，同时联合各附属医院的专业学科优势，采用独立、集中的运营方式，从基础研究到临床应用、最终造福患者搭建好影像平台。顾玉东院士、周良辅院士、陈星荣教授和王小林教授担任荣誉所长，耿道颖教授担任所长，信息科学与工程学院特聘教授汪源源、中山医院放射诊断科副主任林江、华山医院放射科副主任姚振威、药学院放射药理学教研室主任李聪和华山医院PET中心主任管一暉担任副所长，华山医院相关科室主任及临床科学家、各附属医院放射科主任、特聘专家、信息科学与工程院、药学院、数学院专家担任PI。

（华山医院）

◇**肿瘤医院联手宝山区构建区域化癌症综合防治体系**。5月25日，宝山区卫计委与肿瘤医院就“宝山区肿瘤专科医联体”建设，签订深化合作协议，打造区域癌症综合防治体系。深化合作内容涵盖信息平台建设、肿瘤筛查防治、医师团队建设与患教培养等，切实提升宝山区民众的肿瘤防治水平。宝山区的仁和医院和罗店医院将作为肿瘤医院医联体肿瘤专科分中心，建设特色肿瘤专科，以实体支撑“医联体”服务网，区域内其他区级医疗机构也将以不同形式加入医联体建设中，双方将在深化医改的背景下积极探索“政府指导投入、肿瘤医院建设、全区医疗机构参与、宝山老百姓得益”的新型专科医联体建设模式。

（肿瘤医院）

◇**儿科医院建院六十五周年活动举行**。5月3日，儿科医院举行庆祝建院65周年活动。儿科医院长期以来得到党和国家各级领导和社会各界的关心和大力支持。复旦大学、上海市卫生计生委、

闵行区和徐汇区有关负责人，国内兄弟医院代表，以及来自有关国家和地区的专家，出席了简朴的庆祝活动。据悉，儿科医院将通过举办 20 余场国际学术研讨，以一系列高水平学术盛会向建院 65 周年“献礼”。（儿科医院）

◇**眼耳鼻喉科医院与闵行区卫生计生委签订共建“五官科医联体”**。眼耳鼻喉科医院与闵行区卫生计生委签订共建“五官科医联体”协议书。协议的签订标志着眼耳鼻喉科医院在构建医院集团化服务模式进程中迈出坚实的一步。眼耳鼻喉科医院未来将充分利用医院品牌、医院管理经验以及雄厚的医疗教学科研实力和学科技术人才优势，支持闵行区卫生事业的发展，在实现双方医教研协同发展的同时，进一步为人民群众提供更安全、有效、方便、价廉、连续、优质的基本医疗服务。（眼耳鼻喉科医院）

◇**上海妇科及盆腔肿瘤影像学论坛及《妇科影像学》新书发布会举行**。5 月 6-7 日，金山医院携手上海市抗癌协会肿瘤影像专委会举办上海妇科及盆腔肿瘤影像学论坛暨国家级继续教育学习班。由强金伟教授主编的《妇科影像学》（人民卫生出版社）新书发布会同日举行。（金山医院）

◇**施国伟劳模创新工作室兰坪工作站揭牌**。5 月 26 日，“复旦大学附属上海市第五人民医院施国伟劳模创新工作室兰坪工作站”揭牌仪式在云南省怒江州兰坪县人民医院举行。双方表示要不断深化细化援滇帮扶形式，创新工作模式，进一步推动优质医疗资源的下沉，推进沪滇两地共同发展。当日还开展了学术讲座及义诊活动。（市第五人民医院）

◇**公共卫生临床中心院士专家工作站揭牌**。5 月 31 日，中国疾病预防控制中心徐建国院士团队在公卫中心的院士专家工作站揭牌仪式举行。院士专家工作站已于 2017 年 4 月经上海市院士专家工作站指导办公室批准成立。公卫中心院士专家工作站以徐

建国院士及其团队领衔，以上海市新发与再现传染病研究所为主要研究团队，围绕“新发突发传染病急诊治”、“疑难细菌鉴定中心”和“新发突发传染病的预防与治疗的生物技术储备”等课题项目，将开展技术攻关及人才培养。（公共卫生临床中心）

◇浦东医院药物临床试验机构通过 CFDA 资格认定。5 月 15 日，国家食品药品监督管理总局（CFDA）公布药物临床试验机构资格认定公告（第 7 号）（2017 年第 57 号），浦东医院药物临床试验机构经资料审查和现场检查，被认定具有药物临床试验资格，并授予《药物临床试验机构资格认定证书》。浦东医院申报的 10 个专业（普通外科、骨科、心血管内科、内分泌科、消化内科、呼吸内科、妇产科、肿瘤科、神经内科、肾病科）全部通过认定，是浦东新区本次新认定机构中通过专业数最多的医疗机构。GCP（Good Clinical Practice）是规范药品临床试验全过程的标准规定，其目的在于保证临床试验过程的规范，结果科学可靠，保护受试者的权益和安全。（浦东医院）



微信扫一扫  
获取上海医学院最新信息  
期待您的关注