

复旦大学上海医学院 工作简报

【2017】第2期（总第56期）

主办：上海医学院办公室

2017年3月31日

[焦 点 新 闻]

◇ 学校领导赴附属妇产科医院走访慰问。3月8日，校党委书记



焦扬，副校长桂永浩、许征等学校领导来到妇产科医院杨浦院区，走访慰问节日坚守在工作岗位上的女医护人员。焦扬一行先后参观了产科门诊、妇科精品门诊、产后休养病房、中西

医结合病房。感谢临床一线医护人员为女性健康作出的贡献，代表学校领导班子向女医护人员送上节日祝福。在院史墙前，焦扬一行认真聆听妇产科医院百年历史介绍，了解该院王淑贞老院长为推动中国女性健康事业所作出的努力与贡献。妇产科医院院长徐丛剑和院党委书记华克勤作了医院基本情况和今年重点工作的汇报。焦扬对医院注重工作创新、重视基层党建、加强文化建设给予充分肯定，希望全体红房子人继承发扬前辈的精神，在“创建全国文明单位”目标的引领下继续团结奋进，不断取得新的更大的成绩。焦扬指出，今年学校将大力推进“双一流”建设，各个学科都要加快发展，增创优势。学校将全面落实全国高校思想政治工作会议精神，着力加强师德师风、医德医风、校风学风和机关作风建设。希望附属医院根据学校总体部署，抓紧抓实医德医风和医院行风建设，积极选树、广泛宣传先进典型，充分彰显和传递正能量。

（妇产科医院）

◇我校医科荣获 2016 年度上海市科学技术奖 9 项。3 月 22 日，2016 年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心友谊会堂举行。我校医科 3 项科研成果荣获 2016 年度上海市科学技术进步奖一等奖，2 项科研成果荣获 2016 年度上海市科学技术进步奖二等奖，3 项科研成果荣获 2016 年度上海市科学技术进步奖三等奖，我校脑科学研究院推荐的美国籍专家陈俊荣获 2016 年度上海市国际科技合作奖。

序号	奖种及等级	项目名称	主要完成人	主要完成单位
1	科技进步一等奖	基于多模态脑功能定位的脑肿瘤精准手术与放射治疗	吴劲松	华山医院
2	科技进步一等奖	内镜微创治疗食管疾病技术体系的创建与推广	周平红	中山医院
3	科技进步一等奖	中医药治疗胰腺癌长期带瘤生存的作用及机制	刘鲁明	肿瘤医院
4	自然科学二等奖	脑部肿瘤靶向递药研究	陆伟跃	药学院
5	科技进步二等奖	胸腹腔镜微创食管癌切除术的技术创新与推广	谭黎杰	中山医院
6	自然科学三等奖	DNA 去甲基化关键蛋白 TET 的结构功能研究	徐彦辉	生物医学研究院
7	科技进步三等奖	系统性红斑狼疮免疫治疗新策略	徐金华	华山医院
8	科技进步三等奖	中国复发或转移性乳腺癌治疗策略的优化	胡夕春	肿瘤医院
9	国际科技合作奖		陈 俊	脑科学研究院

(医学规划与科研办公室)

[专 题 工 作]

◇上医 90 周年庆海外学术论坛在日举行。3 月 25 日，复旦大学上海医学院创建 90 周年海外学术首场论坛暨上医东京医学论坛开幕式在东京大学山上会馆举行。校党委书记焦扬，中华人民共和国驻日本大使馆公使衔参赞胡志平，东京大学医学部外科主任、教授国土典宏，复旦大学校友会副会长、上海医科大学校友会会

长彭裕文,复旦大学校友会副会长、上海医科大学校友会副会长王小林,复旦大学校友会副会长、上海医科大学校友会执行秘书长程刚,以及 100 余位中日医疗



健康领域的专家、学者、校友齐聚一堂,论道医术,畅叙友情,共享收获。焦扬在开幕式上致辞,回顾了复旦大学上海医学院 90 年的成长历程,介绍了复旦大学近年来改革发展情况,特别是医学学科的发展及上海医学院创建 90 周年纪念活动筹备情况,邀请校友经常回母校看看。论坛由上医日本校友会主办,上海医科大学校友会和复旦大学校友会支持,日本国际生命社会科学研究交流学会协办。作为复旦大学上海医学院(原上海医科大学)创建 90 周年系列活动(海外校友/学者学术论坛)之一,论坛的成功举办拉开了海内外校友共庆复旦大学上海医学院创建 90 周年活动的序幕。23 日晚和 25 日晚,焦扬分别在京都和东京与复旦大学日本校友会关西分会、复旦大学日本校友会和上医日本校友会校友代表见面。又讯,3 月 23 日至 25 日,焦扬访问日本京都大学、同志社大学、上智大学、东京大学、早稻田大学、千叶大学等 6 所著名高校。访问期间,我校与东京大学续签了两校学术交流协议。(上海医科大学校友会、复旦大学校友会)

◇**上医 90 周年庆标识设计方案征集**。3 月 1 日,上医 90 周年主题网页、复旦上医微信号发布复旦大学上海医学院(原上海医科大学)创建 90 周年标识(LOGO)设计方案征集启事。活动得到了校内外的广泛关注和积极参与。经过初审,来自在校师生、医务工作者,校友个人、集体,视觉设计专业人员的 16 件设计作品入围网络展示与综合评议。在评选的基础上,听取师生、校友、专家意见,融合优秀设计的创意。(上海医学院办公室)

◇**上医 90 周年庆资料收集**。根据上医 90 周年庆筹备工作需要，学校近期面向医科各院系和附属医院征集上医 90 周年庆系列学术文化活动，上医成就展资料，校友名录，庆祝晚会节目等，得到医科各单位的积极支持。（上医 90 周年庆核心工作组）

◇**上医 90 周年庆系列报道专栏开设**。根据上医 90 庆媒体宣传工作方案，校报《复旦》从 1094 期开始，新辟“上医 90 庆系列报道”之医学新高篇、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温情故事栏目转载发布。（党委宣传部、上海医学院办公室）

◇**上医 90 周年庆捐赠项目集成页面发布**。在前期开通上医 90 庆系列捐赠项目网上捐赠渠道的基础上，为了让校友更便捷地参与，上医 90 庆主题网页、复旦大学教育发展基金会微信号发布上医 90 庆捐赠项目集成页面。（对外联络与发展处、上海医学院办公室）

◇**上医 90 周年庆核心工作组例会召开**。根据筹备工作需要，3 月 31 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 24 人参会。各项筹备工作均已有序开展，各项目负责人汇报各项筹备工作进度，并梳理工作重点和难点。核心工作组同志就工作中难点问题进行现场商讨并提出解决方案，就如何更好地开展筹备工作出谋划策，贡献智慧。

（上医 90 周年庆核心工作组）

[对 外 交 流]

◇**泰国朱拉隆宫大学医学院院长来访**。近日，朱拉隆宫大学新任医学院院长、国王纪念医院院长 Suttipong Wacharasindhu 教授、主管外事副院长 Unnop Jaisamrarn 副教授及负责学生事务、科研的副院长、医院行政主管等一行 9 人来访上海医学院，就继续加

深彼此合作伙伴关系及续签协议展开合作之旅。朱拉隆宫大学于2011年与我校签订合作协议,开展医学教育领域的合作。自2012年起医学本科生教育管理办公室先后选派学生前往朱拉隆宫大学医学院进行交流学习,并接收对方学生前来我校附属医院进行轮转交流实习。会前,来宾还赴肿瘤医院实地考察参观病理科室和组织标本库,共商合作事宜。(上海医学院办公室)

◇复旦大学-瑞典卡罗林斯卡医学院联合科学研讨会在校举办。3



月16日,卡罗林斯卡医学院外事副校长 Maria Masucci 教授和科研部长 Anders Gustafsson 教授时隔一年后再次组团访问我校,深入探讨教学科研合作事宜,并举办复旦大学-瑞典

卡罗林斯卡医学院联合科学研讨会。会谈结束后,双方举行联合研讨会,推出12场精彩的学术报告。17日,部分学者进行了课题组范围内的学术交流,并访问了护理学院和妇产科医院,就助产教育和相关合作进行了深入的交流。(上海医学院办公室)

[工作 动 态]

◇我校医科顺利完成2017年国家自然科学基金集中接收项目申报工作。在各院系、所、附属医院的通力配合下,3月17日我校医科顺利完成2017年国家自然科学基金集中接收项目申报工作。2017年医科共申报项目1798项,较上年度增加308项,增幅21%。其中面上项目866项,增长13%;青年基金817项,增长28%;重点项目45项,增长67%。其余类别的项目申报数与上年度基本持平,其中国家杰出青年基金15项,优秀青年基金37项,重点国际合作项目6项,创新群体1项,海外及港澳学者合作基金2项,重大仪器自由申请类1项,重大项目(含子课题)8项。(医学规划与科研办公室)

◇上海复旦大学三级生物安全防护实验室接受国家认可委监督评审。依据国务院 424 号令《病原微生物实验室生物安全管理条例》及国家标准 GB19489《实验室生物安全通用要求》，3 月 25 日至 26 日，中国合格评定国家认可委员会组织卢金星教授为组长的专家组对上海复旦大学三级生物安全防护实验室进行监督评审现场评审。实验室负责人介绍实验室概况和主要工作人员，汇报实验室概况，实验室对上次评审不符合项和观察项的纠正措施及维持情况，自认可以来实验室的运行情况、变更情况等。经现场评审，专家组提出实验室整改具体要求和整改时限。

（医学规划与科研办公室）

◇国家老年疾病临床医学研究中心召开“老年健康大数据研讨会”。3 月 21 日，国家老年疾病临床医学研究中心召开“老年健康大数据研讨会”。中心主任周良辅院士、中心学术委员会主任闻玉梅院士、复旦大数据研究院院长范剑青以及中心各组成单位华山医院、中山医院、华东医院、静安区中心医院、基础医学院等单位的领导和专家出席会议。与会专家学者共同探讨多学科交流合作建议。

（医学规划与科研办公室）

◇管在大学—上海医学院举办迎接教育部本科教学工作审核评估专题报告会。为迎接 2018 年教育部对复旦大学本科教学工作的审核评估，上海医学院组织了系列专题讲座。3 月 30 日，“管在大学”的专题报告会举办，特邀上海应用技术大学校长陆靖作为主讲嘉宾，他结合从事大学本科教学管理多年的实际工作案例，深入浅出地阐明大学教学管理的各种规范准则，强调在创建世界一流大学过程中应该始终坚持研究型大学本科生的通识教育和本科生的学术训练两个基本特征。在本科教学管理工作中应牢记本位思考、换位思考、上位思考这三个原则。我们既需要从管理者的角度出发，



依法治校，高效管理；更需要从学生角度出发，以学生为本；还需要站在更高层次思考，在管理岗位上有所作为，体现出引领示范作用。
(医学本科生教育管理办公室)

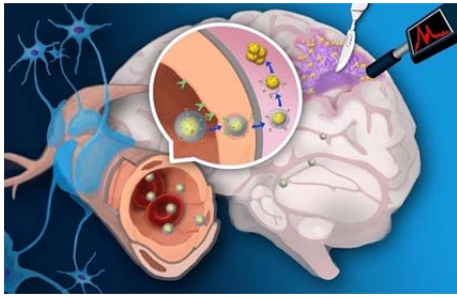
◇闻玉梅院士主持院士沙龙探讨演变中的感染性疾病。3月24日，闻玉梅院士主持的第80期院士沙龙，主题是“演变中的感染性疾病”。赵国屏院士、徐建国院士、廖万清院士分别作题为《演变中的传染病和传染病研究体系的演变》、《几种病原菌在中国的演变及意义》及《重要医学真菌流行病学的变迁》的报告。华山医院张文宏、王明贵教授分别从医生及医院管理的角度对感染性疾病的演变及医院感染学科发展存在的问题进行了报告。来自浙江大学、上海交通大学、安徽医科大学、哈尔滨医科大学、云南医科大学等全国各地的著名专家学者、市科委、市卫计委相关领导就感染性疾病展开深入探讨。
(基础医学院)

◇公共卫生学院与长三角环境气象预报预警中心共建“健康气象联合研究中心”。3月13日，公共卫生学院与长三角环境气象预报预警中心签署协议，共建“健康气象联合研究中心”。双方将重点围绕天气气候和环境与健康的流行病学研究、环境气象与健康的毒理学研究、气候与健康的经济评估和政策研究这三个方向开展联合科技攻关。2012年，双方已签署“健康气象联合实验基地”合作协议，共同建设以人工气候环境暴露仓为核心设备的实验基地，已开展多项高质量的合作研究。



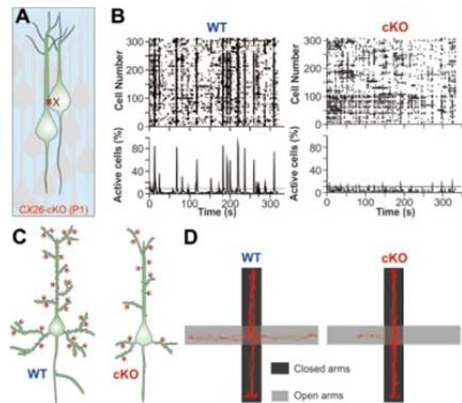
(公共卫生学院)

◇我校学者发现肿瘤微环境响应探针可用于脑胶质瘤手术导航。近日，药学院和华山医院研究团队合作完成一项研究，以《肿瘤微环境响应探针引导脑胶质瘤手术切除》(“Guiding Brain-Tumor Surgery via Blood - Brain-Barrier-Permeable Gold Nanoprobes with



Acid-Triggered MRI/SEIRRS Signals”) 为题为在线发表于 *Advanced Materials* (2015 年影响因子: 18.960)。该研究将一种新型纳米探针用于脑肿瘤手术导航, 通过纳米探针对脑胶质瘤酸性环境的响应性成像引导手术切除, 有望为改善脑胶质瘤手术的预后提供一种新策略。药学院李聪研究团队, 与华山医院神经外科毛颖共同完成该项研究。药学院博士高西辉是本文的第一作者。(药学院)

◇ 我校学者发现电突触对神经环路发育及成年小鼠行为的重要作用。3 月 7 日, 脑科学研究院研究员禹永春课题组以《出生早期 CX26 的敲除影响大脑皮层发育并且导致焦虑情绪的提高》(“Neonatal CX26 removal impairs neocortical development and leads to elevated anxiety”) 为题为在线发表于 *PNAS* (2015 年影响因子: 9.423)。该研究报道了大脑皮层发育早期电突触介导的神经元同步化放电活动对脑皮层神经环路的发育和成年行为的重要作用。(脑科学研究院)



◇ 中山医院第二批对口帮扶西藏察雅医疗队“接力”出发。3 月 5 日, 中山医院第二批对口帮扶西藏察雅医疗队启程出发, 在西藏昌都地区察雅县卫生服务中心开展为期 6 个月的对口帮扶工作。第二批医疗队由急诊科奚百顺、肿瘤内科郭曦、放射诊断科闫伟伟、泌尿外科王继纳、护理部沈燕萍组成。据悉, 中山医院首批对口帮扶西藏昌都地区察雅县卫生服务中心医疗队



2016 年 6 月底开始在当地开展援助工作，该项援藏工作将一直持续到 2020 年，为期 5 年。（中山医院）

◇**华山医院第二批支援西藏洛隆县人民医院医疗队出征。**3 月 16

日，华山医院第二批援藏医疗队启程前往西藏自治区洛隆县人民医院开展为期半年的医疗支援服务。第二批医疗队由运动医学科吴子英、手外科韩栋、神经外科花玮、PET 中心孔艳



艳和药剂科王轶组成。华山医院首批援西藏洛隆医疗队于 2016 年 7 月至 2017 年 1 月在当地开展援助工作，该项援藏工作将一直持续到 2020 年，为期 5 年。（华山医院）

◇**肿瘤医院“CA19-9 假阴性”胰腺癌人群鉴定研究成果发表。**

近日，肿瘤医院胰腺外科虞先濬教授团队关于“CA19-9 假阴性”胰腺癌人群鉴定的相关研究在 *Annals of Surgery*（2015 年影响因子：8.569）上发表。研究团队优化 CA19-9 在胰腺癌中的应用价值，并提出针对不同亚群的个体化治疗新策略，指导临床从原先单一的手术切除，逐步走向基于筛选和分型的有选择的个体化手术综合治疗（新辅助治疗+根治性手术+术后辅助治疗），对提高胰腺癌手术综合治疗的疗效具有重要的临床意义和实际应用价值。（肿瘤医院）

◇**我校和中国科学院课题组联合揭示自闭症致病分子机理，为疑难罕见病患儿带来生命新希望。**近日，哈佛大学波士顿儿童医院、儿科医院吴柏林研究组与中国科学院上海生命科学研究院仇子龙研究组合作完成以《孤独症相关的 Dyrk1a 无义突变影响神经元树突、树突棘生长及皮层发育》（“Autism-associated Dyrk1a truncation mutants impair neuronal dendritic and spine growth and interfere with postnatal cortical development”）为题在线发表于 *Molecular Psychiatry*（2015 年影响因子：13.314）。该研究首次揭

示了 Dyrk1a 蛋白剂量的减少对出生后神经发育的各个方面具有关键作用。为之后深入研究 Dyrk1a 蛋白功能以及其与自闭症相关的发病机理打下基础。（儿科医院）

◇ “红房子” 诞生全球首批全基因组 “PGH” 健康宝宝。日前，



全球首批成功应用“胚胎植入前单体型连锁分析”（Preimplantation Genetic Haplotyping, PGH）技术孕育的试管婴儿在妇产科医院上海集爱遗传与不育诊疗中心出生。该技术

能够精准阻断染色体平衡易位向下一代的遗传传递，是国际生殖医学领域的一项重要突破。“PGH”技术与传统技术相比具有明显优势。一是全面筛查。除了对胚胎中染色体平衡易位携带状态进行预测诊断之外，可同时完成 23 对染色体非整倍体的筛查，即同时完成“PGH”与“PGS”（胚胎植入前非整倍体筛查），提高临床妊娠率。二是准确度高。除了可以构建断裂点区域的单体型之外，还可以同时建立涉及易位的整条染色体，以及对应的正常同源染色体的整条染色体的单体型。可以显示病人两条同源染色体在断裂点区域的重组情况，可以减少由于同源重组而引起的错误诊断。三是普遍适用。适用于相互易位携带者和“罗伯逊”易位携带者。（妇产科医院）

◇ 眼耳鼻喉科医院开展“爱耳日”咨询活动。3 月 3 日是第 18 个全国“爱耳日”。为响应“防聋治聋，精准服务”的活动主题，提高市民防聋治聋的意识，眼耳鼻喉科医院举办现场咨询活动，耳科专家们在两个小时的时间里接受近 200 位市民的咨询。在“爱耳日”前后，耳科专家们积极通过报刊、广播、电视、网站、微信等媒介渠道参与科普推广，提高大家的



爱耳护耳意识, 倡导健康的生活方式, 竭力推动建立听力残疾“早发现、早干预、早康复”的一体化服务。根据世界卫生组织 2013 年报告, 全球有 3.6 亿听力残疾人, 占全球总人口的 5.3%。我国有听力障碍残疾人约为 2057 万人, 其中老年性耳聋 949 万人, 而聋幼儿可达 80 万人, 每年新增加 3 万余名。因此, 推进我国听力障碍预防与康复工作迫在眉睫。 (眼耳鼻喉科医院)

◇金山区病理诊断中心落户金山医院。3 月 28 日, “金山区临床病理诊断中心”揭牌仪式在金山医院举行。金山区临床病理诊断中心是为区内社区卫生服务中心开展病理诊断的技术服务机构, 负责区内社区卫生服务中心病理标本的集中检验和诊断。将建立和完善两级管理网络, 以上海市临床病理质量控制中心的质量控制为标准, 负责对临床病理诊断进行系统管理; 制定工作规范、工作流程和工作职责, 指导送检单和送检标本符合《病理标本送检规范》; 按照要求开展临床病理诊断服务, 接受社区卫生服务中心的病理标本, 确保病理诊断报告及时准确且第一时间反馈至社区卫生服务中心。



以上海市临床病理质量控制中心的质量控制为标准, 负责对临床病理诊断进行系统管理; 制定工作规范、工作流程和工作职责, 指导送检单和送检标本符合《病理标本送检规范》; 按照要求开展临床病理诊断服务, 接受社区卫生服务中心的病理标本, 确保病理诊断报告及时准确且第一时间反馈至社区卫生服务中心。 (金山医院)

◇五院再次顺利通过国家药物临床试验机构复核检查。根据国家食品药品监督管理局《关于开展药物临床试验机构资格认定复核检查工作的通知》和《药物临床试验机构资格认定办法(试行)》相关规定, 3 月 17 日至 18 日由国家食品药品监督管理局检查组一行 6 位专家, 对五院 3 年来开展的药物临床试验项目进行现场检查。泌尿外科、肾病学、神经内科、呼吸内科、内分泌科、妇产科、麻醉科、神经外科和传染科(肝病)等 9 个专业组全部通过复核检查。此次检查是继 2013 年医院通过国家食品药品监督管理局复核检查后的第二次检查。 (第五人民医院)

◇ “徐建国院士工作站” 合作协议在公卫中心签署。3月24日，“复旦大学附属上海市公共卫生临床中心——中国疾病预防控制中心徐建国院士工作站”协议签署仪式在公卫中心举行。院士工作站的建立旨在促进公卫中心新发突发传染病领域的人才培养与学科建设、进一步提升新发突发传染病诊、防、治的能力与公共卫生应急处置水平、更为有效保障上海以及周边地区的公共卫生安全，更好履行公卫中心“城市公共卫生安全堡垒”的神圣职能。



（公共卫生临床中心）

◇ 浦东医院赴摩洛哥援外医疗队出发。近日，由浦东医院组建的新一批援摩洛哥医疗队开赴摩洛哥塔扎，开始为期两年的医疗援助。两年内，11名队员将在摩洛哥塔扎地区开展骨科、耳鼻喉科、麻醉科、眼科、妇产科、消化内科、内分泌科、普外科、泌尿外科等医疗救助项目。



微信扫一扫
获取上海医学院最新信息
期待您的关注