

复旦大学上海医学院 工作简报

【2018】第6期（总第70期）

主办：上海医学院办公室

2018年8月31日

[焦点新闻]

◇**医科发展增活力：复旦大学附属闵行医院揭牌。**在复旦大学全力推进“双一流”建设、积极筹备第十五次党代会之际，复旦医科发展新增活力、再添欣喜。7月11日，复旦大学附属闵行医院揭牌，这标志着上海市闵行区中心医院历经四年不懈努力，终于正式成为复旦大学附属医院“大家庭”13个成员中的一员。



复旦大学党委书记焦扬，上海市卫生计生委主任邬惊雷，闵行区委书记朱芝松，复旦大学常务副校长、上海医学院院长桂永浩，中国科学院院士、复旦大学附属中山医院院长樊嘉，闵行区人民政府副区长杨德妹，上海市教委高教处处长桑标，复旦大学、闵行区人民政府有关单位和部门负责人，以及复旦大学附属闵行医院党政班子成员和医务人员代表等参加揭牌仪式。闵行区卫生计生委主任杭文权主持。

焦扬、邬惊雷、朱芝松、樊嘉、桑标和复旦大学附属闵行医院院长秦净分别致辞。桂永浩、杨德妹共同揭牌。大家一致认为，在创建复旦大学附属医院这四年间，闵行区中心医院通过在教学管理、教学条件、师资建设等方面的提升，数次以优异成绩通过教学能力测评、综合水平评估和市卫生计生委、市教委的联合评审，真正达到了复旦大学附属医院的标准。

仪式上，播放了闵行区中心医院创建复旦大学附属医院的专题宣传片，让与会者领略了该院从挂“筹”到脱“筹”，上下同心、内外合力、登高望远的奋进历程，也展现了该院身处新的时代、站在新的起点，将向着新的目标再出发的坚定信心。

创建于 1969 年的闵行区中心医院，目前已成为闵行区最大的综合性医院。2014 年 7 月，复旦大学与闵行区人民政府签约共建闵行区中心医院，该院新增冠名“复旦大学附属闵行医院（筹）”。以此为契机，该院借助复旦医科优质资源的全方位渗透，把握发展机遇，狠抓硬件建设，大力引进专业人才，在强化医联体建设、重点专科建设、科研与教学等方面取得了显著成绩，医疗水平稳步提高，医院面貌焕然一新，优化了闵行区卫生资源配置，提升了区域医疗卫生服务水平。截至 2017 年底，该院拥有设置齐全的临床、医技科室总共 39 个，其中市医学重点专科 3 个、区大学科 2 个、区特色专科 12 个。2017 年相较 2013 年，该院门急诊量增长 5.40%，出院人次增长 18.66%，手术人次增长 22.73%，平均住院日下降 4.88%。

焦扬代表复旦大学，向长期以来关心、支持附属闵行医院建设的市卫生计生委、市教委、闵行区委区政府及有关部门表示衷心感谢，向为附属闵行医院付出辛勤努力的全体干部职工表示诚挚慰问。

焦扬在致辞中表示，闵行区中心医院历经四年建设，正式成为复旦大学附属医院，是复旦大学主动服务健康中国、健康上海建设，对接区域发展重大需求的一项重要举措，是区校双方合力打造医教研协同型健康服务体系的又一标志性成果。她希望闵行医院认真贯彻新时代党的卫生与健康工作方针，坚持以人民健康为中心，以正式成为复旦大学附属医院为契机，狠抓内涵建设和质量提升，努力实现新的跨越发展，为闵行乃至全市的卫生健康事业发展作出更大贡献。

揭牌仪式结束后，焦扬、桂永浩在附属闵行医院院长秦净、党委书记赵燕萍等陪同下，来到该院门急诊，慰问夏日里坚守岗位的一线医务人员，了解“闵行捷医”服务平台的运行情况，察看了前不久刚启动的“复旦-闵行”医教研协同发展研究院施工现场，并同医院班子成员座谈。（新闻中心）

◇校领导慰问复旦附属医院医护人员。7月17日、18日，上海



进入三伏天，开启“高温模式”。校党委书记焦扬、常务副校长桂永浩连续走访了附属浦东医院、附属静安区中心医院、附属口腔医院（筹）和附属青浦区中心医院（筹）等单位，向高温天奋战在一线的医护人员表示慰问并进行工作调研。学校相关职能部处负责人参加调研。两天来，焦扬一行来到各医院的门急诊窗口、便民服务中心、药房、康复科病房等，仔细询问医护人员的工作、学习和生活情况，了解入夏以来的工作量及作息安排，送上防暑降温用品，向高温期间仍坚守岗位的医护人员表示感谢。慰问结束后，焦扬一行与各医院领导班子成员进行了调研座谈，共谋医院发展大计。各医院主要领导介绍了医院的历史、概况、发展思路、人才队伍、临床医疗和科学研究等情况，并就医院党建特色、行风医风建设等作介绍或发言。桂永浩和相关职能部门负责人就各医院发展重点和工作关键点提出具体要求，希望各医院充分调动学校、区域和医联体资源，加强人才队伍建设和学科建设，发挥各自优势，做强特色品牌。焦扬对各附属医院的事业发展和党建工作给予充分肯定。她说，办好让人民满意的医院是复旦附属医院最重要的遵循，希望各医院加强党的领导，做好基层党建，重视人才队伍建设和医、教、研协同发展，对标学校改革发展和“双一流”建设，培养具有鲜明特色的专业学科和医院需要的优秀人才，全面提升医疗服务水平；医院领导班子

要注重自身建设，提升科学管理的能力；注重医德医风建设，持续挖掘、弘扬优秀典型，巩固精神文明创建的成果，提升员工自豪感和归属感。（新闻中心）

◇复旦医科 442 个项目获 2018 年度国家自然科学基金项目立项资助重点项目创历史新高。8 月 16 日，国家自然科学基金委公布了 2018 年度集中申报类国家自然科学基金项目评审结果。本年度复旦大学上海医学院再次实现突破，共获得各类资助项目 442 项、资助经费（直接经费）达到 2.32 亿元，获资助项目数和经费数与 2017 年同期相比分别增长 29 项和 0.23 亿元，增幅为 7% 和 8.9%。其中，荣获重点项目 9 项、创新研究群体项目 1 项、重点国际（地区）合作研究项目 3 项、面上项目 250 项、青年科学基金 166 项、优秀青年科学基金 4 项、海外及港澳学者合作研究基金 1 项。上海医学院、各院系所、各附属医院的领导及科研管理部门高度重视 2018 年国家自然科学基金项目的组织申报工作，在今年的申报过程中继续精心组织、耐心指导，精诚合作，成效显著。尤为突出的是本年度一举夺得 9 项重点项目（附属华山医院 3 项、附属中山医院 2 项、附属肿瘤医院 2 项、附属眼耳鼻喉科医院 1 项、基础医学院 1 项），直接经费总额达 2572 万元，在遗传代谢、脑科学、人工智能、肿瘤等领域多点开花，充分体现了我校医科大力挖掘科研潜力，整合优势资源，鼓励开展深入系统创新性研究的工作力度。与此同时，附属妇产科医院赵世民教授牵头的《代谢生物化学》项目获得了创新研究群体项目的资助，直接经费达 1050 万元，展现了我校医科在基础研究、交叉研究等领域的源头创新实力。临床附属医院获资助项目也实现了持续提升，共获得各类资助项目 353 项，占医科获资助项目总量的 79.86%，比 2017 年同期增加 29 项，增幅 9%。其中，附属中山医院获国家自然科学基金项目资助 96 项，居各单位之首；附属肿瘤医院获项目资助 73 项，增加 14 项，增幅 23.73%；附

[工作动态]

◇上海医学院举行机关离退休老同志院情通报会。7月6日上午，上海医学院举行机关离退休老同志院情通报会，60余位离退休老同志参加活动。常务副校长、上海医学院院长兼上海医学院党工委书记桂永浩向老同志们介绍了复旦大学上海医学院近年来的发展，上海医学院办公室、老干部处、退管会等部门的负责人出席会议，上海医学院办公室主任伍蓉主持会议。会上，桂永浩以党的建设、医学教育、学科科研、附属医院、校友工作、上医90庆、校园建设、医教改革等方面为切入点，深入浅出地为在座的老同志们介绍了上海医学院近年来的重点工作、成熟经验、丰硕成果及未来愿景。他强调，上海医学院正以90庆的成功辉煌为新起点，以昂扬的姿态和百倍的干劲向着“双一流”建设的方向稳步迈进，把建成世界一流医学院的目标落到实处。下一步，上海医学院要继续深化医教协同、提高办学质量、提升医学学科整体实力，为国家培养更多卓越医学人才，产出更多一流研究成果，为服务健康中国建设、提升人民健康水平作出更大贡献。在座的老同志纷纷为上医的未来发展建言献策，与桂永浩进行了热烈的现场互动。还有不少老同志表示，听完院情通报后对上海医学院近年来取得的发展和成绩感觉非常欣慰和振奋，下一步希望上海医学院能够把握好发展的大好机遇，共同努力再创佳绩。

（上海医学院党工委）



◇复旦医学教育研究所举办医学教育学术交流会并发布研究成果。8月24日，由复旦大学医学教育研究所主办的“中国工程院



院重大咨询项目总结会暨医学教育研究学术交流会”在上海医学院召开。常务副校长、上海医学院院长桂永浩出席会议并讲话。由医学教育研究所所长汪玲作为课题负责人承担

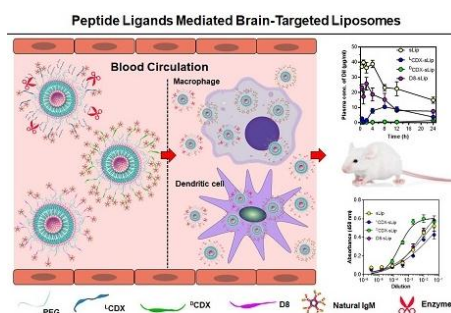
的《医学院校教育规模布局及人才培养发展战略研究》课题获得中国工程院 2016 年重大咨询研究项目专题项目立项资助，《健康中国建设对医学人才培养的新要求——以临床医学为例》课题获得 2016 年中国高教学会“十三五”规划重大攻关课题。来自上海市教育委员会、复旦大学、上海交通大学、同济大学、中山大学、中国医科大学、上海中医药大学、浙江中医药大学、上海健康医学院的专家们听取项目组对两个课题主要内容、研究进展和阶段性研究成果的介绍。上述两个课题对我国医药卫生人才院校教育培养存在的关键问题进行深入研究，提出解决医学人才培养关键问题的改进措施和建议，并制定我国医学院校教育规模布局及人才培养发展战略规划。同时强调，医学院校必须根据健康中国建设对医学院校人才培养提出的新要求，不断深化医学教育改革，加强制度建设和机制创新，以医药卫生行业需求为导向，以提升人才培养质量为核心，以基层和紧缺人才为重点，以创新型复合型人才为引领，加强医教协同，改革培养模式，完善培养体系，调控招生规模，优化专业结构，提高培养质量，为全面建成小康社会提供强大的医学人才支撑和智力保障。课题组重点研究“医教协同深化院校医学教育综合改革”的学理支撑，并对“毕业后医学教育制度”和“继续医学教育”进行补充研究，最终完成适应行业特点的人才培养制度研究。在当天的学术交流会上，作为医学教育研究所 PI 课题负责人，来自基础医学院、公共卫生学院、药学院、护理学院、附属华山医院的 5 位专家分别就“基

础医学院的改革与创新”“以健康为中心创新人才培养”“药学教育改革与人才培养”“护理学教育和学科发展—境外护理学专业目录设置与管理的启示”“华山医院的医学教育研究”等医学教育研究课题进行交流和探讨。（医学教育研究所）

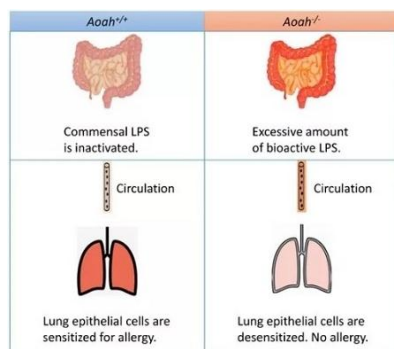
◇台湾青年医师专访团赴复旦大学上海医学院访问交流。为进一步加强两岸青年医师的沟通交流，密切两岸医药界的联系，增强台湾青年医师对中华民族和历史文化的认同感，国家卫生健康委员会组织了“2018 年台湾青年医师专访团上海行”活动，并被列入国务院台办以及国家卫生健康委 2018 年对台重点交流项目。8 月 24 日，由中华华夏医师协会组织，涵盖了台湾圣保禄医院、安泰医院等多家单位医院管理者、医师、护理长、医学生等组成的专访团一行 18 人，抵达上海后首站选择赴复旦大学上海医学院。双方就医学教育、医护培养、医院管理等共同关心的话题进行了深入交流，并共同希望海峡两岸医学界能够有更多的交流与合作机会。（上海医学院办公室）

◇基础医学院科研团队在痛觉神经生物学领域取得重要进展。8 月 16 日，基础医学院中西医结合学系、中西医结合研究院针灸研究所王彦青教授团队与哈佛大学医学院 Dana-Farber 癌症研究所马秋富教授团队合作研究在痛觉神经生物学领域取得重要进展。相关研究成果以 *Timing Mechanisms Underlying Gate Control by Feedforward Inhibition* 为题在线发表于 *Neuron*（2017 年影响因子：14.318）。该研究从时间机制方面，揭示痛觉的闸门控制学说的工作机理，并阐明伤害性 C 纤维传入如何打开机械痛的闸门控制的，进一步完善了痛觉的闸门控制理论。基础医学院中西医结合系博士后张艳为该研究的第一作者，王彦青和马秋富为该研究的通讯作者。（基础医学院）

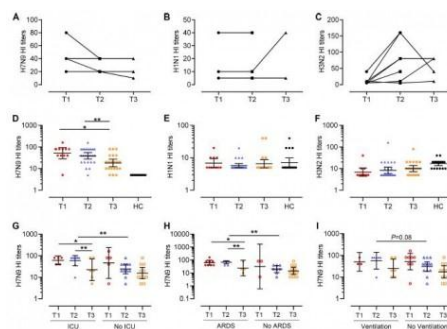
◇基础医学院科研团队在脂质体递送机制研究上取得新进展。7月30日，基础医学院占昌友课题组揭示稳定型多肽分子对脑靶向脂质体体内递送发挥“双刃剑”的调节机制，阐明表面吸附天然 IgM 可逆向调控脑靶向脂质体的免疫相容性。针对药物入脑难题，该工作相关成果为可治疗脑部疾病（如脑肿瘤和神经退行性疾病等）的脂质体药物设计提供新思路。相关研究结果以 *Enhanced Immunocompatibility of Ligand-targeted Liposomes by Attenuating Natural IgM Absorption* 为题，在线发表于 *Nature Communications*（2017 年影响因子：12.353）。基础医学院博士研究生官娟和上海市肿瘤研究所沈庆博士为该论文共同第一作者，占昌友为通讯作者。（基础医学院）



◇基础医学院科研团队阐明调控过敏性哮喘的新机制。7月18日，基础医学院免疫学系吕鸣芳研究员课题组研究阐明了肠道共生菌来源的脂多糖及宿主内源性脂多糖降解酶 AOA H 调控过敏性哮喘的新机制。相关研究成果以 *LPS Inactivation by a Host Lipase Allows Lung Epithelial Cell Sensitization for Allergic Asthma* 为题在线发表于 *Journal of Experimental Medicine*（2017 年影响因子：10.790）。该研究提供肠道菌来源的内毒素调节过敏性哮喘的直接证据，并表明 AOA H 通过降解肠道内毒素防止肺上皮细胞产生耐受，降低肺上皮细胞识别过敏原的阈值。基础医学院免疫学系博士生钱国军为本文的第一作者，吕鸣芳为本文的通讯作者。（基础医学院）



◇公共卫生学院科研团队在人感染 H7N9 禽流感后细胞免疫记忆特征的研究领域取得进展。近日，公共卫生学院余宏杰课题组与中国疾控中心病毒病所刘军研究员团队合作，在人感染禽流感 H7N9 恢复后细胞免疫记忆研究领域取得进展，相关研究结果以 *Prolonged Evolution of Virus-Specific Memory T Cell Immunity after Severe Avian Influenza A (H7N9) Virus Infection* 为题发表于 *Journal of Virology* (2017 年影响因子: 4.368)，首次对 H7N9 禽流感病毒感染病例康复后的抗体水平和细胞免疫记忆特征进行研究。中国科学院北京生命科学院赵敏博士、复旦大学公共卫生学院博士后陈俊波和中国科学院微生物研究所谭曙光为本文的共同第一作者，余宏杰和刘军为本文的共同通讯作者。(公共卫生学院)

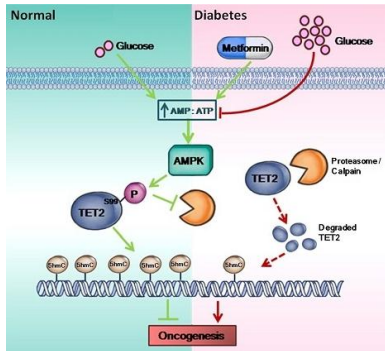


◇我校创新降脂药物获临床试验批件。近日，我校转让给中珠医疗的全新机制的创新小分子药物硫酸益母草碱片(简称 SCM-198 片)获 SFDA 核准签发的《药物临床试验批件》，I、II、III 期临床试验一次性获批，也是 SFDA 尝试给优秀的原创药 I 至 III 期临床试验同时获批的一个重大改革。SCM-198 片的临床试验即将展开。SCM-198 作为国家重大新药创制和上海市支持的重点项目，其适应症将针对其独特的抗血脂功效展开，目前临床前数据优于目前的市场上的进口药物研究结果。2016 年 12 月 1 日，中珠医疗和我校签约以 1.5 亿人民币成功获得 SCM-198 全球的独家开发和产业化权益。2017 年 09 月，SCM-198 在双方的共同努力和进一步完善下，递交了新药注册 IND 申请。2018 年 2 月，SCM-198 作为“国家重大新药创制”科技重大专项支持的新药进入 CDE 绿色通道快速评审程序，并于 6 月完成技术评审后获批临床批件。目前，SCM-198 已经在 FDA 申报美国临床研究的

IND, 预计不久将在美国开展临床研究。

(药学院)

◇生物医学研究院科研团队揭示糖尿病与癌症之间新通路。7月



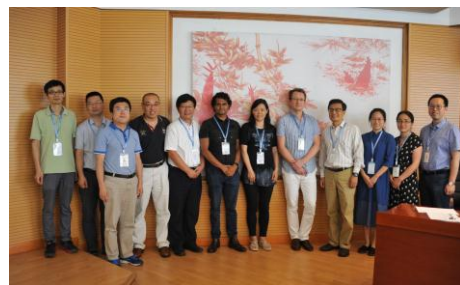
19日,生物医学研究院施扬/石雨江团队发表重大科研成果,对于理解糖尿病与肿瘤发生的关系具有重要意义,为肿瘤防治研究提供全新的思路与可能。相关研究成果以 **Glucose-regulated Phosphorylation of TET2 by AMPK**

Reveals a Pathway Linking Diabetes to Cancer 为题在线发表于 *Nature* (2017年影响因子:41.577),研究不仅揭示糖尿病与癌症之间确实存在着传导通路,还指出部分糖尿病治疗药物也能有效地降低部分癌症爆发的风险。该课题由复旦大学、复旦大学附属中山医院及哈佛布雷根医院合作完成。康奈尔大学在读博士、哈佛大学研究员吴镒,复旦大学-哈佛大学联合培养博士胡笛,复旦大学博士、哈佛大学医学院博士后陈浩,以及中山医院肝脏外科主任医师、哈佛大学高级访问学者施国明为共同第一作者,复旦大学分时特聘教授、哈佛大学副教授石雨江为论文通讯作者。

(新闻中心)

◇Brain Cell Atlas 学术论坛举行。

近日,由脑科学研究院、医学神经生物学国家重点实验室、教育部“脑发育与重塑创新引智基地”主办的“Brain Cell Atlas”学术论坛举行。



论坛围绕“Brain Cell Atlas”主题,与会专家学者共同讨论该领域的最新研究成果和未来发展方向。脑科学研究院讲座教授、国家千人计划短期获得者、冷泉港实验室 Charles Robertson 神经科学冠名教授 Z.Josh Huang 介绍介观尺度、神经元分辨率脑连接图谱绘制的历史、现状和未来,指出该领域研究的科学和技术难点,

并针对神经元分型这一关键问题展开详细阐述。Pitra Mitra 着重介绍了他发展的双光子连续断层扫描（serial two-photon tomography）这一全脑成像技术在基础研究和临床药物筛选两方面的应用。Hongkui Zeng 介绍 Allen 研究所在单细胞测序、转基因小鼠工具、神经元分型等方面的多项尚未发表的重要进展，激发热烈讨论。Partha Mitra 教授介绍了人工智能和生物脑之间的算法基础的异同，并介绍课题组与日本 Riken 实验室在猕猴脑图谱方面的合作。（脑科学研究院）

◇ “白求恩奖章”获得者葛均波院士率“中山心之队”再创新举。

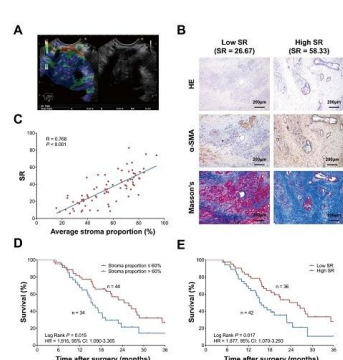


近日，中国科学院院士、上海市心血管病研究所所长、复旦大学生物医学研究院院长、中山医院心内科主任葛均波率“中山心之队”成功实施全球首例经心尖二尖瓣夹合手术，标志着我国二尖瓣反流治疗进入了新阶段。葛均波院士长期致力于冠状动脉疾病诊疗策略的优化与技术革新，在新型冠脉支架研发、复杂疑难冠脉疾病介入策略等领域取得了一系列突破性成果，并于 2017 年分别获授“感动上海年度人物”和全国卫生计生系统“白求恩奖章”。此次葛均波院士团队成功实施的全球首例经心尖二尖瓣夹合手术，患者是一名 73 岁女性，术前存在极重度二尖瓣反流，术后即刻反流减少为轻度。同时，患者在术后即拔掉呼吸机插管，第二天就可下床活动，恢复速度明显快于传统外科手术。此次手术使用的器械 ValveClamp，其技术原理与目前在全球应用的 MitraClip 相同，都是依照外科的“缘对缘缝合”技术。目前，ValveClamp 一代产品为经心尖植入，在心前区开一个 3 至 5cm 切口，在心脏穿刺 5mm 入口，即可完成手术，这为二尖瓣反流患者中无法耐受外科手术的老年患者以及不愿接受外科开胸手术的年轻患者带来了福音。（新闻中心）

◇**华山医院西院顺利完成第一台手术**。8月15日，中国工程院院士、华山医院神经外科主任周良辅教授带领的神经外科团队在华山医院西院进行左侧额叶脑膜瘤切除手术，这是华山医院西院正式投入运行后的第一台手术，也是神经外科、麻醉科、药剂科、护理部等诸多部门在西院手术室的第一次合作。此前各相关部门已多次开展模拟演练，当天各科负责人更是汇聚于此，为手术的顺利开展保驾护航。这是是西院发展历程中的又一重要时刻，标志着华山医院神经外科在保持国际领先地位、打造国家脑病中心的道路上又迈出坚实的一步。（华山医院）



◇**肿瘤医院科研团队在胰腺癌个体化化疗选择领域取得新突破**。



近日，肿瘤医院胰腺外科主任虞先濬领衔的一项研究证实通过超声内镜弹性应变率比值（Strain Ratio, SR）可以区别预测白蛋白结合型紫杉醇联合吉西他滨方案（AG）以及其他含吉西他滨方案的在局部进展期胰腺癌患者中的有效性。该研究在线发表于 *Annals of Surgery*（2017 年影响因子：9.203）。本研究为胰腺癌患者的个体化化疗选择提供新的依据，填补超声内镜弹性成像在预后预测和治疗选择中的空白，该无创方法已在临床常规应用，可以指导实施局部进展期胰腺癌精准个体化化疗。同时，其在可切除胰腺癌新辅助化疗方案选择中也具有广阔的应用前景。有效的个体化新辅助化疗可以降低分期，并提高根治性手术的切除率，进而提高胰腺癌患者的长期生存。（肿瘤医院）

◇**我校化学系与妇产科医院合作在近红外荧光成像导航手术研究领域取得进展**。7月24日，我校化学系张凡课题组与妇产科医院徐丛剑团队合作，利用近红外探针实现近红外二区荧光成像

导航卵巢癌实体瘤和转移灶的精准切除，此方法有望在临床上用于腹腔恶性转移肿瘤的精准手术导航。相关研究论文以 NIR-II Nanoprobes in-vivo Assembly to Improve Image-guided Surgery for Metastatic Ovarian Cancer 为题在线发表于 Nature Communications（2017 年影响因子：12.353）。化学系博士生王培园为论文第一作者。该工作得到我校化学系、聚合物工程国家重点实验室、先进材料实验室、妇产科医院、上海医学院妇产科学系、国家重点研发项目、国家杰出青年学者科学基金、上海市科委重点基础研究项目、上海科学技术规划委员会的大力支持。

（新闻中心）

◇“复旦儿科方案”成为“中国标准” 儿科医院新生儿先天性心脏病筛查研究成果转化为国家公共卫生政策。7 月 30 日，国家卫生健康委出台《新生儿先天性心脏病筛查项目工作方案》，在全国 24 个省（区、市）169 个市（地、州、盟）810 个县（市、区、旗）启动实施新生儿先天性心脏病筛查项目，并将国家级项目管理办公室设在复旦大学附属儿科医院。先天性心脏病是目前我国首位高发生率和高死亡率的出生缺陷疾病，已成为影响儿童健康和出生人口素质的重大公共卫生问题。为帮助先天性心脏病患儿得到早期发现、早期诊断、及时治疗，复旦大学附属儿科医院黄国英教授团队创新建立了“双指标法”，为出生后 6-72 小时的新生儿开展先天性心脏病筛查提供了“复旦儿科方案”。该研究成果获得国内外专家广泛认可，并有效转化为国家公共卫生政策。2016 年 4 月该方案被上海市卫计委采纳在上海全面开展，形成了可复制推广的“上海经验”。

（儿科医院）

◇第八届国际中耳力学与耳科学会议举行。近日，来自世界各地、共同关注听力健康的科学家和临床医生齐聚上海，参加由眼耳鼻喉科医院主



办的第八届国际中耳力学与耳科学会议（MEMRO 2018）。来自二十多个国家的两百余人参加会议，以深度探讨中耳力学和耳外科发展应用为主题，分为中耳生理、中耳植入和中耳力学、中耳病理等 8 个主题，共进行了 74 个现场演讲，此外还有 55 篇研究报告以壁报形式进行展示。MEMRO 会议于 1996 年在德国首次召开，是三年一度的国际中耳力学研究的顶级会议，涵盖耳科学与生物力学、工程科学等多个学科，聚集该领域最权威的专家，展示该领域最先进的技术。（眼耳鼻喉科医院）

◇金山医院与肿瘤医院分级诊疗平台开通运行。近日，金山区—复旦大学附属肿瘤医院肿瘤一体化建设项目——肿瘤医院分级诊疗平台正式开通运行。金山医院作为金山区唯一授权用户，可通过分级诊疗平台，与肿瘤医院之间进行双向转诊。具有平台使用权限的医生可以为患者进行预约专家门诊、调阅影像中心资料、查看患者检验报告以及患者电子病历信息等。（金山医院）

◇“上海市红十字第五人民医院”正式冠名揭牌。近日，“上海市红十字第五人民医院”冠名揭牌仪式举行。市五医院冠名红十字医院，不仅标志着医院在开展红十字工作、履行红十字义务方面，又迈上了一个新台阶，也标志着闵行区红十字会的冠名医院工作，实现新的突破。（上海市第五人民医院）

◇公共卫生临床中心科研团队发现影响 HIV 储存库大小的潜在因素。HIV 储存库的存在是根除艾滋病的主要障碍，探索影响 HIV 储存库大小的因素以及其持续存在的机制一直是艾滋病领域的研究热点。近日，公共卫生临床中心卢洪洲课题组研究发现，HIV 感染者血浆吲哚胺-2,3-加氧环化酶的活性（Indoleamine 2,3-dioxygenase, IDO）与储存库大小呈相关性，表明该酶可能参与 HIV 储存库的维持。相关研究成果以 Plasma Indoleamine 2,3-dioxygenase Activity is Associated with the Size of HIV

Reservoir in Patients Receiving Antiretroviral Therapy 为题, 发表于 Clinical Infectious Diseases (影响因子 9.117) 上。目前在肿瘤领域, IDO 抑制剂与 PD-1 联合治疗是研究肿瘤免疫治疗的热点之一, 有多项临床试验正在开展, HIV 患者有望从免疫治疗中获益。

(公共卫生临床中心)

◇静安区中心医院与静安区红十字会续签冠名协议。8月13日, 静安区冠名红十字医疗机构续约仪式在静安区中心医院举行, 静安区中心医院将按照签订的冠名协议, 认真履责, 积极服务, 围绕区域中心工作, 整合资源, 扩大影响力, 在提高医疗服务中传递红十字精神, 发挥冠名红十字医院的优势和特点, 有效推进红十字事业不断发展。

(静安区中心医院)



微信扫一扫
获取上海医学院最新信息
期待您的关注