

组稿
上海市卫生和计划生育委员会科技教育处

主编
黄红 邬惊雷 张勘



上海领军人才 学术成就概览

医学卷

2012 ~ 2014年

 科学出版社

上海领军人才

学术成就概览·医学卷

(2012 ~ 2014 年)

组稿

上海市卫生和计划生育委员会科技教育处

主编

黄红 邬惊雷 张勘

科学出版社

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

上海领军人才学术成就概览. 医学卷. 2012 ~ 2014年 / 黄红, 郭惊雷, 张勤主编. —北京: 科学出版社, 2016.11

ISBN 978-7-03-050271-1

I. ①上… II. ①黄… ②郭… ③张… III. ①先进工作者—生平事迹—上海—现代②医药卫生人员—先进工作者—生平事迹—上海—现代 IV. ①K820.851 ②K826.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 255125 号

责任编辑: 潘志坚 闵捷

责任印制: 谭宏宇

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

上海锦佳印刷有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2017 年 1 月第 一 版 开本: 889 × 1194 1/12

2017 年 1 月第一次印刷 印张: 12

字数: 316 000

定价: **180.00 元**

编辑委员会

组 稿

上海市卫生和计划生育委员会科技教育处

主 编

黄 红 邬惊雷 张勘

副主编

李宣海 许铁峰 王剑萍

组稿人员

(按姓氏笔画排序)

王 平 王 艳 王伟民 王剑萍 石 军 石 珩
刑茅迎 邬惊雷 刘颖涛 许铁峰 李宣海 肖 萍
张 勘 张圣海 陆 伟 陆尔奕 陆雯娉 陈 洁
陈 靖 陈云飞 金 伟 赵咏芳 柯 骏 姜 红
祝延红 夏振炜 钱莉玲 倪元峰 徐增光 唐 宁
陶晔璇 黄 红 黄 敏 黄耀华 程传苗 谭 飞
戴慧莉

编写秘书

石 珩

上海领军人才学术成就概览·医学卷

序

学科人才资源是卫生发展第一资源。医疗卫生事业关系到人民的健康和生命，医疗卫生服务又具有极高的技术含量，这一特点决定了人才在医疗卫生事业发展中的核心地位。

为加快培养和造就一支高素质的领军人才队伍，中共上海市委、市人民政府根据中央精神作出了加强领军人才队伍建设的战略决策。2004年发布的《上海实施人才强市战略行动纲要》明确提出，要实施领军人才开发计划，选拔培养一批各行各业的领军人才。2005年上海启动了领军人才开发试点工作，在7个试点领域选拔了首批上海领军人才“地方队”培养对象。2006年以后，上海领军人才队伍建设工作全面展开。本市卫生系统作为7个试点领域之一自2005年起每年选拔上海领军人才，至2014年本市卫生系统共有172名上海领军人才，约占本市领军人才总数的16%，这些优秀的人才以其科学严谨的治学态度和献身精神，创造性地开展工作，为上海卫生事业做出了杰出的贡献。

围绕上海将建设亚洲医学中心城市之一的战略目标，上海将不断完善卫生人才发展的良好机制与环境，促进卫生人才的均衡发展，卫生人才资源总量稳步增长，卫生人才结构与分布进一步优化，卫生人才素质与能力进一步提升。到2020年，建设一支数量规模适宜、素质能力优良、结构分布合理，以德为先，德才兼备的卫生人才队伍，造就一批具有亚洲一流医学水平，具备科技创新和知识创新能力，具有国际竞争力的医学杰出人才。为加快本市卫生事业改革发展，实现人人享有基本医疗卫生服务提供强有力的人才保障。

《上海领军人才学术成就概览·医学卷》(首期拟分 2006~2008 年、2009~2011 年、2012~2014 年三卷出版,每卷 50 人左右),旨在展示本行业领军人才的精神风貌、学术成就,弘扬领军人才刻苦钻研、不断进步、追求完美的学术精神,激励广大医务工作者追随榜样的脚步艰苦奋斗,取得更大的成绩。

本书在编辑过程中,得到了有关单位和个人的大力支持和协助,在此表示衷心的感谢。

由于我们的编辑水平有限,经验不足,有错漏之处,请指正。

编辑委员会

2015 年 10 月

上海市医学领军人才培养的 探索与实践

张勘 许铁峰

医疗卫生服务具有极高的技术含量，这一特点决定了人才在医疗卫生事业发展中的核心地位。近年来，上海市卫生局围绕医学人才的培养和使用，先后推出了多项人才培养计划，取得了良好效果。

一、医学领军人才培养计划出台的背景

1997年以来，上海市卫生局先后实施了“百名跨世纪优秀学科带头人培养计划”（简称“百人计划”）、“上海市医苑新星培养计划”等医学人才培养计划，培养和造就了一大批优秀中青年学科带头人，从根本上改变了过去人才队伍“青黄不接”的困难局面。但与建设亚洲医疗中心城市之一的目标定位相比，上海卫生系统学科人才建设还有一定差距，主要表现为，缺少在重大疾病的诊断治疗、预防控制和科技创新中做出突出贡献、能凝聚优秀团队和带领本学科持续发展的德才兼备的优秀医学人才，即人才“金字塔”结构中的顶尖人才。

顶尖人才短缺制约了领跑速度，因此加强上海卫生系统学科人才梯队建设，加速培养一批医学领域的领军人才，以领军人才带动优秀创新团队，促进上海医学科技与发展水平的整体提高，以弥补尚存在的结构性缺陷，是继续保持和发展上海医学科技优势、促进上海医学可持续发展的迫切要求。

二、医学领军人才培养计划实施办法

上海市医学领军人才培养计划从2004年底开始酝酿，在总结以往人才培养工作成功经验和借鉴教育部“长江学者”、人事部“百千万人才工程”等国家级人才培养计划实施办法的基础上，制订了《上海市医学领军人才培养计划实施办法》。为了使本办法更具有科学性和可操作性，卫生局开展了包括征求专家书面意见、召开专题座谈会、个别专家重

点访谈等多种形式在内的调研，并先后对该办法草案进行了6次修改。修改后的文件充分体现了全行业管理，培养对象的选拔面向全市各级各类医疗机构、预防机构、医学院（校）及相关科研院所；资助人才的领域以临床医学为主，但同时向基础医学、预防医学开放，实现了医学全学科覆盖，从而更具代表性和权威性。

三、医学领军人才培养计划的特点

1. 目标要求更高

过去人才计划的目标是培养学科带头人（“百人计划”）、临床中青年骨干（“医苑新星”计划）、医学后备人才（优秀青年医学人才培养计划），而本计划目标是培养在重大疾病的诊断治疗、预防控制和科技创新中做出突出贡献，能凝聚优秀团队和带领本学科持续发展的德才兼备的优秀医学拔尖人才。

2. 起点更高

对申请者在SCI杂志发表专业论文、承担国家级课题或上海市重大项目等方面作了更高要求，入选者在各自的业务领域内均具有相当高的知名度。

3. 资助力度更大

以前的人才培养计划每人资助10万元，本次计划入选者每人资助50万元（每年10万元），单位作相应匹配，每人受资助金额总量可达到100万元以上，已相当于国家自然科学基金委杰出青年人才基金的资助力度。

4. 培养机制更灵活、竞争性更强

采用“3+2”培养模式，培养对象入围3年后，上海市卫生局组织有关专家进行中期评估，绩效突出者可转入后2年的培养资助，绩效不显著者则取消下一阶段的资助。

四、医学领军人才培养对象的特点分析

上海市医学领军人才计划按层层把关、择优推荐、限额申报原则，共收到全市92份申报材料。经过专家书面预审和擂台评审后，选出了49名医学领军人才培养对象。其名单经上海市卫生系统学科人才建设领导小组审定后，在上海卫生信息网和人员所在单位进行了为期两周的公示，并经卫生局局务会讨论通过，均已正式列入上海市医学领军人才培养计划。

1. 基本特征及分布

入选的49名医学领军人才82%（41位）具有博士学位，平均年龄46.8岁，年纪最轻

的仅 38 岁。从学科布局上看,大外科领域 20 名,大内科领域 11 名,影像等临床相关学科 3 名,中医及中西医结合领域 7 名,基础医学 5 名,公共卫生领域 3 名。

2. 代表了上海各优势领域的最高水平

据统计,49 位医学领军人才全部在省部级以上学术团体中任主要职务,其中在全国性学术团体任常委或各专业学组任组长职务达 64 人次,973 首席科学家 2 位,教育部“长江学者”8 位,国家自然科学基金杰出青年人才基金获得者 16 位,临床医学中心的主任、执行主任 11 位,医学重点学科的带头人 10 位,基本上代表了上海医学各优势领域的最高水平。

3. 体现了近年来卫生系统学科人才建设的成效

领军人才培养对象中有 33 位经过“百人计划”的培养,占 67.3%;19 位来自临床医学中心,12 位来自医学重点学科,二者合计占 63.3%,显示了临床医学中心和医学重点学科强大的人才培养能力。入选的医学领军人才与“百人计划”、临床医学中心或医学重点学科的大比例重合显示了上海卫生系统“学科、人才、项目、成果四位一体、联动发展”的管理创新模式的成效。

五、对医学领军人才培养工作的展望

1. 鼓励培养对象在业务上勇于创新

虽然医学领军人才培养对象在各自的专业技术领域内已经具有了一定的学术影响力,但作为领军人才进行培养才刚刚起步,必须鼓励其在自己的专业技术领域内勇于创新、精益求精。

领军人才培养和过去人才计划一个显著的不同就是领军人才更强调团队的作用,所以其培养对象从一开始就要注意创新团队的建设,在自身水平不断提高和知名度不断扩大的同时,构建起一个结构合理、团结高效的创新团队,使本学科的整体实力进一步提升。

2. 加强政策扶持

建立以知识产权(专利、商标、著作权等)为核心的创新激励体系,鼓励科技成果的转化和产业化;营造良好的技术创新和学术创新环境,给予领军人才及其团队充分的理解和信任,通过建立创新型人才的“保护机制”把个人失败的风险和创新的成本降到最低程度鼓励产学研结合,有效整合科技资源,发挥医学专家群体优势,真正实现学科交叉融合,变“单打独斗”为“协同作战”。

3. 建立服务新机制

上海市卫生局优先推荐医学领军人才培养对象担任相关专业学会职务，为培养对象参加国内外业务交流与合作提供绿色通道和必要支撑；定期举办培养对象学术研讨会，促进多学科、多中心、多层面学术交流与科技合作；聘请培养对象参与上海卫生系统决策咨询，为其发挥聪明才智提供更多的机会；弘扬培养对象中艰苦创业、自主创新的先进人物和先进事迹，不断扩大医学领军人才的社会影响。建立科学合理的医学人才绩效评价体系，对不同领域的培养对象实行差异化管理；建立优胜劣汰机制，对培养3年后中期评估绩效突出者，给予追加经费继续培养；落实一系列领军人才开发服务的新举措，如在人员配备、设备配备、经费使用等方面给予领军人才一定自主权，打破所有制、地域限制，聘用“柔性流动人员”，自主组建团队，按自主创新需要自主选题立项等。

人才队伍建设是卫生事业发展的永恒主题，医学领军人才培养计划的启动标志着上海卫生系统覆盖各年龄、各层次、各专业的人才建设体系已初步形成，但同时应看到，医学领军人才全部集中在三级医院和市级防治站所，二级医院仅有一人通过初选，说明二级医院的人才培养还有差距。另外三级医院之间发展不平衡的情况也比较明显，入围最多的单位是第二军医大学附属长海医院和上海交通大学医学院附属瑞金医院，但三级专科医院如市胸科医院、肺科医院等没有人才入围，甚至没有人才通过初审。这些信息提示上海在优秀医学人才培养方面的不足，也从另一方面要求上海要以严格的管理、周到的服务做好医学领军人才的培养工作，并以此带动一大批中青年医学专家迅速成长，从而促进上海医学技术的整体水平不断提高。

上海领军人才学术成就概览·医学卷

目录

序·上海市医学领军人才培养的探索与实践

2012年

丁 强	复旦大学附属华山医院	外科学	002
卫立辛	第二军医大学附属东方肝胆外科医院	肿瘤学	004
朱依纯	复旦大学基础医学院	生理学	006
刘颖斌	上海交通大学医学院附属新华医院	外科学	008
许剑民	复旦大学附属中山医院	外科学	010
孙兴怀	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	眼科学	012
李笑天	复旦大学附属妇产科医院	妇产科学	014
何 奔	上海交通大学医学院附属仁济医院	内科学	016
余 波	上海市浦东医院	外科学	018
张陈平	上海交通大学医学院附属第九人民医院	口腔临床医学	020
范慧敏	同济大学附属东方医院	外科学	022
周 俭	复旦大学附属中山医院	外科学	024
侯立军	第二军医大学附属长征医院	外科学	026
秦环龙	上海市第十人民医院	外科学	028
袁政安	上海市疾病预防控制中心	公共卫生与预防医学	030
夏 强	上海交通大学医学院附属仁济医院	外科学	032
章振林	上海交通大学附属第六人民医院	内科学	034
管阳太	上海交通大学医学院附属仁济医院	内科学	036

2013 年

万小平	上海市第一妇婴保健院	妇产科学	040
马 端	复旦大学代谢分子教育部重点实验室	分子遗传学与表观遗传学	042
王林辉	第二军医大学附属长海医院	外科学	044
方贻儒	上海交通大学医学院	精神病与精神卫生学	046
曲乐丰	第二军医大学附属长征医院	外科学	048
朱同玉	复旦大学附属中山医院	外科学	050
华克勤	复旦大学附属妇产科医院	妇产科学	052
许建荣	上海交通大学医学院附属仁济医院	影像医学与核医学	054
孙 皎	上海交通大学医学院附属第九人民医院	口腔医学	056
沈周俊	复旦大学附属华山医院	外科学	058
林 羿	上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院	妇产科学	060
姜格宁	同济大学附属上海市肺科医院	外科学	062
姚志荣	上海交通大学医学院附属新华医院	皮肤病与性病学	064
耿道颖	复旦大学附属华山医院	影像医学与核医学	066
夏景林	复旦大学附属中山医院教授	内科学	068
柴逸峰	第二军医大学药学院	药物分析学	070
徐文东	复旦大学附属华山医院	外科学	072
徐格致	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	眼科学	074
高 锋	上海市第六人民医院	医学检验	076
韩宝惠	上海交通大学附属胸科医院	内科学	078
覃文新	上海市肿瘤研究所	肿瘤学	080

2014 年

马 雄	上海交通大学医学院附属仁济医院	内科学	084
王侃侃	上海交通大学医学院附属瑞金医院	生物化学与分子生物学	086
史建刚	第二军医大学附属长征医院骨科医院	外科学	088
孙晓东	上海市第一人民医院	眼科学	090
邹云增	复旦大学附属中山医院	内科学	092
汪 昕	复旦大学附属中山医院	神经病学	094
张卫东	第二军医大学	药物化学	096
陆树良	上海交通大学医学院附属瑞金医院	外科学	098
陈海泉	复旦大学附属肿瘤医院	外科学	100
范存义	上海交通大学附属第六人民医院	外科学	102
周文浩	复旦大学附属儿科医院	儿科学	104
周彩存	同济大学附属上海市肺科医院	肿瘤学	106
郑军华	上海市第十人民医院	外科学	108
赵东宝	第二军医大学附属长海医院	内科学	110
徐 建	上海市中医医院	中医内科学	112
徐金华	复旦大学附属华山医院	皮肤病与性病学	114
黄荷凤	上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院	妇产科学	116
梁爱斌	上海市同济大学附属同济医院	内科学	118
蒋欣泉	上海交通大学口腔医学院	口腔医学	120
蒋 健	上海中医药大学附属曙光医院	中医内科学	122
蔡郑东	上海交通大学附属第一人民医院	外科学	124

上海领军人才
学术成就概览·医学卷

2012年



丁 强

专业

外科学

专业技术职称

教授, 主任医师

工作单位与职务

复旦大学
附属华山医院院长

• 主要学习经历

1980.09–1985.07 · 江西医学院临床医学系 学士

1990.09–1995.07 · 上海医科大学外科学系 博士

• 主要工作经历

1995.08–1999.10 · 复旦大学附属华山医院泌尿外科 主治医师、副教授

1999.10–至今 · 复旦大学附属华山医院泌尿外科 教授

2008.05–至今 · 复旦大学附属华山医院 院长

• 重要学术兼职

2007–至今 · 中华医学会泌尿外科分会 常务委员

2014–至今 · 上海医学会泌尿外科学分会 主任委员

2007–至今 · 上海市医院协会 副会长

• 代表性论文, 著作

1. Xu J, Mo Z, Ye D, Wang M, Liu F, Jin G, Xu C, Wang X, Shao Q, Chen Z, Tao Z, Qi J, Zhou F, Wang Z, Fu Y, He D, Wei Q, Guo J, Wu D, Gao X, Yuan J, Wang G, Xu Y, Wang G, Yao H, Dong P, Jiao Y, Shen M, Yang J, Ou-Yang J, Jiang H, Zhu Y, Ren S, Zhang Z, Yin C, Gao X, Dai B, Hu Z, Yang Y, Wu Q, Chen H, Peng P, Zheng Y, Zheng X, Xiang Y, Long J, Gong J, Na R, Lin X, Yu H, Wang Z, Tao S, Feng J, Sun J, Liu W, Hsing A, Rao J, Ding Q, Wiklund F, Gronberg H, Shu XO, Zheng W, Shen H, Jin L, Shi R, Lu D, Zhang X, Sun J, Zheng SL, Sun Y. Genome-wide association study in Chinese men identifies two new prostate cancer risk loci at 9q31.2 and 19q13.4. *Nat Genet*, 2012, 44(11): 1231-1235.
2. Wu YS, Na R, Xu JF, Bai PD, Jiang HW, Ding Q#. The influence of prostate volume on cancer detection in the Chinese population. *Asian J Androl*, 2014, 16(3): 482-486.
3. Xu G, Jiang HW, Fang J, Wen H, Gu B, Liu J, Zhang LM, Ding Q, Zhang YF. An improved dosage regimen of sertraline hydrochloride in the treatment for premature ejaculation: an 8-week, single-blind, randomized controlled study followed by a 4-week, open-label extension study. *J Clin Pharm Ther*, 2014, 39(1): 84-90.
4. Zhang LM, Jiang HW, Tong SJ, Zhu HQ, Liu J, Ding Q#. Prostate-specific antigen kinetics under androgen deprivation therapy and prostate cancer prognosis. *Urol Int*, 2013, 91(1), 38-48.
5. Ding GX, Feng CC, Song NH, Fang ZJ, Xia GW, Jiang HW, Hua LX, Ding Q#. Paraneoplastic symptoms: cachexia, polycythemia, and hypercalcemia are, respectively, related to vascular endothelial growth factor (VEGF) expression in renal clear cell carcinoma. *Urol Oncol*, 2013, 31(8): 1820-1825.
6. Na R, Ye D, Liu F, Chen H, Qi J, Wu Y, Zhang G, Wang M, Wang W, Sun J, Yu G, Zhu Y, Ren S, Zheng SL, Jiang H, Sun Y, Ding Q, Xu J. Performance of serum prostate-specific antigen isoform [-2]proPSA (p2PSA) and the prostate health index (PHI) in a Chinese hospital-based biopsy population. *Prostate*, 2014, 74(15): 1569-1575.
7. Na R, Wu Y, Xu J, Jiang H, Ding Q#. Age-specific prostate specific antigen cutoffs for guiding biopsy decision in Chinese population. *PLoS One*, 2013, 8(6): e67585.