

第十八届“银蛇奖”获奖者简介

特别荣誉奖

一等奖

邵志敏

复旦大学附属肿瘤医院大外科主任兼乳腺外科主任、复旦大学肿瘤研究所所长、乳腺癌研究所所长，教授



邵志敏

长期从事乳腺癌临床和基础研究，建立适合中国人群的早期筛查和诊疗流程，确立三阴性乳腺癌“复旦分型”和精准治疗策略，显著改善乳腺癌患者预后。已发表论著600余篇，主编专著10本。多次获得国家科技进步二等奖，教育部、卫生部科技进步一、二等奖，上海市科技进步一、二、三等奖。先后主持国家杰青、国自然、十五攻关课题，卫生部临床重点项目等50余项。任中华医学会肿瘤学分会副主任委员、中国抗癌协会靶向治疗专业委员会主任委员等。首批教育部长江学者，国家杰青。

宁光

中国工程院院士、上海交通大学医学院附属瑞金医院院长，教授



宁光

长期致力于内分泌代谢病临床与科研工作，发现多发性内分泌腺瘤病I型、胰岛细胞瘤与肾上腺库欣综合征、甲状腺结节的发病机制与致病基因，显著提升内分泌肿瘤基础研究及临床诊治水平；全面阐述中国代谢性疾病严峻形势。任《中华内分泌代谢杂志》总编辑。获国家杰青、教育部“长江学者”等。先后主持国自然基金基础科学中心、国家科技支撑计划、国家自然科学基金委创新研究群体、国家973计划等课题20余项，近年在《科学》《自然基因学》等杂志发表论文300余篇。四获国家科学技术进步奖二等奖。获美国临床内分泌医师协会“国际内分泌医师奖”等多个国际奖项。

江一舟

1988.11 中共党员 博士 博导 复旦大学附属肿瘤医院乳腺外科副主任医师、研究员



江一舟

致力于乳腺外科和综合治疗。每年主刀完成各类手术500余例，其中乳腺癌手术350余例。聚焦“三阴性乳腺癌复且分型和精准治疗”取得系列成果。绘制全球最大的三阴性乳腺癌基因组图谱，将难治性三阴性乳腺癌的治疗有效率从原先的10%提至29%。在国际权威刊物《肿瘤细胞》《细胞代谢》(封面论文)等发表论著28篇，被引用1000多次，成果写入国内外临床诊疗指南规范。入选国家优青、上海市优秀学术带头人、上海市科技青年35人引领计划。获中国抗癌协会科技奖一等奖、上海市抗癌科技奖一等奖等。

王计秋

1981.9 中共党员 博士 博导 上海交通大学医学院附属瑞金医院内分泌代谢病科研究员、课题组长



王计秋

建立国际首个具有深度临床表型信息的青少年肥胖队列；完成大规模全基因组遗传测序，发现多个全新的致病基因突变。首创提出“江南饮食”概念，以充分的循证医学证据证明这一中国人特有的饮食方案具有明显的减脂降糖效果。开创肥胖病的全链式新型研究模式。发表学术论文及综述40余篇，累计影响因子320分，被引用1750余次。入选国家优青、上海市优秀学术带头人、上海市青年拔尖人才等项目。荣获教育部青年长江学者，获得国内外授权专利5项。

二等奖

黄浩杰

1982.11 中共党员 博士 硕导 海军军医大学第一附属医院消化内科副主任医师



黄浩杰

每年主刀完成消化内镜四级手术约300例。在李兆申院士带领下于国内率先建立急性胰腺炎以内科为主的综合救治新模式，救治成功率由80%提至94.3%，死亡率由20%降至5.7%；国内率先开展重症胰腺炎脓肿清创，累计治疗例数100余例，成功率95%。外科手术率降至10%以下。研究揭示了急性胰腺炎向慢性胰腺炎-癌症转化的新机制。入选国家优青、上海市青年拔尖人才项目。获世界胰腺病协会年度最佳基础研究奖、上海市科技进步一等奖，上海市优秀博士论文奖。

郁金泰

1982.3 中共党员 博士 博导 复旦大学附属华山医院神经内科主任医师、教授，复旦大学神经病学研究所常务副所长



郁金泰

建设上海市首个认知障碍亚专科研究型病房。牵头联合多个国家17个顶级权威教授制定了全球首个阿尔兹海默症(AD)循证预防国际指南；首次确立睡眠时间、轻度抑郁症状等AD新的可调控危险因素，并揭示其潜在病理生理机制。首次发现5个AD新易感基因。在本专业顶级期刊发表100余篇学术论文，累计SCI他引15万余次，入选2020年“全球前2%顶尖科学家”和“中国高被引学者”。为教育部青年长江学者。

吴连明

1982.6 中共党员 博士 硕导 上海交通大学医学院附属仁济医院放射科副主任、副主任医师



吴连明

致力于心脏磁共振成像新技术的研究。在国际上首次应用静息态心肌缺血氧代谢成像鉴别可逆性(可挽救心肌)与不可逆性心肌(梗死心肌)；运用急性STEMI心梗后ECV mapping组学分析鉴别可逆性与不可逆性心肌损伤；建立简化灌注分数(SPF)方法在ST段抬高型心肌梗死再灌注治疗后心肌损伤评估相关的工作。首次报道新冠肺炎急性感染期合并心肌损伤的心脏磁共振研究。获教育部科技进步二等奖、中华医学科技奖二等奖等。

丁国莲

1982.12 中共党员 博士 硕导 复旦大学附属妇产科医院妇科内分泌与生殖医学科/生殖与发育研究院副主任医师



丁国莲

聚焦糖尿病的发育起源研究，从表观遗传学水平揭示母源性糖尿病的遗传效应机制，从环境-基因互作解析父源性糖尿病的跨代遗传效应，国际率先阐明生物钟中枢GABA能神经元REV-ERB基因调控糖代谢中胰岛素敏感性节律的机制，研究成果发表于《自然》等期刊。成果为生命早期源头防控及消减慢病的发生风险作出积极贡献。荣获国家科技进步奖二等奖，上海市科技进步奖一等奖等。

尹磊森

1983.1 中共党员 博士 博导 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院针灸经络研究所副主任、研究员



尹磊森

传承“邵氏”针灸流派精华。通过针刺实践发现治疗哮喘新靶标，开辟哮喘防治新路径。从疗效出发研究疾病新靶标和针灸调控生物学机制，可执行可移植的研究策略受到国内外科研界同行的广泛认可。代表性论文发表在《自然转化医学》杂志，成果写入“2020年度中医药十大学术进展”。入选国家优青、上海市青年拔尖人才等项目。

孙伟

1981.4 中共预备党员 博士 硕导 上海市第一人民医院骨科临床医学中心副主任、骨肿瘤科主任、主任医师



孙伟

每年完成手术800余台，经治的恶性骨肿瘤的5年生存率达60%-70%。在国内首次提出骨益生生物重建的分型系统，并创新性使用高骨长入性的钛金属假体重建骨盆肿瘤切除后的巨大骨缺损；首创将最先进的O-Arm导航系统应用于高位骶骨肿瘤切除；建立国内最大的骨肉瘤标本库和PDX模型库。联合发起宋庆龄基金会公益骨髓基金救助贫困患者。获教育部科技进步一等奖等，获国家发明专利3项。

王佳谊

1983.4 群众 博士 博导 上海市胸科医院上海市胸部肿瘤研究所课题组长、研究员



王佳谊

创新性发现包括：1、肿瘤存在长链非编码RNA可作为类似“海绵”的暗物质吸附并调控miRNA活性；2、调控YAP信号传导网络具备肝癌独特性并可促癌，进一步揭示YAP信号相关新型肝癌血清标志物7种，联合经典指标组成的诊断标志物谱可显著提高诊断肝癌效能；3、揭示调控肺癌铁死亡敏感性靶点及相关分子机制。入选国家优青、上海市青年科技启明星等。

三等奖

贾欢

1981.9 九三学社 博士 硕导 上海交通大学医学院附属第九人民医院耳鼻咽喉头颈外科副主任医师



贾欢

在国际上首次提出“椎体骨化物整体前移技术”治疗颈椎后纵韧带骨化症；提出的“骨化物九分法”“脊髓曲度”等多种创新理论及个体化手术方案，实现了医源性损伤最小化、医疗花费最低化以及病患康复最大化。在国际上最先证实了Cx43在颈椎后纵韧带骨化中的促进作用。获军队医疗成果二等奖两项，参与荣获教育部科技进步二等奖两项。

杨海松

1981.9 中共党员 博士 硕导 海军军医大学第二附属医院骨科副主任医师、副教授



杨海松

作为核心成员创新4项手术技术，成功解决儿童气管狭窄外科治疗难题，率先开展非体外循环微创手术治疗复杂危重先天性心脏病-室间隔完整型肺动脉闭锁，死亡率和再干预率由20%降至5%以下，达国际先进水平。全面开展气管再生医学研究。主持国自然、中康三年行动重大临床研究青年项目等，获4项国家实用新型专利。

何晓敏

1981.11 中共党员 博士 硕导 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心心胸外科副主任医师



何晓敏

负责执行三轮次上海市公共卫生三年行动计划项目，总经费5000万元。在全国率先建立百万儿童屈光档案“医防融合、医教结合”服务体系；推进全球最大规模户外活动干预试点；构建了儿童青少年近视三级防控研究体系。入选上海市优秀公共卫生学带头人、上海市百人优青等计划，获教育部高校科研优秀成果奖等。

何鲜桂

1982.1 中共党员 博士 硕导 上海市眼病防治中心临床研究中心主任、副主任医师



何鲜桂

作为核心成员完成5项我国心脏介入治疗史上具有里程碑意义的重磅结构性新技术，并相应起草了5个行业规范；研发了世界首个经心尖二尖瓣夹合器、世界首个可穿戴房间隔封堵器。发表成果238项，被引1928次。获上海市科技进步三等奖，发明专利授权5项，实用新型专利7项；有10项专利转化，合计转化金额2275万元。

潘文志

1981.2 中共党员 博士 硕导 复旦大学附属中山医院内科副主任医师



潘文志

坚守防疫一线400余天，形成了一套“5分钟响应，半小时必达”的常态化防控和应急响应机制。牵头开展500余例、聚集性疫情10余起的流行病学调查；指导快速开设多个新冠疫苗临时接种点，日接种量达3万剂次。首创“人工智能+”向传统健康教育渗透，探索精准健康传播新模式。获上海市健康城市先进工作者、上海市“十佳”健康促进志愿者。

张成钢

1981.12 中共党员 硕士 上海市徐汇区疾病预防控制中心副主任、副主任医师



张成钢

国内首创互联网云药房物流配送和院内自提混合发药模式，配套互联网医院，每年可为患者节约成本1000万以上。在国内外首次开展玄柏爽声颗粒治疗喉炎有效性及安全性研究及临床前研究，每年惠及20多万病人。研制开发低浓度阿托品滴眼液，有效延缓和控制青少年近视发生。获3项国家发明专利授权。

黄滔敏

1981.4 中共党员 博士 硕导 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院药剂科副主任(主持工作)、副主任药师、党支部书记



黄滔敏

围绕代谢稳态失衡诱发糖尿病及其并发症的致病机制和防治方法展开研究；发展了多种化学学生物学新型技术，应用于代谢机制研究和新药研发。在《细胞》等国际著名期刊发表多篇论文，一篇SCI论文30篇，主持国家自然科学基金3项，入选上海市青年拔尖人才等人才计划。获市“青年岗位能手”称号。

余卓

1985.3 中共党员 博士 硕导 上海中医药大学附属曙光医院肝病科副主任医师



余卓

带领科室首次开展疑难肝病的穿刺病理诊断新技术。对常用中成药药毒学有效单体毒理学研究，为中医药抗肿瘤生物学内涵阐释提供新依据。近年发表SCI论文30篇，主持国家自然科学基金3项，入选上海市青年拔尖人才等人才计划。获市“青年岗位能手”称号。

刘军力

1981.5 九三学社 博士 博导 上海市第六人民医院上海市糖尿病研究所研究员



刘军力

完成肝胆外科手术1600余例，能独立开展临近肝门复杂肝脏肿瘤切除等复杂手术，获全国普外科手术网络“金手指”新秀赛卓越奖。发表单篇影响因子2058.2，单篇他引458次。入选“中国普通外科青年学者攀登计划”、上海市优秀青年医学人才培养等计划。获国家实用新型专利6项。

袁声贤

1987.6 中共党员 博士 硕导 海军军医大学第三附属医院肝外三科副主任医师、副教授、科研助理



袁声贤

创新开展临床研究和新技术9项，在多家三甲医院推广，累计使10余万患者获益。采用低位腹主动脉球囊阻断等技术，在血源严重不足的情况下，多次突破“生命禁区”，为出血上万甚至两万多毫升的肝肿瘤患者提供手术与重生的机会。获实用新型专利3项。

李成

1981.10 中共党员 博士 硕导 上海市第四人民医院麻醉与围术期医学科执行主任、副主任医师、副教授



李成

每年独立完成介入治疗超200例，急诊冠脉介入治疗超50例，累计完成肾动脉消融治疗200余例，手术量达国内领先水平。肾动脉交感神经消融治疗相关研究在美国介入心脏病会议和美国血管造影和介入会议进行交流。获上海医学科技奖三等奖、上海中医药科技奖三等奖等。荣获上海市优秀青年医师、上海市优秀住院医师称号。

郝俊清

1982.11 中共党员 博士 上海市普陀区中心医院内科主任医师、主治医师



郝俊清

将慢性肝病患者治疗依从性提至85%。协助上级医师开展新型介入栓塞治疗肝硬化失代偿期门静脉高压症引起的出血，使食管胃底静脉曲张出血急诊止血率提至95%以上，复发率及再出血率大大降低。连办4届国家级学习班推广经验。入选上海市卫健委优秀青年培养计划、上海市人才发展资金资助计划。

徐凌

1982.2 群众 博士 硕导 上海市同仁医院消化内科副主任医师



徐凌

通过对“全科医生识别社区精神障碍患者”的当前问题和优化策略”研究，构建优化的识别体系，培训全科医生400余名。优化全科医生紧急干预社区精神障碍患者体系指标，负责全专多学科诊治社区骨痛专病的建设。入选上海市卫健委优秀青年培养计划。获上海医学科技奖三等奖。

张含之

1984.4 中共党员 博士 硕导 同济大学附属杨浦中心医院全科医学科主任助理、副主任医师



张含之

通过“全科医生识别社区精神障碍患者”的当前问题和优化策略”研究，构建优化的识别体系，培训全科医生400余名。优化全科医生紧急干预社区精神障碍患者体系指标，负责全专多学科诊治社区骨痛专病的建设。入选上海市卫健委优秀青年培养计划。获上海医学科技奖三等奖。

提名奖

程维维 上海交通大学医学院附属新华医院
唐德志 上海中医药大学附属龙华医院
张文君 同济大学附属同济医院
葛海燕 华东医院
陈军 上海市公共卫生临床中心
吴建春 上海市中医医院
吴慧琼 上海市医疗急救中心

王蓓 上海市静安区中心医院
张毅 上海市第十人民医院
李志玲 上海市儿童医院
袁逸飞 上海市精神卫生中心
石磊 上海市皮肤病医院
宋玉萍 上海市闵行区中心医院
何阳 上海市徐汇区大华医院

臧淑妃 上海市第五人民医院
薛俊丽 上海市东方医院
黄奕琴 上海市浦东新区中医医院
赖跃兴 上海市松江区中心医院
宋荣华 上海市浦东新区周浦医院
于宏杰 上海市嘉定区疾病预防控制中心
王耀晨 上海交通大学医学院附属新华医院崇明分院