



[网站首页](#)
[学院要闻](#)
[学院快讯](#)
[教学信息](#)
[医院动态](#)
[科研动态](#)
[媒体聚焦](#)
[菁菁校园](#)
[电子刊物](#)
[图片新闻](#)
[讲座论坛](#)

欢迎来到上海交通大学医学院新闻网！
 [我要投稿](#)

[高级搜索](#)

您所处的位置 [网站首页](#) > [学院要闻](#) > [正文](#)

交大医学院获得6项2019年国家优秀青年科学基金项目

2019-11-20 浏览 (448)

来源:
撰稿:
摄影:

日前，2019年国家优秀青年科学基金项目最终名单公布，上海交大医学院共获得6项国家优秀青年科学基金项目，再获历史最好成绩。迄今，医学院共拥有优秀青年基金项目获得者32人。

• 阮承超 •

脂肪与心血管稳态



阮承超，上海交通大学医学院附属瑞金医院副研究员。阮承超博士的主要研究方向为脂肪功能紊乱与心血管稳态失衡，其研究团队从棕色脂肪与心血管关系入手，通过研究发现棕色脂肪与高血压心脏重构、管周脂肪棕色化异常与血管舒缩功能紊乱有着密切关系，棕色脂肪分化异常可加剧血管重构，此研究揭示了棕色脂肪与白色脂肪在心血管疾病中不同的内分泌调控关系，证实了管周脂肪棕色化调节紊乱是导致血管稳态失衡的重要因素。此外阮承超团队还发现，肥胖、高血压脂肪组织功能紊乱可诱导免疫细胞浸润，但心血管疾病发生发展过程中脂肪组织免疫调节分子机制尚不明确。他们从补体方向进行了深入研究，扩展了管周脂肪组织生物学研究的范畴，通过补体将免疫与管周脂肪组织功能紊乱进行联系并阐明补体活化参与血压调节的分子机制，为免疫系统干预靶点防治高血压提供了理论基础。

访问量:
21-63846590

学院快讯

[更多>>](#)

- 医学院第四届十佳班导师评审会顺利举行
- 全新上海交通大学医学院协同办公平台正式...
- 院本部助力附属医院文献资源保障建设再上...
- 附属儿中心团队发表“气象因素和空气污染...
- 邓子新院士做客健康中国课程讲述平凡科研...

科研动态

[更多>>](#)

- 美国乔治城大学曾武副教授来访并作学术培训
- 附属儿中心团队发表“气象因素和空气污染...
- 附属儿中心团队发表先天性气管狭窄治疗最...
- 附属仁济医院设计新型水凝胶材料可以调控...
- 附属六院范存义团队在周围神经再生领域发...

菁菁校园

[更多>>](#)

- 18级儿科三班举行“紧跟时代脚步，做有准...
- 李春波名师工作室市南中学心理健康教育交...
- 许泓做客医学生职业生涯规划课分享学习医...
- 18级英五班导师活动顺利开展
- 医学院闵行校区举办“医笺情深”家书活动

媒体聚焦

[更多>>](#)

• 闫小响 •

模式识别受体与急性心肌梗死



闫小响，医学博士（日本庆应义塾大学），上海交通大学医学院附属瑞金医院心脏内科副研究员，中华心血管病学会青年委员、上海心血管病学会代谢心脏病学组副组长和中国动脉硬化杂志编委。临床擅长高危复杂冠心病介入治疗。科研聚焦急性心梗发病机制和转化研究，以第一或通讯作者在Circulation、JCI和Circulation Research (X2) 等杂志发表。获得“国家基金委优青、面上、上海市科技启明星、上海市卫计委新优青、交大医学院“双百人”、日本学术振兴会特别研究员、日本循环器学会YIA、中国介入心脏病学大会（CIT）青年医师研究奖（一等奖）、东方新星奖和姜必宁奖”等基金、奖励和人才计划的资助。

- 【人民网】范先群：实施健康中国战略 基...
- 【健康报】周同：马不扬鞭自奋蹄
- 【人民网】防病补“缺” 上海聚焦出生缺...
- 【上海科技报头版】坚持，坚守、坚定是科...
- 【央广网】我国平均30秒就有一名出生缺陷...

• 唐茹琦 •

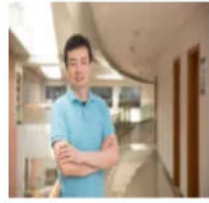
自身免疫性肝病发病机制研究



唐茹琦，博士，美国麻省理工学院博士后。上海交通大学医学院附属仁济医院消化所研究员。主要致力于自身免疫性肝病发病机制的探索，研究涉及基因组学、生物信息学、分子遗传学等领域。近年来，以第一作者或通讯作者在GUT、Genome Biology、Nature Communications等期刊发表多篇论文。主持国家优秀青年科学基金等项目。入选上海市教委曙光计划、高峰高原人才计划。获得2017年Gilead亚洲肝病青年研究学者奖。作为主要完成人获教育部高等学校科技进步一等奖。

• 庄光磊 •

肿瘤动态演进与靶向治疗



庄光磊，就读于北京大学（本科）、美国范德比尔特大学（博士）、美国基因泰克制药公司（博士后）。现为上海交通大学医学院附属仁济医院研究员，上海市妇科肿瘤重点实验室副主任，癌基因及相关基因国家重点实验室课题组长。研究方向为肿瘤动态演进与靶向治疗，发表SCI论文40余篇。获得2015年上海市高校特聘教授（东方学者），2016年上海市青年科技启明星，2016年上海交通大学医学院“双百人”计划，2019年国家自然科学基金优秀青年基金项目。

• 刘坤 •

肢体损伤后肌腱粘连



刘坤，男，医学博士，美国约翰霍普金斯大学博士后。主治医师，副研究员（破格），硕士生导师。长期从事骨科相关基础研究与临床诊治，典型病例获《东方卫视》等媒体报道，发表临床新技术SCI 6篇。作为责任人承担国家自然科学基金、面上项目等课题15项；入选上海市青年拔尖人才、青年科技启明星、卫计委“新优青”等人才计划6项。第一、通讯作者发表SCI共30余篇，累计IF 130余分，单篇最高15.804分，累计引用400余次。获国家发明专利授权4项，受理2项。受邀国内外学术发言及交流20余次。获省部级奖励7次、局级奖励4次，包括上海市科技进步一等奖（第二完成人）、中华医学科技奖（第三完成人）、上海市研究生优秀成果学位论文（博士）等。担任国际华人骨研协会青年委员、亚太重建显微外科联盟中国部青年委员和秘书、中国老年学和老年学会老年骨科分会基础学组委员等学术任职8个。