


[考生](#)
[在校生](#)
[教职工](#)
[校友](#)
[访客](#)
用户名: 密 码:
[首页](#)
[南大要闻](#)
[教学资讯](#)
[科研动态](#)
[校园传真](#)
[人物风采](#)
[视频南大](#)
[大学文化](#)
[交流合作](#)
[大美南大](#)
[校史钩沉](#)
[媒体南大](#)
[学校概况](#)
[学院与学科](#)
[职能部门](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[管理与服务](#)
[教务在线](#)
[团学时空](#)
[家园网](#)
[研究生网](#)
[心理之家](#)
[图书馆](#)
[校报](#)

科研动态

当前位置: [首页](#) >> [科研动态](#) >> 正文

第二附属医院洪葵教授团队在心血管界顶级杂志发表研究文章

作者: 第二附属医院 摄影: 第二附属医院 点击数: 3400 发布时间: 2018年09月18日 字体: [大 中 小]

热点新闻

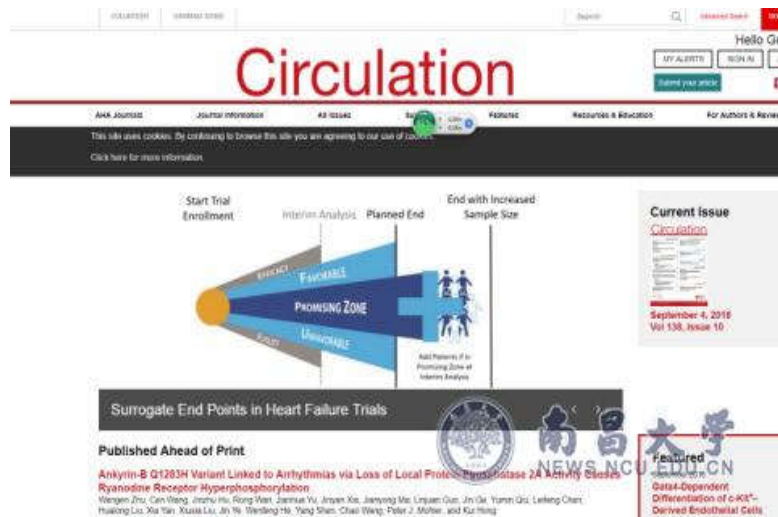
- 01 稳字当先 把根留住
- 01 省委副书记、代省长易炼红来...
- 01 食品科学与工程学科发展论坛...
- 01 【师说师行】孙水林: 严谨行...
- 01 校党委常委领导班子召开2018...
- 01 我校与高教出版社签订合作协...
- 01 省委书记刘奇寄语鼓舞南昌大...
- 01 科学技术学院举行2018级新生...
- 01 聂少平教授获批国家杰出青年...
- 01 哲学系举行“哲学与时代”研...
- 01 南昌大学第二十六届运动会精...
- 01 学校推进马克思主义理论一级...

南大校报

[更多>>](#)

2018年各单位发稿统计

排名	发稿数	单位
1	70	第二附属医院
1	50	第一附属医院
1	42	第四附属医院
1	38	团委
1	33	国际事务部
1	31	软件学院



本网讯（第二附属医院）心律失常是人类常见疾病之一，其中恶性心律失常是导致心脏猝死最常见的原因，部分呈现遗传特性，具有家族成员患病风险，而且治疗手段有限。因此，早期筛查并发现心律失常致病基因可以对此类疾病进行早期诊断和预防，从而极大降低家族成员死亡风险。

近日，南昌大学二附院心内科洪葵教授带领的团队，在恶性心律失常中的一类室速患者身上发现了锚蛋白-B（由ANK2基因编码）ZU5C结构域的第一个突变p. Q1283H，证实其与室速发生相关，探索了其致病的分子遗传机制，并发现抗心律失常药物美托洛尔或氟卡尼可以有效抑制基因敲入鼠的室性心律失常发生，为心律失常的基因诊断和个体化治疗提供了重要的理论依据。相关研究结果最近在心血管疾病研究领域顶级杂志“Circulation”上（2017年影响因子18.88）发表，同时也标志着南昌大学第二附属医院心内科在此领域的研究水平得到了世界同行权威专家的认可。

另外，美国Molher P 教授和中国科学技术大学生命科学学院王朝博士对本课题完成予以了技术支持和帮助。同时，本课题也得到了南昌大学二附院客座教授，美国辛辛那提大学Wang HS 教授的技术指导。



个人简介：洪葵，留日医学博士，留美博士后及助理教授。现任南昌大学二附院二级教授/主任医师，心内科副主任/心律失常病区主任，江西省分子医学重点实验室主任，医学遗传科负责人，硕士生/博士生导师。主要从事心血管疾病的遗传学和临床规范化防治研究。国家百千万领军人才“万人计划”获得者。第一或通讯作者在

“Circulation”等杂志发表SCI论文60余篇，其中“p. Q1283H”论文为第一影响因

责任编辑: 范若云

分享到: 0

[【返回顶部】](#) [【打印此文】](#) [【关闭本页】](#)

网友评论

当前页: 1/0 共0条记录 每页10条 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [尾页](#)

验证码: 匿名

内容:

[发表评论](#)

声明: 网友评论仅代表个人观点, 与本站立场无关, 如果在评论中发现有任何反动、色情、暴力、诽谤、广告等信息, 请及时与我们联系, 我们将立即予以删除。

友情链接: [--媒体链接--](#) [--校外链接--](#) [--校内链接--](#) [--其它友情链接--](#)

[关于我们](#) | [投稿邮箱](#) | [网站帮助](#) | [版权声明](#) | [技术支持](#) | [联系我们](#)

地址: 江西省南昌市红谷滩学府大道999号 电话: 0791-83969057 邮编: 330031

版权所有: 南昌大学新闻中心 51La 技术支持: 维网科技

[新闻采访申报单](#)

[新闻中心发稿审核单](#)



手机版新闻

[点击投稿](#)