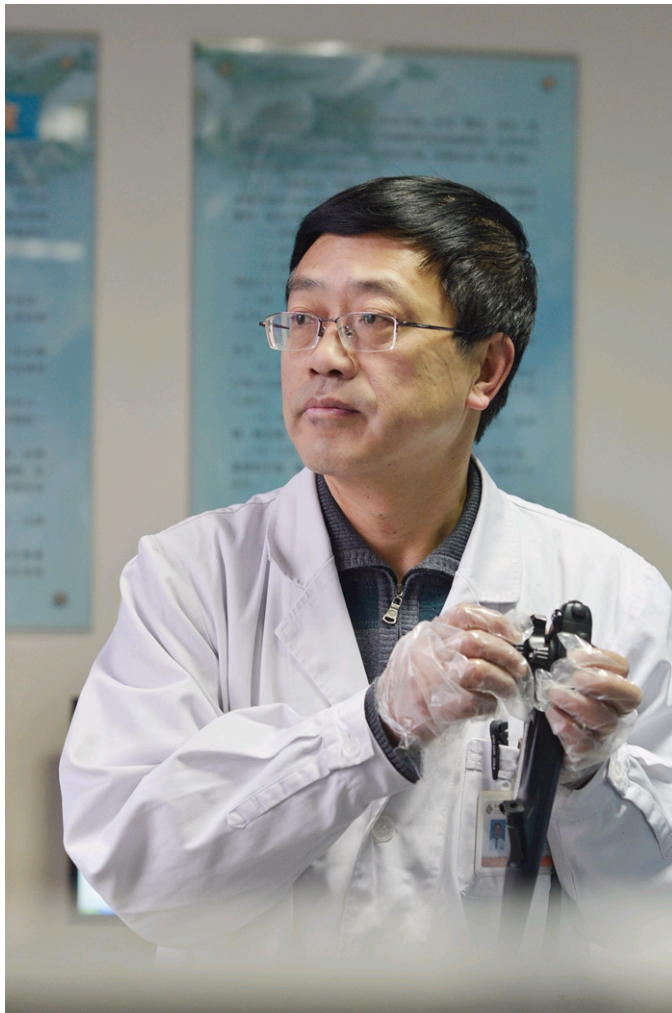


LZU Media Center: [新闻网](#) > [校内新闻](#) > [教学科研](#) > [科研](#) > 正文

## 兰大一院副院长周永宁荣膺“科学中国人(2014)年度人物”

日期: 2015-06-30 点击: ...

[打印](#) [小](#) [中](#) [大](#)



6月26日下午,由《科学中国人》杂志社主办的“科学中国人(2014)年度人物颁奖典礼”在北京举行。兰大一院副院长周永宁荣膺科学中国人(2014)年度人物,成为医药卫生领域获此殊荣的18位专家之一。近20位院士参加典礼并为获奖者颁奖。此前,周永宁曾入选“科学中国人2014年度人物医药卫生领域候选人”35位候选人之一。

《科学中国人》总编辑张刚在致辞中为本次年度人物评选做总结:“我们希望做这样一件事:让更多的科学家走到台前,让他们的名字广为人知,让他们的故事喜闻乐见。他们值得拥有这样的荣耀。”

据悉,本届年度人物包括基础研究、医药卫生、信息技术与电子、土木水利与建筑等十个领域的科学家,共有146位科学家获奖。

[图片新闻](#)

[推荐内容](#)

[最近更新](#)

---

**联系我们**

Email: [news@lzu.edu.cn](mailto:news@lzu.edu.cn)  
 版权声明: 兰州大学新闻网的原创内容, 欢迎转载或报道, 但请注明出处。违者必究!

新闻背景:

“科学中国人(2014)年度人物”评选组委会颁奖词(部分):

周永宁:兰州大学第一医院副院长,消化科主任、甘肃省胃肠病重点实验室主任、博士生导师、教授,1961年11月出生,宁夏人。

获奖理由:他长期从事消化内科临床和教学工作,主要擅长消化内镜、消化系肿瘤及其他消化系统疾病的诊断和治疗,其主持的国家科技惠民计划《甘肃省武威市恶性肿瘤高发区防控模式示范》项目首先采用流行病学方法,在甘肃省胃癌高发区建立筛查队列,进一步应用地理空间信息技术以及理化分析等手段,通过研究胃癌环境高危因素与遗传因素的交互作用,发现和确定与胃癌发病相关的危险因素,同时分析高发区幽门螺杆菌基因型、毒力分型等特征;应用基因组学和蛋白质组学技术,筛选重要的胃癌关联基因和蛋白,作为胃癌早期诊断分子标志物,研发试剂盒并应用于临床;通过选择性COX-2抑制剂对进展期胃癌临床治疗的前瞻性研究,为胃癌临床提供新的分子靶向药物;通过评价腹腔镜胃癌根治术的疗效,使其作为可能适宜技术予以推广;探索中医药预防与治疗胃癌的疗效;进而基于上述工作,提出甘肃省胃癌防控策略及模式。2011年甘肃省科技进步一等奖,2012年荣获“全国优秀科技工作者”称号。

文:

图:

编辑:张敏

来源:兰大一院

29	挑错	
来顶一下	发现错误	返回首页

标签:

- 上一篇:兰州大学国家社科基金项目再获丰收
- 下一篇:物理学院本科生在英国皇家化学学会旗下SCI一区期刊上发表论文



兰州大学官方微信



兰州大学官方微博



兰州大学新闻网



学通社官方微信

通知公告