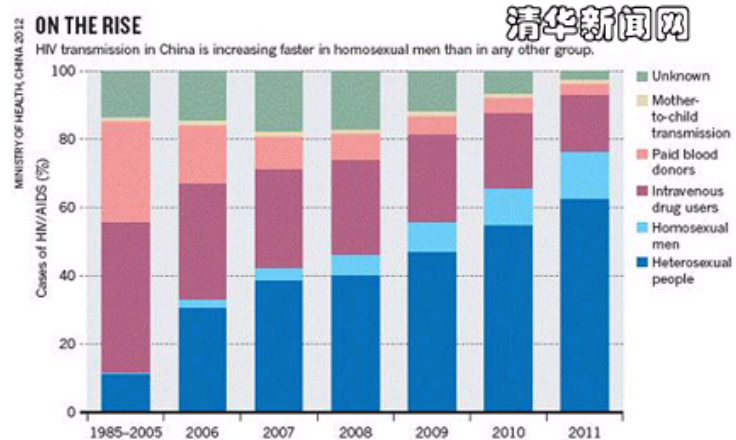


清华张林琦在《自然》发表评论文章 评论中国艾滋病流行形式

清华新闻网6月22日电 (通讯员 王宇歌) 5月30日,清华医学院基础医学系张林琦教授在《自然》杂志(Nature)在线发表题为《预防HIV病毒:把安全的性带给中国》(HIV prevention: Bring safe sex to China)的评论文章。该文章追述了我国艾滋病的流行趋势,评论了我国在艾滋病防治领域所取得的进展,同时指出了目前我国艾滋病防控领域的局限所在。



图为HIV感染率分布趋势变化图。

张林琦在论文中呼吁:第一,全社会要通过努力,构建一个良好的大环境,做到不歧视如男男性行为者和静脉药瘾者等高危人群;另外,政府应该出台相应法律法规切实保护高危人群、HIV感染者等弱势群体;第三,卫生专业人员,包括研究人员和医务工作者,必须跨学科合作,以更好地描述HIV疫情在何处以及如何传播,并把这些数据转化为公共卫生议案。医疗机构应该开展更多的艾滋病毒检测、更好的预防和治疗干预措施。

作为我国艾滋病研究领域首屈一指的科学家,2006年开始,张林琦就与国家CDC及各个省市自治区的疾控中心、传染病医疗机构开展了广泛深入的流行病学调查,并于2008年将部分调查取样结果发现在《自然》杂志(Nature)上。

供稿:艾滋病综合研究中心 编辑:范丽

(<http://news.tsinghua.edu.cn>)

[更新: 2012-06-22 15:08:27]

[阅读: 0 人次]

相关新闻

- 清华大学Nature子刊发表新成果 [2012-06-07]
- 戈钧等在《自然·纳米技术》报道新型含酶微... [2012-06-04]
- 《自然出版指数2011》显示:中科大北大... [2012-05-28]
- 《自然》:中国高质量科研论文数量持续上升 [2012-05-24]
- 我科学家成功解析特殊蛋白结构 [2012-05-24]
- 颜宁等在《自然》发文报道NavRh的结构... [2012-05-22]

- 清华大学: 基金引领 创新花开 [2012-04-25]
- 清华教师在《自然》发文论述中国空气质量改善 [2012-04-13]
- 我国发布未来10年学科发展战略 [2012-04-06]
- 2012年中央财政对国家自然科学基金投入... [2012-03-28]
- 施一公等在《自然》发文揭示大肠杆菌抗酸机制 [2012-03-12]
- 中国艾滋病研究的沧桑正道 [2011-12-02]
- 从8000万到120亿, 如何助力创新型国... [2011-09-20]
- 清华国内首次以第一单位在《自然》发表磁电... [2011-09-15]
- 清华地球科学教授在《自然》发文论中国粮食... [2011-06-09]
- 2010年《自然》发文排行 清华居中国高... [2011-05-18]
- 2010年《自然》发文排行 清华居中国... [2011-05-16]
- 《自然》出版指数显示: 我国科研论文增产提质 [2011-05-12]
- 工物系参与的有关反物质的科研成果在《自然... [2011-04-27]
- 清华颜宁研究组首次解析NAT家族蛋白结构 [2011-03-22]
- 清华学报(自然科学版)再获殊荣 [2010-12-01]
- 清华承办首届中国脑-机接口比赛举行 [2010-11-26]
- 清华又有两研究群体获自然科学基金委支持 [2010-10-29]
- 清华学生论文登上《自然》 [2010-10-18]
- 清华学生在《自然》发表学术论文 [2010-10-15]
- 清华大学学生攻坚结构生物学难题在《自然》... [2010-10-15]
- 清华学生在顶级期刊《自然》发表论文 [2010-10-14]
- 颜宁等在《自然》发表论文揭示转运蛋白结构 [2010-09-29]
- 清华颜宁小组《自然》论文揭示岩藻糖转运蛋... [2010-09-29]
- 迷失在自然-挪威建筑作品展在清华开幕 [2010-05-24]
- 清华大学启动最大防艾项目 [2010-05-12]
- 我国最大的预防艾滋病技术支持项目在清华启动 [2010-05-10]
- 清华大学学报自然科学版体制改革情况通报会... [2010-03-25]
- 华工本科生论文登上《自然》封面 [2010-03-09]
- 清华举行2009世界艾滋病日宣传活动 [2009-12-02]
- 《自然》杂志主编菲利普·坎贝尔清华谈科学 [2009-04-10]
- 国家自然科学基金今年拟安排资助计划70亿元 [2009-03-25]
- 著名科学家何大一出任清华大学艾滋病综合研... [2007-11-28]
- 清华大学成立跨学科艾滋病综合研究中心 [2007-11-27]
- 清华获批国家自然科学基金面上及重点项目2... [2007-09-13]
- "妙手"连通纳米材料与宏观世界--记清华... [2007-03-27]
- 清华国际传播研究中心开展艾滋病防治宣传报... [2007-01-02]
- 清华获得国家自然科学基金管理工作先进单位 [2006-12-11]
- 清华大学学报(自然科学版)被评为中国高校... [2006-12-11]
- 何大一成清华名誉博士 [2006-09-20]
- 艾滋病防治专家清华演讲 称河南艾滋已初步... [2006-09-20]
- 自然科学基金助清华大学大型集装箱检查系统... [2006-09-15]
- 清华资助三位学人参与艾滋病防治工作 [2006-02-20]
- 我校召开自然科学基金申请工作会议 [2006-01-18]
- 世界艾滋病日第一附属医院办专题活动 [2005-12-01]
- 艾滋病日主题活动之一: 签名活动举行 [2005-11-28]
- 世界艾滋病日系列主题活动在清华举行 [2005-11-28]
- 艾滋病防治模拟立法听证会在我校举行 [2005-11-28]
- 爱与责任伴成长—艾滋病日主题晚会举办 [2005-11-28]
- 艾滋病防治模拟立法听证会在清华举行 [2005-11-27]
- 清华大学与拜耳公司关注健康报道 [2005-11-10]
- 我校教师在《自然》杂志发表论文 [2005-09-01]
- 我校教师在《自然》杂志发表论文 [2005-09-01]
- 《清华大学学报(自然科学版)》荣获“第三... [2005-03-02]
- 国家自然科学基金委主任看望杨振宁、姚期智... [2005-02-22]
- “2005年博士后自然科学基金申请”讲座... [2005-01-19]
- 我校召开2005年度国家自然科学基金申请... [2005-01-12]
- 国家自然科学基金信息领域重大国际合作项目... [2004-12-28]
- 清华北大等校组建首都大学生艾滋病关怀志愿... [2004-12-01]
- “《自然》杂志中国之声论坛”在深圳研究生... [2004-11-25]
- 深圳研究生院将举办首届《自然》中国论坛 [2004-11-03]
- 经管学院国家自然科学基金项目快速发展 [2004-11-01]
- 清华发现人类器官发育可被调控 [2004-10-15]

- “希望艾滋病病毒远离我的妈妈”——艾滋孤... [2004-08-26]
- 自然科学基金委重点项目《应用技术评价理论... [2004-07-26]
- 清华大学首届艾滋病报道研讨会召开 [2004-05-11]
- 清华大学首届艾滋病报道研讨会教记者如何报... [2004-04-19]
- 我校组织专家学者研讨社会科学与中国艾滋病... [2003-9-30]
- 清华大学举办AIDS与SARS国际研讨会... [2003-11-11]
- 清华与SARS国际研讨会呼吁全球携手对抗... [2003-11-11]
- 华裔科学家披露最新研究：基因疗法防艾滋 [2002-6-24]
- 中国科学家跻身科学“论文大户” [2002-11-11]
- 2002年度我校获国家自然科学基金批准数... [2002-11-11]
- “2002年度国家自然科学基金申请”工作... [2002-1-14]
- 金元生当选为俄罗斯自然科学院外籍院士 [2001-9-26]
- 挑战艾滋病病毒 风险与机遇并存 [2001-6-19]

网友评议

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#) | [清华地图](#) | [清华展览](#) | [宣传资料](#) | [知识产权投诉](#)

清华大学党委宣传部（新闻中心）版权所有，清华新闻网编辑部维护，清华大学计算机与信息管理中心技术支持 电子信箱:news@tsinghua.edu.cn
Copyright 2006-2008 news.tsinghua.edu.cn. All rights reserved. Best view 1024×768