



# 新闻

[生命科学](#) | [医学科学](#) | [化学科学](#) | [工程材料](#) | [信息科学](#) | [地球科学](#) | [数理科学](#) | [管理综合](#)

[站内规定](#) | [地方](#) | [手机版](#)

[首页](#) | [新闻](#) | [博客](#) | [群组](#) | [院士](#) | [人才](#) | [会议](#) | [论文](#) | [基金](#) | [大学](#) | [国际](#)

[本站搜索](#)

作者: 李木子 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/5/17 9:49:28

选择字号: 小 中 大

## 派特生物亮相2016中国HPV科学论坛

本报讯 5月13~15日,在医学争议、辩论和共识学院与中国医疗保健国际交流促进会妇产科专业委员会及四川大学华西二院合作下,2016中国HPV科学论坛在成都召开。会议主要讨论人乳头瘤病毒(HPV)和宫颈癌的关键问题,包括人乳头瘤病毒诱发癌症、病毒感染流行病学及改变性行为对预防机会的影响等。

中国医学分会名誉主席曹泽毅、四川省肿瘤医院教授郎锦义、国际主席Xavier Bosch、中国区主席乔友林、国际人乳头瘤病毒学会前主席Tom Broker、美国科学院院士周芷、复旦大学附属妇产科医院教授隋龙等众多妇产科专家参加了此次大会。

据悉,这是HPV科学论坛在中国第一次举办,国内该领域诸多临床研究机构、科研机构、行业企业参与了本次会议。作为国内HPV研究领域的前沿企业之一,北京派特博恩生物技术开发有限公司携旗下派特灵应用技术也亮相此次会议,其在中医药方面的重大突破引起以疫苗研究为主的西方专家的关注。

同时,派特灵应用技术作为国内HPV感染防治领域自有知识产权的技术代表,被隋龙作为研究主题报告——《HPV感染及清除的热点问题——派特灵相关研究进展》在大会上向国际众多专家推介,很好地展示了国内HPV感染防治研究领域的水平。(李木子)

《中国科学报》(2016-05-17 第6版 前沿)

打印 [发E-mail给:](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [请登录](#)

- | 相关新闻                   | 相关论文 |
|------------------------|------|
| 1 北京市报告1例输入性寨卡病毒感染病例   |      |
| 2 世卫组织提醒赴里约奥运会人员防范寨卡病毒 |      |
| 3 美国科学家取得艾滋病研究重要进展     |      |
| 4 中国科学家揭秘寨卡病毒如何与抗体结合   |      |
| 5 我国科学家首次证实寨卡病毒感染致小头畸形 |      |
| 6 中国科学家揭秘寨卡病毒如何与抗体结合   |      |
| 7 基因疗法遏制罕见脑病           |      |
| 8 联合国设立多方信托基金应对寨卡病毒    |      |



- | 一周新闻排行                   | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------|----------|
| 1 缅怀陈剑天院士: 曾封锁美国激光技术15年  |          |
| 2 2018软科中国最好学科排名发布       |          |
| 3 李元元任华中科技大学校长           |          |
| 4 教育部高教司司长: 对不起良心的专业该停办了 |          |
| 5 教育部新批准建设三个省部共建国家重点实验室  |          |
| 6 各地引进海外人才都有哪些“高招”       |          |
| 7 著名材料科学家陈剑天院士逝世         |          |
| 8 再不降低水温,野生中华鲟真的会灭绝      |          |
| 9 新一届教育部高等学校教学指导委员会成立    |          |
| 10 国际顶尖学术期刊发表论文数量中国第四    |          |
- [更多](#)

- 编辑部推荐博文
- 歼-10B超机动飞行表演的背后
  - 杂说鸡蛋(2) 土鸡蛋洋鸡蛋红壳蛋白壳蛋
  - 爱犯错的智能体 —— 语言篇: 可塑与多义
  - 移花接木——创新体念小故事
  - 参加学术会议的一些感想
  - 做新风产品,请讲究点责任和良心!
- [更多](#)

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页
  - 物理学定律的特性 Feynman
  - 波恩的光学原理
  - 弦论的发展史
  - 时间与物理学
  - 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著
- [更多](#)

