

2018年11月03日 星期六

用户名： 密码：[登录](#) [注册](#)[找回密码](#)[设为首页](#) [中文 | English](#)

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：赵广立 胡红升 肖瑶 来源：中国科学报 发布时间：2016/6/21 8:41:44

选择字号：小 中 大

2016国际烧伤高峰论坛在渝举行

本报讯（记者赵广立、通讯员胡红升、肖瑶）由中华医学会烧伤外科学分会主办、第三军医大学西南医院烧伤研究所承办的2016国际烧伤高峰论坛16日在渝举行。国际烧伤学会主席Rajeev B. Ahuja等来自美国、英国、日本、澳大利亚、荷兰、印度、以色列、比利时等国家的国际烧伤专家，以及中国工程院院士程天民、王正国、付小兵、夏照帆等国内名家，共计500人余人参会。

论坛以“烧伤治疗：精准与规范”为主题，旨在探讨关于烧伤的精准医学与规范化治疗问题。中外烧伤专家学者围绕“精准医学的定义与应用”“危重烧伤感染危险因素及防控策略”“建立创面治疗中心以提高慢性难愈合创面治愈率的理论与实践”等诸多烧伤前沿研究课题展开自由深入的交流。期间，各国学者还带来不同国家开展烧伤治疗的新策略新经验，“荷兰贝弗韦克烧伤中心感染预防策略”“香港烧伤治疗服务概述”“体外培养自体表皮用于严重烧伤创面治疗：日本多中心六年监测结果以及成功经验分享”“新加坡中央医院烧伤临床治疗方案的发展”等报告在论坛上一一呈现。

据悉，第三军医大学烧伤医学由我国烧伤外科学泰斗、已故中国工程院院士黎鳌亲手创建，是该校富有特色的军事医学体系的重要组成部分，是我国少数几个在国际上有巨大影响的医学学科之一。2004年中央军委授予该校西南医院烧伤科“模范军事医学烧伤科”荣誉称号，是目前全国惟一获此殊荣的医学临床科室。国际烧伤学会前主席Basil Pruitt称赞烧伤研究所为“世界烧伤外科的领导者”。在2015年的复旦大学排行榜中，西南医院烧伤科名列全国烧伤专科排名第1位。

近年来，随着生物学与临床医学以及其他学科的汇聚渗透，新理论、新技术、新方法陆续引入，烧伤医学研究再次焕发出崭新活力，在烧伤发生、发展和转归过程中，实施更为精准更为规范的诊断和治疗策略，将成为烧伤医学未来发展趋势。

第三军医大学罗长坤校长说：“此次论坛将开启烧伤医学精准化、规范化发展的新篇章，促成世界范围内更为广泛的交流合作，共同为人类健康做出更大贡献。”与会国内烧伤学者也表示将共同努力，趟出一条有中国烧伤学科特色的发展之路，让中国的烧伤医学在国际上产生更大的影响。

据悉，高峰论坛期间还穿插举行了第三届国际创面修复与烧伤康复会议、2016中华医学会烧伤外科学分会年会、2016中国康复医学会烧伤治疗与康复学专委会年会、第十届西南五省一市烧伤整形学术会议以及重庆市医师协会烧伤科医师分会年会暨重庆市医学会烧伤外科专委会年会等会议，极大丰富了本届论坛的内容。

《中国科学报》（2016-06-21 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 [\[登录\]](#)

相关新闻

相关论文

- 1 上海国际大肠癌高峰论坛举行
- 2 “锂产业—新生态”国际高峰论坛将在青海召开
- 3 “钒产业—新生态”国际高峰论坛即将在青海召开
- 4 全国首家国际化康复理念与中国本土化特色相结合的康复中心在秦皇岛运营
- 5 跨境电商高峰论坛专场会在郑州举行
- 6 “以供给侧改革促进教育公平”高峰论坛召开
- 7 上海国际精准医学高峰论坛将召开
- 8 “水下光学”高峰论坛在西安光机所举办

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 比南大梁莹更狠！一场会议撤下1258篇论文
- 2 2019USNews全球最佳大学排行榜出炉
- 3 教授举报科研经费不到位 官方：结题再拨付
- 4 南大梁莹回应被指学术不端：已向学校提出辞职
- 5 “中国天眼”10万年薪难得驻地科研人才
- 6 王小凡：不赞成“弯道超车”
- 7 颜宁：当科学家是幸福的
- 8 2018软科中国最好学科排名发布
- 9 李元元任华中科技大学校长
- 10 2018世界生命科学大会在京开幕

更多>>

编辑部推荐博文

- 帕子是把双刃剑
- 杂说鸡蛋（1）为什么说鸡蛋的营养价值高
- 科学家马丁·里斯对未来的忧患
- 在没有遇上粉丝之前，你是不知道扇贝跑得有多快
- 红专并进 到祖国最需要的地方去
- 理解黎曼猜想|2：两个自然数互质的概率是多少？

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

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright @ 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783