



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: 张思玮 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2017/9/27 10:14:23

选择字号: 小 中 大

第七届国际医学教育研讨会在京举办



研讨会现场

9月21日,北京协和医学院第七届国际医学教育研讨会在北京召开。本次研讨会以“未来医学教育展望”为主题,共邀请了来自国内外顶尖大学和医学院校的二十位专家进行主旨发言或嘉宾主持,国家卫生和计划生育委员会科教司副司长陈昕煜、教育部高教司副司长王启明出席并致辞,研讨会由中国工程院院士、中国医学科学院/北京协和医学院院校长曹雪涛主持。

研讨会通过主旨演讲和讨论,与会专家学者共同回顾了近百年来医学教育的发展历程、总结了世界各国医学教育的最新进展和成果,同时指出了当前医学教育所面临的问题和挑战,并探讨和指引了未来改革目标与方向。

曹雪涛院校长首先回顾了协和百年育人的辉煌历程,并重点介绍了北京协和医学院八年制临床医学课程改革的背景、制定过程、具体方案及改革后新课程体的各项优势。

约翰霍普金斯大学医学院院长Paul Rothman教授则分享了信息数据在医疗、医院管理及医学教育领域应用的现状。牛津大学副校长Nick Rawlins教授以“医学教育发展与改革:迎接未来的挑战”为主题的演讲。爱思唯尔出版公司期刊出版全球总裁Philippe Terheggen博士从医学出版领域的视角展现了医学教育发展的乐观前景。墨尔本大学助理副校长兼医学部主任Shitij Kapur教授分享了墨尔本大学医学院在医学教育发展与改革方面的宝贵经验。同济医科大学原副校长文历阳教授非常强调了医学教育认证对医学院校内部质量保障体系建设的促进作用。

随后,北京协和医学院副院长、北京协和医学院副院长张抒扬教授介绍了北京协和医院住院医师培养的历史、现状及展望。复旦大学上海医学院副院长汪玲教授介绍了临床医学专业教育与住院医师规范化培训衔接方面存在的问题、解决方案及创新方面的最新探索。密歇根大学医学院副院长Joseph Kolars教授强调了医学生国际交换在现代医学院课程中的重要性。中南大学湘雅医学院院长陶立坚教授分析了目前综合性大学医学教育改革所面临的机遇与挑战。芝加哥大学的Karen Kim教授介绍了在多元化国家中教育改革所面临的挑战与经验。

此外,在此次研讨会上,曹雪涛院校长正式宣布了北京协和医学院新的八年制临床医学课程改革方案,这既是对百年协和“传承卓越,引领创新”精神的展现与延续,也体现了北京协和医学院一直以来作为中国医学教育改革开拓者和引领者的担当意识。(张思玮)

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- 相关新闻 相关论文
- 1 曹雪涛提出抗病毒天然免疫表观调控新机制
 - 2 科学家发现增强干扰素抗病毒效应新分子新机制
 - 3 我国学者发表肿瘤转移与炎症免疫新机制综述文章
 - 4 肿瘤选择性肺转移炎症机制获揭示
 - 5 曹雪涛受邀发表天然免疫与炎症调控综述文章
 - 6 曹雪涛《自然》子刊介绍天然免疫现状与未来
 - 7 科学家发现免疫细胞活化调控新机制
 - 8 科学家发现免疫炎症消退新机制

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 “黎曼猜想”已被证明? 结果再等一段时间吧
 - 2 杨振宁:对中国科学家贡献记载工作一塌糊涂
 - 3 杨振宁发言引热议 科技史学家回应
 - 4 美国学术界接连曝出丑闻 3名科学家相继辞职
 - 5 教育部印发《“长江学者奖励计划”管理办法》
 - 6 潘建伟:中国科学家要再“贵气”“好斗”一点
 - 7 89岁阿蒂亚给出“简单全新”黎曼猜想证明?
 - 8 中国工程院:严把院士增选“入口关”
 - 9 “光纤之父”诺奖得主高锟逝世 享年84岁
 - 10 “张小平离职”:航天人才流失还是流动?
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 谁能为高校“双一流”建设的成效提供“担保”?
 - 发现新型抗菌肽的长征
 - 来自农村的大学生们
 - “酸碱嚼破,淡中有味”——杂说碱
 - 再谈规范
 - 吸烟对男性生殖和后代的影响
- 更多>>

论坛推荐

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」](#)

- 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>>](#)

[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