



IFAA2014 CHINA

热烈祝贺国际解剖学工作者协会联合会 (IFAA) 第十八届大会在中国召开

会议通知

更多>>

- 中国解剖学会2013年学术年会
- 第四届全国解剖学技术学术会议
- 第二届动物行为学实验方法培训班
- 中国解剖学会第15届教学改革研
- 第二届全国功能神经影像学和神经
- 第15届教学改革研讨会 (第二轮
- 第二届功能神经影像学和神经信息
- 第十八届全国断层影像解剖学及临床

联系我们



中国解剖学会会址：北京东单三条五号
中国医学科学院基础医学研究所 中国解剖学会（邮寄地址：东单三条9号院2号楼114室）。邮编：100005
办公室电话：010-65296459；65273712
传真：010-65273712；
E-mail:d07@cast.org.cn
huoaimin@cast.org.cn
网址：<http://www.csas.org.cn>

会议纪要

北京2012年第16届国际生物塑化学会大会纪要

发布者：admin 阅读：115次



2012年7月23日—27日，中国解剖学会受国际生物塑化学会的委托，在北京举办了“第16届国际生物塑化学会大会”。本次大会是ISP成立以来首次在发展中国家、首次在亚洲、首次在中国举办的两年一度的大会，共吸引了包括中国、美国、俄罗斯、日本、韩国、英国、澳大利亚、新西兰、巴西、南非、奥地利、西班牙、以色列、瑞士、丹麦、印度等27个国家和地区的110名代表参会。

大会于25日上午举行开幕式，分别由国际生物塑化学会主席Carlos Baptista教授及主办单位中国解剖学会主席李云庆教授、首都医科大学副校长王晓民教授致欢迎词。

本次大会特别邀请了新西兰Otago大学副校长、医学伦理研究中心主任Garth Jones教授，英国Brighton and Sussex医学院院长Darrell Evans教授（即将就任澳大利亚Monash大学校长），奥地利Graz医科大学Andreas Weiglein教授和瑞士Lausanne大学Beat Riederer教授做了精彩的主题演讲。另外，共有51位代表分别对他们提交的论文进行了大会交流，内容涉及：（1）解剖学教学、科研和伦理问题；（2）生物保存技术研究进展；（3）塑化技术在现代解剖教学和科研中应用；（4）塑化技术在临床解剖、功能解剖和数字解剖中的应用；（5）塑化技术的基本原则及塑化实验室的建立。内容丰富新颖，概括了该领域的最新进展，使与会人员受益匪浅。

为了促进生物塑化技术的推广与应用，按国际生物塑化学会两年一度大会惯例，北京第16届国际生物塑化学会大会于7月23日至24日在首都医科大学举办“生物塑化技术培训班”。此次培训的重点内容是最先进的环氧树脂薄层塑化技术。该技术的特点是（1）可制备薄至2-3mm生物切片，永久保存；（2）切片透明度高；（3）各类组织分辨清晰；及（4）可用于巨-微观察与研究。共计54人参加培训班，其中来自日本、韩国、德国、美国、澳大利亚、巴西、沙特、伊朗、印尼、以色列、奥地利等国外宾28人，包括生物塑化技术创始人冯·哈根斯公司的新任总裁和技术总监。

本次大会进一步加强了发达国家和发展中国家之间、国内外院校和研究机构之间在生物塑化技术等领域的交流与合作，为促进和推动生物塑化技术在中国乃至亚洲的快速发展做出了贡献。

本次大会得到了中国青年旅行社及国内7家生物塑化公司的大力支持。



第16届国际生物塑化学会大会
组委会主席 张 铭
2012.08.09

[IFAA2014](#) | [2011年会](#) | [版权声明](#) | [精彩推荐](#) | [教学视频](#) | [网管规定](#) | [会员查询](#) | [会员申请](#) | [网站管理](#)

Copyright©2007-2014 中国解剖学会, All rights reserved. 承办: 南阳医学高等专科学校 站长: 刘荣志 ICP备案: [京ICP备08002354]号
本站空间由郑州国希望教学用品有限公司独家赞助 技术支持:南阳百牛网络 总访问量: 人次