



献身、创新、求实、协作

Dedication, innovation, pragmatism, cooperation

WWW.CSAS.ORG.CN



会议通知 [更多>>](#)

- 2012西安神经元与疾病国际前
- 2012年北京16届国际生物塑
- 第二届功能神经影像学研讨会征文
- 第16届国际生物塑化学学会大会通
- 中国解剖学会断层影像解剖学研讨
- 神经科学新技术及其应用研讨会通
- 美国解剖学会组织的2012年试
- 第二届断层影像解剖学国际研讨会

联系我们



Contact us

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

会议通知

2012年北京16届国际生物塑化大会第二轮通知

发布者: admin 阅读: 93次

一、将于2012年7月25日至27日在北京国际会议中心举办的“第16届国际生物塑化学学会大会”(ICP2012)。会议摘要在线提交系统已开通 (<http://www.csas.org.cn/icp2012/callfor.html>)，截止日期为2012年3月1日。本次会议研讨内容包括：

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。



二、为了促进生物塑化技术的推广与应用，按国际生物塑化学学会 (ISP) 两年一度大会惯例，北京第16届国际生物塑化学学会大会将于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Epoxy薄层塑化技术(图b)。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。

培训班的有关事项通知如下：

1. 时间安排 2012年7月22日全天报到，23日-24日“生物塑化技术培训班”。
2. 报到地点 北京商务酒店。
3. 联系方式 ICP2012 秘书处，胡琴 Email: huqinle@gmail.com; 姜玉汉 Email: icp2012.pco@gmail.com
4. 经费 详见会议相关网页：<http://www.csas.org.cn/icp2012>
5. 授课教师 培训班由国际著名生物塑化专家Prof. Rafa Latorre (西班牙), Prof. Constantin Sora (奥地利)，及A/Prof. Carlos Baptista (美国) 授课及操作指导。请登录ICP2012网站，查看详细课程安排。培训班提供中文翻译。
6. 其他事项
 - (1) 旅行须知：请注意带好相关证件(身份证、军官证等)和必备物品。
 - (2) 在线报名注册系统已开通。
 - (3) 培训班限员40人。按first come, first serve原则确定学员。

