



- 2009年7月6日
- 星期一
- 联系我们

## 校内公告

- ◆ 新能源 新材料 新发展——2009年复旦大学博士生学术论坛（先进材料篇）征稿通知
- ◆ 第三届“转型与经济发展”（TED）国际双年会会议通知
- ◆ 复旦大学-耶鲁大学联合主办第三届“转型与经济发展”（TED）国际双年会会议通知
- ◆ 复旦大学附属妇产科医院面向校内外公开选拔院长公告
- ◆ （6.30-7.30）艾尔曼“经学与明清学术思想史”研讨班
- ◆ “现代视野下的中国古代文学研究”暑期学校招生通告

[更多...](#)

[首页](#)
[领导讲话](#)
[校园快讯](#)
[专题报道](#)
[院系风采](#)
[媒体视角](#)
[讲座信息](#)
[复旦论坛](#)
[校内公告](#)
[校主页](#)

## 校园快讯

### 复旦大学脂肪肝与代谢紊乱论坛在中山医院召开

新闻中心讯 6月27日，第三届复旦大学脂肪肝与代谢紊乱论坛在中山医院隆重召开，来自各大医院、科研院所的150位专家学者参加了本次论坛。中山医院副院长、内分泌科主任高鑫教授担任论坛主席。

本次论坛气氛热烈，不仅与大家分享了脂肪肝与代谢紊乱研究领域的最新成果，进一步凝练了该领域未来的研究方向，更展示了我院内分泌科在非酒精性脂肪肝与代谢紊乱研究领域的国内领先地位。来自国内外该领域的6位专家作了精彩的大会发言，引发了与会者的激烈讨论和提问，积极互动成为论坛的亮点。

中山医院高鑫教授就“磁共振波谱分析方法的应用对非酒精性脂肪性肝病的新认识”进行了精彩的演讲。中山医院内分泌科和放射科密切合作，在国内率先建立了磁共振波谱分析定量测定肝脏脂肪含量的技术，使我国在非酒精性脂肪性肝病定量研究方面有了长足的发展。高鑫教授介绍了中山医院内分泌科近期的研究结果，应用磁共振波谱分析方法发现，即使在代谢正常的人群中，脂肪含量增加超过5%的比例高达22%，并且发现正常代谢状态的脂肪肝病人，已经出现胰岛素抵抗、全天血糖谱的变化呈增高趋势，证明肝脏脂肪的沉积先于代谢紊乱的发生，是引起糖脂代谢异常的基础，为非酒精性脂肪性肝病预测2型糖尿病的发生提供了依据。

另外，来自加拿大曼尼托巴大学的柯嘉敏教授、复旦大学上海医学院汤其群教授、复旦大学生命科学院卢大儒教授、中科院营养所刘勇教授、交通大学附属第六人民医院包玉倩教授，分别向与会者介绍了“肝脏疾病与慢性系统性炎症”、“脂肪细胞的发育和分化”、“糖尿病表观遗传学研究进展”、“脂肪酸合成通路中ATP-柠檬酸裂解酶导致脂肪肝和糖脂代谢紊乱的系列研究”、“代谢综合征与脂肪肝的相关研究”。

作者：李晓牧 来源：中山医院  
 最后更新：Jul 2, 2009

标题搜索

全文搜索

## 媒体链接



校党委宣传部网络宣传办公室维护

联系我们

