

# 首届微流控技术与检验医学应用发展论坛（重庆）

## 会议通知

### 各位专家同仁：

微流控技术是跨化学、生物学、工程学和物理学等多门学科跨领域的新兴技术，它通过纳米微管处理或操纵微小流体，进行微尺度及介观尺度(纳升级)的流体理化行为研究，是生物医疗领域的革命性技术。近年来，随着新材料，新工艺及生命科学研究的快速进步，微流控技术发展十分迅速，其技术创新和应用领域不断得以深入与拓宽。到目前，微流控技术已成为医疗与生命科学领域的核心技术制高点，并逐渐广泛于新药研制、即时诊断、临床体外模型和精准治疗等生物医学研究与应用领域。

重庆医科大学从微流控技术的检验医学应用发展角度出发，力邀国内著名微流控专家、学者、行业企业、医疗机构代表，探讨全球微流控技术的发展态势和国内外应用发展趋势，全面展示微流控的原创研究、技术开发和临床应用，聚焦微流控在市场痛点、产品研发及产业发展方面的创新成果，推动高等院校、科研院所、行业企业、医疗机构等多方交流与合作。

为了有效推动高等院校、科研院所、行业企业、医疗机构等多方进行微流控技术的深入交流与合作，以及推动微流控技术在检验医学上的应用发展，定于2016年12月09日至11日在重庆医科大学举行“首届微流控技术与检验医学应用发展论坛”。此次论坛邀请了国内著名微流控专家、学者、行业企业、医疗机构代表，探讨全球微流控技术的发展态势和国内外应用发展趋势，全面展示微流控的原创研究、技术开发和临床应用，聚焦微流控在市场痛点、产品研发及产业发展方面的创新成果。

竭诚欢迎微流控与检验医学的专家、学者以及从事微流控技术研发与产品应用开发的公司代表参加2016首届微流控技术及检验医学应用发展论坛！

### 一、论坛主题：

“升华微流控技术创新，凝聚产学研医四方共识，推动科研与行业多方合作，加速微流控技术在检验医学中的应用转化”。

### 二、论坛内容

1. 主题报告；
2. 论坛交流；
3. 专家讨论

### 三、时间地点

1. 论坛时间：2016年12月9日报到；10日至11日上午论坛会议；11日中午离会。
2. 报到地点：重庆医科大学袁家岗校区国际会议厅
3. 会议地点：重庆医科大学袁家岗校区国际会议厅

### 四、会务费用

会务费：¥600.00，其他费用自理。

### 五、会务注册

请参会代表务必前往会议站点进行在线注册（<http://www.ilabmed.cn/Meeting/2016/Register>）。

## 六、交通住宿

1. 到渝机场：重庆江北国际机场。
2. 到渝火车/高铁：重庆市渝北龙头寺火车站。
3. 嘉宾接送：会议报到期间，会务组将在机场和火车站安排人员接送会议嘉宾。
4. 住宿宾馆：会议代表入住长城酒店或汉荷宫禅意酒店，会议嘉宾入住劲力酒店。  
长城酒店：重庆市渝中区大坪长江二路 174 号。预定联系方式：施经理，18084010953，或  
汉荷宫禅意酒店：重庆市市渝中区大坪时代天街 C 馆 17 栋 14 层。预定联系方式：023-68000898

**\*特别说明：**会议代表需自行预定，预定时请报会议名称“微流控技术与检验医学应用发展论坛”，以享受酒店入住协议价。

## 七、联系方式

地址：重庆市渝中区医学院路 1 号重庆医科大学 381 信箱，邮编：400016

联系人：胡小蕾，刘明伟，谢国明 电话：17746570961，13883536880，023-68485240

传真：023-68485239 会务邮箱：[labmed\\_cqmu@163.com](mailto:labmed_cqmu@163.com)

## 八、会议单位

1. 主办单位：重庆医科大学。
2. 承办单位：重庆医科大学检验医学院、临床检验诊断学教育部重点实验室。
3. 协办单位：重庆大学生物工程学院、重庆市临床检验中心、虫虫医客众创空间。

更多信息和事项，请登陆会务组会议站点：<http://www.ilabmed.cn/Meeting>



重庆医科大学检验医学院

2016.11.21

