



## 第四届中国先进分子诊断技术与应用论坛

尊敬的 \_\_\_\_\_ 先生/女士，您好！

第四届中国先进分子诊断技术与应用论坛将于2018年05月在武汉召开。

### 会议内容

导读: 第四届中国先进分子诊断技术与应用论坛，研发与应用双视角，透析技术难点和热点

在精准医疗如火如荼的当下，分子诊断凭着快速、精准和特异性强的独特优势，发挥着越来越重要的作用。备受关注的基因测序技术、液体活检和分子诊断POCT因为技术门槛高，也让行业面临诸多挑战。

随着人类对疾病的认识逐步深入到基因层面，以及基因检测技术的进步，全球分子诊断市场快速增长。目前我国分子诊断市场虽然基数小，但是成长快，是体外诊断增速最快的细分领域。

最新的国内法规政策，一方面监管分子诊断产品的质量，另一方面鼓励分子诊断产品的创新。而在创新的过程中，如何突破技术瓶颈，优化材料，改良技术，发明更加便捷高效的仪器以及拓宽临床应用，这些挑战始终严峻。

由此，第四届中国先进分子诊断技术与应用论坛将目光聚焦以下4个方面：

1. 分子诊断的发展趋势以及政策解读；
2. 分子诊断技术的突破和临床应用；
3. 液体活检的技术突破和创新；
4. 分子诊断POCT：让诊断更高效、便捷。

为了满足行业对分子诊断技术、产品和平台的研发与优化需求，我们隆重向您推荐以下活动：

2018年5月26-27日在武汉光谷科技会展中心举行的“第四届中国先进分子诊断技术与应用论坛”（4th Novel Molecular Diagnosis Congress China, 以下简称MDx）由中国生物工程学会、武汉国家生物产业基地建设管理办公室、武汉东湖国家自主创新示范区生物医药行业协会共同主办，商图信息BMAP 承办，将有300多人参与。

**完全专注于分子诊断技术、产品、平台研发与优化的年度盛会**

**主办单位：** 光谷生物城，武汉东湖国家自主创新示范区生物医药行业协会

**承办单位：** BMAP

**匠心调研，不可错过的五大亮点：**

1. 追踪国内分子诊断产品质量监控及临床审批法规的最新要求
2. 分析和预测分子诊断市场的走向
3. 分享最新分子诊断技术和平台的研发与优化
4. 探讨分子诊断产品的临床新应用
5. 研究分子诊断POCT的创新与突破

**主要参会群体：**

体外诊断所属法规监管机构的专家

分子诊断试剂研发生产企业的研发、质控、注册管理人员

第三方检验机构的技术管理人员及科研人员

医院检验科、病理科、临床医生与科研人员

分子诊断科研机构及高校的研究人才

分子诊断试剂上游原材料与仪器设备供应商

其他

**MDx2018诚心调研，精心呈现，在前沿技术的国内发展仍面临较高门槛的现状下，为您解读最新的临床应用与技术，如何在创新的同时突破技术瓶颈，优化材料，改良技术，发明更加便捷高效的仪器以及拓宽临床应用。**

**往期参会企业评价:**

- 1.挺好的，专家挺多的，内容很丰富，收获很多。--武汉康圣达医学检验所
- 2.议程安排很好，覆盖的议题层面及嘉宾发言都很到位。学习很多。值得参加。--昆山旺锐生物
- 3.活动安排合理，题目前沿。--明码（上海）生物科技有限公司
- 4.针对性强，组织统筹合理。--宝日医生物技术（北京）有限公司

## 会议日程

5月26日 第一天		5月27日 第二天	
分子诊断的市场分析以及政策解读		液体活检：标志物和技术最新进展分子	
08:30-09:00	政策解读：分子诊断产品的创新方向	08:30-09:00	非编码RNA生物标志物帮助肝癌的诊断
09:00-09:30	分子诊断产品的质量标准化和市场规范化	09:00-09:30	基因芯片在液体活检中的应用
09:30-10:00	分子诊断产品注册申报的经验分享	09:30-10:00	外泌体在液体活检领域中的研究
10:00-10:30	圆桌讨论：从投资者的角度分析分子诊断市场的发展	10:00-10:30	磁分离、纳米管探针等手段在标志物检测中的应用
10:30-11:00	茶歇	10:30-11:00	茶歇
分子诊断技术的突破和临床应用		11:00-11:30	液体活检在癌症临床干预治疗中的作用
11:00-11:30	高通量测序技术在临床诊断中的应用分析	11:30-12:00	DNA甲基化位点作为无创液体诊断标记的研究
11:30-12:00	单分子测序技术在临床应用中的探索	12:00-12:30	血液肿瘤基因检测技术在临床上的案例展示

12:00-12:30	利用微球技术开发新的分子诊断产品	12:30-14:00	午餐
12:30-14:00	午餐	14:00-14:30	ctDNA在肺癌伴随诊断中的应用与研究进展
14:00-14:30	高通量测序技术预测新的肿瘤标志物	POCT：让分子诊断更加高效和便捷	
14:30-15:00	基因芯片帮助高效预测疾病的发生	14:30-15:00	分子诊断POCT质量监控标准
15:00-15:30	数字PCR：更高准确性、灵敏度和绝对定量	15:30-16:00	微流控技术在POCT中的应用
15:30-16:00	茶歇	16:00-16:30	茶歇
16:00-16:30	肿瘤大数据助力癌症的诊断和防治	16:30-17:00	分子诊断POCT的新兴技术
16:30-17:00	基因检测助力肿瘤个性化治疗	17:00-17:30	分子诊断POCT在临床应用上的前景和挑战

## 会议嘉宾



唐元华  
百度生物科技(苏州)有限...  
执行董事长CEO



林金明  
清华大学化学系  
教授



黄世昂  
康圣环球医学特检集团  
执行董事长CEO



刘朝煜  
深圳因合生物科技有限公司  
执行董事长CEO



康熙雄  
首都医科大学附属北京天...  
实验诊断中心主任



陈实富  
海普洛斯生物科技有限公司  
首席技术官



徐崇钧  
华大基因研究院  
首席科学家



邵恒骏  
生物芯片上海国家工程研...  
中心主任



董久源

武汉菲沙基因信息有限公司 首席科学家



蔡从利

武汉友芝友医疗科技有限... 副总经理



许文荣

江苏大学 教授

### 会议门票

论坛	2018.3.31前	2018.4.20前	标准价格
第四届先进分子诊断技术与应用论坛			
全程会议 (包括入场券、茶歇两晚指定酒店住宿、两天午餐、会议所有PPT分享、会刊资料及根据政府规定的相应税金)	¥2,380	¥2,880	¥3,380

### 价格与折扣原则

- \* 为了保障您的优惠价格席位，请您在优惠截止日期前提交注册表格并完成付款。
- \* 如果在您收到发票后的10天之内未完成付款，优惠价格将不再保留并自动生成当期价格。
- \* 如果同一组织机构有3位或3位以上的工作人员参加可享受当期价格9折优惠，请注意团队优惠价格只提供给3人以上团队同时注册并由同一组织机构付款。

### 取消与替代原则

- \* 一旦确认注册成功就不能取消，但是如果您无法参加，欢迎推荐替代参会者。
- \* 不管BMAP以任何理由取消此次活动，您所交付的款项将全额退还。
- \* 不管BMAP因为何种客观原因将活动延迟而致使参会人员无法如期参加的话，参会人员都将得到有BMAP提供的全额保值单据。您可以使用此单据参加任何一年内同等价值的活动。
- \* 除了以上的情况，任何其他形式的取消都将不会提供保值单据。
- \* 对于任何活动的改期、延迟和取消，BMAP无法对因为替代参会人员而产生的损失负责。如因不可抗拒的自然灾害、不可预见的突发事件或者任何其它客观原因导致此次活动无法进行，BMAP对此不负任何法律责任。此条款中陈述的不可预见的突发事件包括但不限于：战争、火灾、罢工、极端天气或其他类似情况。

