

# 武汉东湖国家自主创新示范区生物医药行业协会 中国生物制药分离纯化技术创新发展论坛组委会

CBPT2018 第四届中国生物制药分离纯化技术创新发展论坛暨新技术、新产品展

## 邀请函

### 各有关单位：

作为中国领先的生物制药技术推广平台，由中国医药产业技术创新联盟主办《CBPT生物制药分离纯化技术论坛》在生物医药行业专家领导和朋友们的支持下，已连续成功举办了三届。是生物医药技术领域规模最大、学术水平最高、科研成果最新和专业性最强的年度行业盛会，共计超过 1200 多名专业人士参加，对中国生物医药技术发展起到了重要的推动作用。

经过 3 年的努力与发展“CBPT 生物论坛”在众多知名权威专家学者的齐心协力下，集思广益，开拓创新，一直致力于为生物制药界同仁切磋技艺、百家争鸣提供广泛的交流平台，并不断扩大会议规模和学术影响力。“CBPT2018 第四届中国生物制药分离纯化技术论坛”定于 2018 年 3 月 22 日 - 23 日在武汉纽宾凯光谷国际酒店举办。

欢迎各位嘉宾在这樱花盛开的季节齐聚美丽武汉，分享学习最新生物医药分离纯化技术。



## 一、组织机构

支持单位：武汉国家生物产业基地建设管理办公室

主办单位：武汉东湖国家自主创新示范区生物医药行业协会

中国医药产业技术创新联盟

承办单位：北京中航环宇国际文化交流中心

中国生物制药分离纯化技术创新发展论坛组委会

邀请媒体：中国生物器材网、生物谷、药渡网、检测家、仪器信息网等。

## 二、时间、地点

【时间】2018年3月22日-23日

【地点】会议地址：武汉纽宾凯光谷国际酒店

【形式】大会主题报告、分会场技术报告、新技术与产品展示；

【会议规模】600人

## 三、参会人员

诚挚邀请各生物制药企业、高校科研院所、CRO/CMO 企业，从事分离纯化的专家、学者、企业高管、工程技术人员和相关厂商、届时将吸引600余名专业人士齐聚武汉

## 四、参展范围

- 1、生命科学与生物技术产品；
- 2、工厂卫生标准检测等仪器设备；
- 3、生物药品质量分析仪器、实验室设备、酶标仪、培养基；
- 4、生物制药分离纯化技术解决方案厂商；

## 五、参展程序

- 1、贵单位欲报名参展，请向组委会索取“参展申请表”并认真填写加盖公章后邮寄至组委会，参展申请被接受后组委会将通过传真或邮寄方式确认申请。
- 2、申请展位在5个工作日内将参展费用汇至组委会指定帐号，展位按“先申请，先付款，先分配”的原则安排。
- 3、展商在汇出各项费用后，请将银行汇款底单复印后传真或电邮至组委会。
- 4、会前1个月左右下达“参展手册”（内含：参展通知书、酒店接待、展品运输须知等）。

## 六、参展费用

标准展位（2m×3m=6m）：12800元人民币

**注：协会会员单位参展优惠30%**

## 七、参会费用

**A 类票：免费**（参加3月22-23日（两天）技术论坛，不含学习课件，食宿自理）

**B 类票：680元/人（协会会员单位480元/人，3月22-23日（两天）技术论坛，含两天自助午餐，老师讲课学习课件，会议资料，住宿自理）。**

## 八、大会组委会-联络方式

电 话：（86）10-59494941                      传 真：（86）10-59494942

联系人：范宇主任 13331099935              邮 箱：fanyu@swjslt.com

大会官方网站 [www.swjslt.com](http://www.swjslt.com)

## 九、武汉企业及协会会员参展参会，请联系协会获取优惠

电 话：027-87205378                      邮 箱：gaoxianhui@we-bio.org

手机：13437118109 微信同号

## 论坛日程安排

### 2018 年 3 月 22 日上午

---

- 07:30-09:00 参会代表报到
- 09:00-09:15 开幕式：
- 09:15-09:45 中国生物医药现状与发展趋势
- 09:45-10:15 中国生物制品审批新政
- 10:15-10:30 中场休息 参观展览
- 10:30-11:00 生物仿制药在中国的挑战与应对策略
- 11:00-11:30 美国、欧洲生物类似物相关法规及审批程序
- 11:30-12:00 生物制药分离纯化技术
- 12:00-13:30 自助午餐

### 3 月 22 日下午 专题论坛一 抗体/ 疫苗生物大分子分离纯化技术

---

- 13:30-14:00 我国生物大分子分离介质产业化发展现状
- 14:00-14:30 单抗工艺开发过程中难点剖析
- 14:30-15:00 疫苗分离纯化工艺开发及优化
- 15:00-15:30 抗体药物下游工艺开发与产业化关键技术
- 15:30-15:45 中场休息 参观展览
- 15:45-16:15 单克隆抗体 ATF 高密度细胞培养的下游纯化工艺开发
- 16:15-16:45 生物制药下游工艺及验证策略

16:45-17:15 抗体药物偶联分子设计与工艺纯化分析的挑战

17:15-17:45 蛋白药下游工艺的难点分析与解决方案

### **3月23日中午 专题论坛二 蛋白/多肽分离纯化技术**

---

09:00-09:30 多肽药物的研究进展

09:30-10:00 复杂生物样品中低丰度蛋白质与多肽分离纯化与鉴定

10:00-10:30 高效液相色谱在合成多肽分离与纯化中的技术应用

10:30-10:40 **中场休息 参观展览**

10:40-11:10 多肽药物化学合成与纯化工艺

11:10-11:40 重组蛋白和多肽的分离纯化技术

11:40-12:10 化学合成多肽的分离纯化方法

### **3月23日下午 专题论坛三 天然产物分离纯化技术**

---

13:30-14:00 中药活性成分分离纯化新技术新进展

14:00-14:30 手性药物色谱分离技术应用和发展

14:30-14:45 **中场休息 参观展览**

14:45-15:15 高速逆流色谱及其在天然产物分离制备中的应用

15:15-15:45 膜分离技术在中药分离纯化中的应用与进展

15:45-16:15 天然产物提取分离新技术新方法

---

1, 参展商确定参展请与组委会联系索取“参展申请表”

**温馨提示：参展企业须尽早报名,以便获得相对优越位置。**

