

活动议程



📌 抗体药物及新药研发高峰会议	2019年8月30日	📌 细胞免疫治疗高峰会议	2019年8月31日
<ol style="list-style-type: none"> 1、中国生物制药产业发展现状与机会 2、基因编辑人源化鼠技术与抗体多样性解决方案 3、纳米抗体平台药物的最新进展 4、Tumor Immunotherapy--- Development of Next Generation of Tumor Immunotherapy 5、单抗类生物制品的检测方法和质控标准 6、生物类创新药的免疫原性评估策略与挑战 		<ol style="list-style-type: none"> 1、实体瘤细胞免疫治疗 2、细胞治疗监管演进 3、细胞免疫治疗血液肿瘤领域的最新进展 4、细胞治疗产品生产工艺进展 5、细胞治疗产品质量控制 6、细胞治疗自动化生产设备 	

📌 生物类似药创新发展高峰论坛 2019年8月30日

主题 ▶	生物类似药相关政策法规	生物类似药上游工艺技术	生物类似药下游工艺技术
议题 ▶	生物类似药相关政策法规	<ul style="list-style-type: none"> • 靶点筛选及新药发现技术相关 • 分子克隆及蛋白组学 • 细胞培养 • 各种上游技术平台，如噬菌体展示，核糖体展技术 	<ul style="list-style-type: none"> • 蛋白纯化技术 • 抗体纯化策略 • 层析技术 • 离心技术 • 膜技术相关报告
主题 ▶	生物类似药制剂技术	生物类似药的临床研究及申报注册	生物类似药的发展趋势及市场前景
议题 ▶	<ul style="list-style-type: none"> • 冻干粉针 • 注射制剂 • 其它制剂的相关技术 	<ul style="list-style-type: none"> • 临床研究的方法要求策略 • 生物类似药注册的方法 	<ul style="list-style-type: none"> • 投融资策略 • 医药园区政策

📌 实验室建设与发展高峰会议 2019年8月30-31日

主题 ▶	实验室建设与管理	生物实验室建设与管理	实验室安全建设与实际应用专题培训班
议题 ▶	<ul style="list-style-type: none"> • 实验室洁净设计、动物房设计（针对行业缺陷，以解决问题为主） • 药厂车间、生物制药技术、规划设计，（实际案例+图纸分析） • 讲座：医院手术室建设 	<ul style="list-style-type: none"> • 研讨会：生物制药检验检测 • 研讨会：生物实验室安全设施设备 • 讲座：生物安全实验室设施设备 	<ul style="list-style-type: none"> • 现代及未来实验室建设方向分析、实验室设计和建设标准化的情况介绍 • 实验室改造和新建的最佳商业案例和实际应用 • 实验室设计建造全过程管理、工程造价、定额计价、清单定量计价、预结算审核要点分析 • 讲座：实验室产品设备结构、设计、对标 • 专题会：如何利用互联网+，助力实验室建设 • 专题会：实验室的风险及安全管理 • 讲座：灵活应用现场环境、产品特点解决问题

📌 生物制药GMP建设与合规交流会 2019年8月31日

主题 ▶	生物制药的未来设施(FoF)与连续化生产(BCM)的展望	生物制品过程控制困境与解决思路
议题 ▶	<ul style="list-style-type: none"> • 抗体药物生产设施的项目建设 • 抗体药物生产设施的工艺验证 • 抗体药物生产设施的项目设施启动 	<ul style="list-style-type: none"> • 生物制品特殊性 • 来料控制、环境控制、生产过程控制 • 微生物限度与内毒素控制 • 细胞代次的模糊导致的风险与解决措施 • 大规模化培养经济效益与质量的矛盾 • 灭活及分离纯化过程风险控制 • 生物制品批量差异导致的法规风险规避 • 基于产品质量要求和严峻监管形势下的冷链管理

