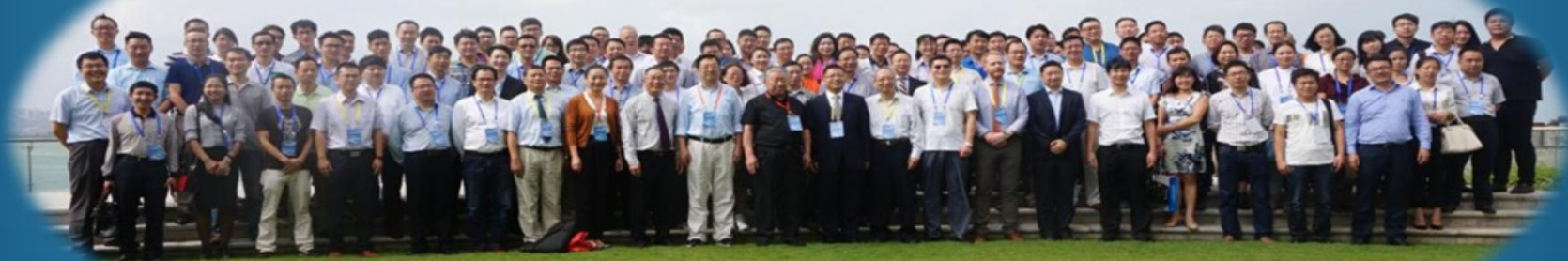


第三届全国多肽药物研发及规模化生产 前沿技术学术交流会第三轮通知

海南·海口

2017年11月08-10日



会议议题

- 多肽药物生产与研发的法规与实践；
- 多肽药物的新技术与质量控制；
- 多肽药物的发展趋势；
- 多肽药物规模化生产；
- 多肽药物的注册与申报；
- 多肽个体化治疗。

演讲嘉宾介绍

王锐

教授，1996年入选国家“百千万人才工程”2004年被聘为教育部“长江学者”特聘教授，现任兰州大学基础医学院院长、新药临床前研究甘肃省重点实验室主任、功能有机分子化学国家重点实验室学术委员会副主任、中国科学院 OSSO国家重点实验室学术委员会副主任、国家药监局项目专家。曾获“重大新药创制”国家科技重大专项、国家自然科学基金重点项目等持续资助。以第一发明人申请国家发明专利37件，已授权20件，申请国际专利PCT1件



黄骏雄

中国科学院生态环境研究中心研究员、博士生导师，80年代初赴美留学，是中国第一位在色谱领域拿到Yale大学博士学位的学者，在国内积极推广了非线性制备色谱技术，他不仅具有深厚的非线性制备色谱的理论功底，还具有丰富的制备色谱的实践经验，从中科院退休后曾在国际知名色谱填料公司服务多年，为中国生物制药工业如胰岛素和多肽的分离纯化的发展提供了极其宝贵的理论和实践支持。



徐寒梅

博士，中国药科大学教授、博士生导师，海洋药学教研室主任，中国药科大学多肽药物创制工程研究中心主任。多年从事多肽药物的研究，带领团队自主设计合成了多个多肽药物，转让了4个一类多肽新药。近五年以来，先后主持了：国家自然科学基金，国家“863”高科发展计划，国家“十一五”、“十二五”“重大新药创制”科技重大专项。2014年获得江苏省医药科技奖一等奖；2015年获得科技部创新创业人才。



吴疆

博士，2011年5月博士毕业于美国佐治亚州立大学。2011年5月取得博士学位回国进入兰州大学化学化工学院，被聘为讲师，从事生物无机化学，荧光探针方面的研究。主要研究方向稀土荧光配合物在生物成像中的应用。现主持国家自然科学青年基金，中央高校基本科研业务费，功能有机分子国家重点实验室放基金。



何润泽

博士，上海胜泽泰（Space Peptides）医药科技有限公司 CEO，瑞士伯尔尼大学化学与生物化学院 博士后副研究员，厦门大学联合实验室副主任，厦门大学 固体表面物理化学国家重点实验室 助理研究员，武汉大学化学学士，瑞士伯尔尼大学硕士、博士，从事多肽药物化学、多肽药物设计7年研发经验。



方国永

浙江润鑫医药科技有限公司总经理，化学本科毕业于北京大学医学部药学院，拥有美国内布拉斯加州克瑞顿大学医学院多肽化学硕士和加州大学洛杉矶分校安德森商学院的工商管理硕士学位。曾在多肽业界CMO领军公司之一的Polypeptide Group (PPL) 加州洛杉矶分公司就职，在PPL工作的12年间，带领的团队直接接触和开发过目前国内外多个上市多肽药物的原料药工艺研发、工艺优化、工艺放大和大规模生产任务。



姜建军

博士，2015年4月，加盟海南双成药业，任多肽原料药副总（21年多肽GMP生产经历）。先后在美国雅培任研究科学师和高级化学师，在美国多肽公司和美国希施生物科技有限公司任GMP生产副总，组织过多个药物的开发和生产，在多肽药物研发和生产领域有丰富的经验。



潘正斐

硕士研究生、副主任药师。曾就职于海南省药品检验所、海南合瑞制药股份有限公司、现任海南中和药业股份有限公司研发总监。1999年于中国药科大学毕业后，在海南省药品检验所从事化学药品检验分析工作，作为主要成员参与2010版中国药典“阿司匹林项目”的质量研究、标准起草工作；2011年作为项目主要成员参与盖茨基金的“磷酸哌喹及磷酸哌喹片”的质量标准修订和起草工作，该项目质量标准后已收载中国药典2015年版二部。



蒋先兴

中山大学特聘教授、博士研究生导师，青年杰出人才“百人计划二期”海外引进人才。迄今为止，发表国际SCI论文30余篇，已申请国家发明专利5项，授权2项，美国发明1项。曾获美国斯克利普斯研究所副研博士后基金；获2012年度中国-法国施维雅青年药物化学奖；获中科院院长奖学金；获2013年度教育部高校科研成果自然科学一等奖；重点国家自然科学基金；国家重大研究专项等科研项目。



王仁友

中国药科大学96届生物技术专业毕业，现为济南康和医药科技有限公司多肽制药部经理，有十多年的多肽药品研发及项目管理经历，对多肽研发技术及法规要求有深刻理解。



陈晓航

1998年毕业于兰州大学化学系获学士学位，2009年毕业于浙江大学化学系获博士学位。攻读研究生期间主要研究方向为有机发光材料的设计、合成与性质研究。曾发表SCI论文5篇，授权专利5项。毕业后在国内知名制药企业和药物研发企业工作多年。工作期间参与并完成某类新型药物分子设计及合成工作，获得具有强细胞内、外活性的多个化合物，并具有极佳的溶解性和较低的毒性。



文永均

毕业于兰州大学，师从兰州大学胡晓愚教授，从事多肽药物研究、开发和产业化生产25年，先后主持开发了我国经SFDA批准的第一个和第二个多肽新药。



陈超

博士，先后在香港中文大学化学和生化学院任博士后助教、Lonza研究中心任高级研究员和项目组长，主导过小分子艾滋病药物合成路线设计、ADC药物合成及SARS冠状病毒多肽抑制剂等方面的研究工作，在小分子药物及多肽药物路线工艺开发、放大合成等方面有丰富的经验。



张赪

复旦大学 高分子材料硕士 项目经历：水凝胶敷料开发、骨填充材料开发、可降解化合物包覆蛋白质微粒开发、国家“863”项目天然药物活性成分研究、均一取代度固相合成载体开发及工业化。



穆宁

1982年毕业于北京理工大学，1986年8月赴美就读美国 Bowing Green State University，1992年获美国普度大学 (Purdue University) 化学博士学位，先后并先后在美国多家著名企业成功地将10几种产品从概念转化为产品。于2009年11月和创业团队共同创办无锡加莱克色谱科技有限公司并开始进行基于单分散PS-DVB微球开发单克隆抗体生产用色谱填料的研究和产业化工作。宁团队已经向国家知识产权局申请了1项发明专利，并获得了专利申请受理通知书。同时正在准备申请1项美国发明专利。



苏贤斌

博士，南京工业大学特聘教授，江苏省高层次创新创业引进人才。2007年获剑桥大学有机化学博士学位，2002年获北京大学有机化学硕士学位，1997年毕业于青岛化工学院，获学士学位。2007年至2009年受聘为剑桥大学BBSRC博士后研究员，从事化学生物学与多肽药物研究。主要从事有机合成，化学生物学，新药分子设计、合成及筛选，生物医用新材料等方面的研究。



杨顶建

博士，现任海南建邦制药科技有限公司总经理，主要从事多肽药物合成工艺及生产自动化，药物的纯化工艺及设备、药物合成过程的浓缩于回收工艺及设备等方面的研发，以研制开发具有自主知识产权的系列多肽药物合成仪、全自动大容量药物合成仪、制备液相、纳滤浓缩机等产品。



会议议程

日期	时间	讲题	演讲嘉宾
2017.11.08	全天	报到注册	
	19:00-20:00	欢迎晚宴	
2017.11.09	08:30-08:50	开幕式(重要嘉宾讲话)	
	08:50-09:20	中国多肽产业的发展与机遇	王锐
	09:20-09:50	高效置換色譜原理及其在药物分离纯化中的应用	黃俊雄
	09:50-10:20	抗类风湿一类新药派格安替安吉肽的研究与开发	徐寒梅
	10:20-10:30	茶歇	
	10:30-11:00	半蛋白合成及应用	吴疆
	11:00-11:30	用于治疗多重耐药细菌的新机理多肽药物的开发	何润泽
	11:30-12:00	药物制剂新剂型的开发	方国永
	12:00-14:00	午餐	

会议议程

日期	时间	讲题	演讲嘉宾
2017.11.09	14:00-14:30	多肽原料药GMP生产	姜建军
	14:40-15:10	杂质分析对多肽研究的指导	潘正斐
	15:20-15:50	基于膜蛋白受体的多肽药物研发	蒋先兴
	16:00-16:20	茶 歇	
	16:20-16:50	多肽研发的质量风险管理	王仁友
	17:00-17:30	GnRH类似物原料药工艺开发	陈晓航
	17:30-18:00	讨论	主持人： 文永均
	18:00-20:30	自助晚餐	

会议议程

日期	时间	讲题	演讲嘉宾
2017.11.10	08:30-09:00	镇痛靶点酸离子通道抑制剂大环多肽毒素类似物的高效化学合成与筛选	陈超
	09:10-09:40	固相合成中起始树脂的特性及选择	张桢
	09:50-10:20	硅胶反相填料的优势	穆宁
	10:20-10:30	茶歇	
	10:30-11:00	Tag辅助液相合成技术在多肽药物合成中的应用	苏贤斌
	11:10-11:40	规模多肽生产的成本控制	杨顶建
	11:45-12:00	大会闭幕及颁奖	
	12:00-13:00	午餐	

会议主要信息

- 会议时间：2017年11月08至10日（11月08日全天报到）
- 会议地点：海南省海口市海口华彩华邑酒店
- 会议注册签到地点：海口华彩华邑酒店、海口金海岸罗顿大酒店
- 会议报名截止日期：2017年11月02日

缴费信息

- 1、会议注册费：2000元/人，注册费含会议资料、茶歇、餐饮等费用，不含住宿、交通费。
- 2、缴费方式：接受现场缴费或转账汇款
 - 收款单位全称：海南省药学会
 - 开户行：交通银行海口海府路支行
 - 帐户：461602302012015033683
 - 备注：汇款请注明“多肽会议”

酒店住宿信息

- 海口华彩华邑酒店（会议会场） 650元/天（含双早）
- 海口金海岸罗顿大酒店 320元/天（含双早）



酒店距离与交通安排

会场海口华彩华邑酒店与金海岸羅顿大酒店距离约3.5公里，会议期间（11月8日-10日）对入住金海岸羅顿大酒店的参会人员提供酒店到会场海口华彩华邑酒店的往返班车。

日期	出发时间	返程时间	上车地点
11月8日	18:30		海口金海岸羅顿大酒店门口
		20:00	海口华彩华邑酒店门口
11月9日	08:00		海口金海岸羅顿大酒店门口
		20:30	海口华彩华邑酒店门口
11月10日	08:00		海口金海岸羅顿大酒店门口
			午餐后送回酒店

交通信息

- 乘出租车从美兰机场到海口华彩华邑酒店（28公里）
费用约70元（按最短路线计算）



交通信息

- 乘出租车从美兰机场到海口金海岸羅顿大酒店（26公里）费用约60元（按最短路线计算）



报名信息

- 会议联系人:
- 总负责人: 李永纲, Tel: 13876007274
- 参展联系人: 王芳芳, Tel: 13700434120 (本次会议设有少量展位, 如有意向者可联系。)
- 注册联系人: 莫凤新, Tel: 13876655848
- 邮箱: sales@jbpharm.cn



附1：报名回执表

《多肽药物研发及规模化生产前沿技术交流会》报名回执表

单位名称				
详细地址				
姓名	性别	职务/职称	移动电话	电子邮箱
发票抬头				
备注:				
酒店住宿: 华彩华邑酒店 金海岸罗顿大酒店		<input type="checkbox"/> 标准双人房 650 元/天 <input type="checkbox"/> 标准双人房 320 元/天		
如自行选择酒店备注处说明, 会务组可安排预订。				
预定间数: 【 】间				
住宿日期: 11 月 【 】日至 11 月 【 】日共【 】晚				

1、回执请于 11 月 02 日前发送至 E-mail:sales@jbpharm.cn

2、如有任何其他问题, 可以联系会务组。

联系人: 李永纲 (13876007274)、莫凤新 (13876655848)

附2：往届参会单位

澳门科技大学	福建省闽东力捷迅药业有限公司	昆明积大制药股份有限公司
阿克苏诺贝尔 Kromasil	防化研究院	兰州大学
北京市肿瘤防治研究所	甘李药业江苏有限公司	瑞士伯尔尼大学
北京创新通恒科技有限公司	海南省药学会	上海医药工业研究院
成都圣诺生物制药有限公司	惠州信立泰药业有限公司	苏州国镭医药科技有限公司
成都天台山制药有限公司	河北常山生化药业股份有限公司	申联生物医药（上海）股份有限公司
常州四药制药有限公司	海南中和药业股份有限公司	苏州前沿天吉生物制药有限公司
成都普瑞法科技开发有限公司	海南双成药业股份有限公司	苏州天马医药集团天吉生物制药有限公司
重庆莱美隆宇药业有限公司	海南中化联合制药工业股份有限公司	桑肽科技（上海）有限公司
成都市科龙化工试剂厂	江苏诺泰生物制药股份有限公司	深圳市健元医药科技有限公司
成都格莱精密仪器有限公司	江西师范大学	深圳信立泰药业股份有限公司
成都郑源生化科技有限公司	江西佰利达制药有限公司	深圳君圣泰生物技术有限公司
成都诚诺新技术有限公司	江苏汉邦科技有限公司	深圳翰宇药业股份有限公司

附2：往届参会单位

深圳先进技术研究院	天津红日药业股份有限公司	宁波百睿达医药科技有限公司
四川源基制药有限公司	天津南开和成科技有限公司	南京工业大学
苏州纳微科技有限公司	武汉赛沃医药科技有限公司	齐鲁制药（海南）有限公司
上海汉尧仪器设备有限公司	西安蓝晓科技新材料股份有限公司	润辉生物技术（威海）有限公司
上海星可高纯溶剂有限公司	扬子江药业集团江苏海慈生物药业有限公司	正大天晴药业集团股份有限公司
苏州纳微科技有限公司	YMC上海代表处	珠海联邦制药股份有限公司
苏州麦可旺志生物技术有限公司	中山大学	中肽生化有限公司
深圳市健元医药科技有限公司	浙江大学	浙江湃肽生物有限公司
中国科学院化学研究所中科院	兰州凯博药业股份有限公司	浙江苏泊尔制药有限公司

备注：以上排名不分先后