



2016创新药物发展与合作论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016创新药物发展与合作论坛将于2016年05月在杭州召开。

会议通知

会议名称：2016创新药物发展与合作论坛

会议时间：2016年5月19日-20日

会议地点：中国·杭州

组织机构：生物谷

一直以来，中国的新药研发能力都为人所诟病，我国现有药品批准文号总数接近20万，95%以上为仿制药，剩下不到5%之中，真正有创新意义的药不到1%。国内的创新药起步较晚，跟国外发达国家技术差距较大，近两年国内的药物研发环境已大有好转，国家陆续出台了多项政策推动科研转化、创新合作和医药研发的健康发展，涌现出不少创新药物品种，创新药物发展可谓赶上了最好的时机，国内制药企业转型从过去的以仿制为主转变成为以创新制药为主，创新药物取代me-too类药物逐渐成为新药研发的主流。

新药的创新研发不是制药企业可以独立完成的，还涉及到高校、研发机构以及医院临床研究的全面配合，高校和科研院所是药物分子的技术储备池，企业是科研转化的主要推动者，临床研究数据则是药品研发和审批的反馈与支撑，风险资金的进入又能加速药品研发进程，合作始终是药物研发的主旋律。此外，国内创新药物还面临入医保目录难的问题，造成巨额研发投入短期难以回收，给下一批新药的研发带来困难。

我国现行药品研发和生产捆绑的制度设计，既不利于研发和生产的分工，也导致了大量无意义的生产线重复建设。可喜的是，今年全国人大常委会授权国务院在部分省市开展药品上市许可持有人制度（MAH）试点，被认为是有重大意义的政策破冰，可以预见未来医药行业的合同研发（CRO）和合同制造（CMO）将迎来快速发展，如何提前布局和跟上未来政策和趋势是生物制药企业、药物研发人员、科研院所都需要思考的重大问题。

另一方面，为加快具有重大药物的研发上市，CFDA明确具有明显临床价值的创新药，临床急需、市场短缺的药品将被纳入优先审评审批通道；国务院也出台仿制药一致性评价改革；此外国务院还出台意见，鼓励科研院所、高等院校自主向企业和其它阻止转移科技成果，调动科研人员创新创业的积极性，政策的春风下，医药行业的大众创新创业时代正在到来，我们期待更多的跨界合作带来中国医药市场的健康发展。

本次会议将着重国内外创新药物的最新研发态势，新的政策下企业发展的机遇和合作，包括药品上市许可人制度试点，药品责任管理和知识产权问题等，药物评审快速通道，药物评价改革，科研成果转化等，设置技术汇演和项目成果转化环节，力图打造医药行业创新合作的高端形象，邀请行业龙头和创新企业分享新技术和新突破，探讨我国医药行业当前发展的环境变化、未来机遇和挑战，我们诚邀国内外医药创新企业共聚一堂，秉持合作、共赢的理念，共同推动中国医药产业的健康、有序成长。

为此，我们热忱的邀请您参加本次会议，与您相聚在杭州！

会议议题+项目展演：

政策法规与趋势

国内创新药物研发环境与大趋势

创新药物临床审批快速通道

药品许可人制度试点

协同合作与共赢

创新与活力：药物虚拟研发

科研创新及转化

新药研发中CRO的选择和管理策略

制度创新与科研人员创业
跨国药企在中国市场的CMO布局
国内创新药物研发环境
创新药物进医保问题

如何正确选择CMO合作伙伴
如何寻找和开发候选潜力药物
创新药物如何走向海外市场

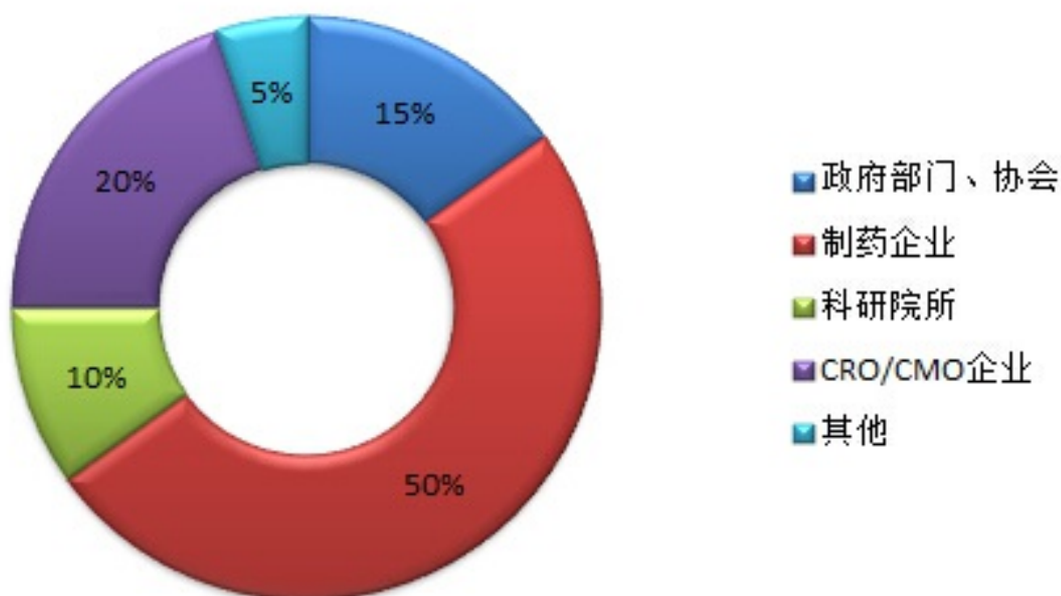
创新药物与研发

药物研发模式创新
计算机辅助药物设计及研发
创新药物与制药工艺
个体化医疗
天然药物创新发展
绿色制药前沿

项目路演及技术汇演

医药成果转化及项目路演
高校科研院所技术汇演
项目对接

参会人群：



会议嘉宾

部分确认嘉宾 (按首字母排序)



陈春麟

上海美迪西生物医药股份有限公司总裁

1986年毕业于中国药科大学,获药理学硕士学位并于1994年毕业于美国俄克拉何马州立大学,获药理学及毒理学博士学位,中欧商学院EMBA。毕业后从事多年药物的药理、毒理及生物化学研究,在设计心血管药物、抗艾滋和抗癌新药的药代动力学和代谢方面有着很深的造诣。2004年初回国创办上海美迪西生物医药股份有限公司。现担任上海药理学学会药物代谢动力学专业委员会副主任委员及上海浦东生物医药学会副理事长等职务,同时还受聘为中国药科大学生命科学院客座教授。个人殊荣有:浦东新区“创业人才”奖(2005年);上海市浦江人才(2007年);上海市领军人才(2009年);上海“归国创业精英奖”(2009年);首批国家千人计划特聘专家(2009年);国务院邀请的北戴河休假专家(2009年);上海市优秀技术带头人(2011年);上海张江高新技术产业开发区建设

突出贡献个人（2011年）；获得常州市“龙城英才计划”领军人才（2012年）；上海高科技园区“最热情药谷人奖”（2013年）。



陈扬超

香港中文大学医学院生物医学院副教授

现任香港中文大学生物医学院博士生导师，副教授；香港中文大学深圳研究院研究员，基因调控与药物研发实验室主任。1997年毕业于湖南医科大学。2000年毕业于广东医学院，获硕士学位。2000至2003年为中山大学中山医学院在读博士生，在美国西雅图华盛顿大学完成博士论文，2003年获中山大学博士学位后，返回美国西雅图华盛顿大学从事博士后研究。研究兴趣包括癌症生物学，非编码RNA,抗癌及抗病毒药物开发。2009年获比尔及美琳达盖茨基金会(The Bill & Melinda Gates Foundation)“探索大挑战”(Grand Challenge Explorations)计划10万美元奖励。以课题负责人身份获得4项香港研究资助局一般研究基金(General Research Fund), 3项香港食品与卫生局健康与医学研究基金(Health and Medical Research Fund), 2项香港创新与技术基金(Innovation and Technology Fund), 1项美国比尔梅林达盖茨基金会探索大挑战基金(Grand Challenge Explorations Fund), 1项企业资助项目, 2项国家自然科学基金及1项深圳市基础研究项目。以通讯或第一作者在Gastroenterology, Hepatology, Cancer Research, Proteomics等国际期刊发表论文30余篇。以合作作者在J Natl Cancer Inst, Hepatology, Gut, Cancer Research, Mol Cell Proteomics等期刊发表论文30余篇。已申报美国发明专利1项, 中国发明专利1项, 已获授权中国发明专利1项。2014年获香港中文大学合作研究奖。是欧洲科学基金、意大利卫生部基金、中国国家自然科学基金, 澳门大学基金及深圳市科创委基金的课题评审人。是Cancer Research, Oncogene等国际期刊的特约审稿人。



李进

成都先导药物开发有限公司董事长

李进博士，国家“千人计划”、四川省“千人计划”，“成都人才计划”引进专家，四川大学特聘教授，英国皇家化学协会会员，中国侨界贡献奖、四川省特殊贡献优秀专家、成都市优秀留学回国人员奖等获得者，国务院侨办“重点华人华侨创业团队”、四川省“千人计划”顶尖创业团队、“成都人才计划”顶尖创业团队带头人，成都先导药物主要发起人、公司董事长、CEO、首席科学家。李进博士曾任职于全球500强企业，担任世界四大制药巨头之一的英国阿斯利康公司全球化物科学/计算科学总监，拥有超过25年的药物研发和科研管理经验。主要负责计算科学、计算化学、计算生物学以及化合物筛选优化。李进博士毕业于四川大学化学系并在英国阿斯顿大学高分子专业获得博士学位，随后在曼彻斯特大学从事生物化学方面的博士后研究工作。李进博士不仅具有分子设计、分子合成与分子筛选20余年的专长和工作经验。他在相关的国际科学期刊上发表有30多篇文章，也在许多国际会议上应邀做演讲。



罗文

索元生物医药(杭州)有限公司董事长

罗文博士是索元生物医药创始人，现任公司董事长兼总经理，国家千人计划专家，百华协会会员。罗博士拥有20年深厚的生物医药科研和产业的经验，特别在生物信息学，人类基因组学应用于药物研发，临床生物标记物，个性化治疗等方面做了大量的工作、积累了相当多的经验。在创建索元之前曾在Ligand Pharmaceuticals负责临床生物标

药物的研发，主管生物基因组部门，为公司多项新药研发提供支持。在此前曾在当时全球最大的基因公司Incyte Genomics公司任高级生物信息研究员，主管当时最大的蛋白质组数据库LifeProt，并且主导新型药靶基因及其剪接变异体研发的工作。罗文还在著名的蛋白激酶公司Sugen（后被瑞辉药厂收购）从事在癌症，免疫疾病，血管生成领域开发和鉴定创新药物靶标的工作。罗文就读于北京协和医科大学，在美国印第安纳大学获得博士，在加州大学旧金山医学院进行博士后研究。罗文已经在国际一流生物科学杂志上发表十余篇论文，同时是多项基因专利的发明人。



刘世高

上海复宏汉霖生物技术有限公司总裁

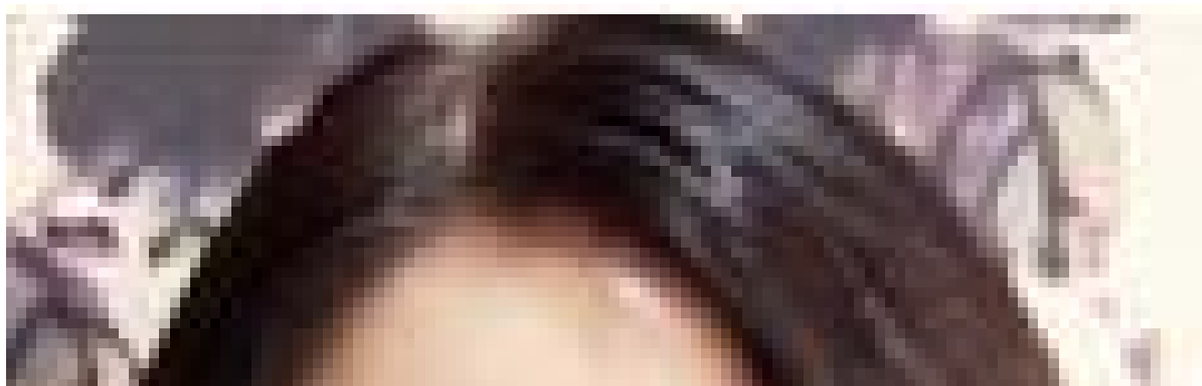
刘世高博士现担任上海复宏汉霖生物技术有限公司总裁兼首席执行官。来沪前，担任美国加州犹尼昂市汉霖生物制药公司总裁兼首席执行官。刘博士曾在美国安进，百时美施贵宝等大型医药企业担任质量分析实验室主管，生物质量控制副总监等职。刘世高博士毕业于普渡大学生物系，主攻分子生物和微生物学方向；之后在美国斯坦福大学生物系从事博士后工作。在百时美施贵宝公司就职期间，刘博士获得了2004、2006年度的瞩目焦点奖，以及2006年度的技术运营成就奖。在台湾国立中山大学生物系担任副教授期间，获得了台湾国家科学委员会1993年度的杰出研究者奖。2013年，刘博士荣获第三批“上海千人计划专家”称号。刘世高博士拥有20多年生技药品研发、生产制造、药政及质量管理经验，2010年回国以后合作创立了上海复宏汉霖生物技术有限公司。在他的领导下，复宏汉霖现已实现6个单抗产品、10项适应症 IND 申报的高效药物开发，位居国内同行业领先地位。



牛洪森

中美生物医药创业投资促进会执行会长

牛洪森，化学/毒理学博士，工业制药管理QA/RA硕士。美国麦科罗夫医药技术股份有限公司董事长/CEO；南通科源生物技术有限公司创始人；国鸣投资管理有限公司董事总经理，上海蓝石资本有限公司创始合伙人。中美生物医药创业投资促进会 (SUBIA) 执行会长，中美生物医药产业创新与发展论坛/苏比亚论坛主席。1988年到美国Ames国家实验室从事化学研究任研究员，1994 年毕业于爱荷华州立大学化学系获和ISU药学院毒理学博士学位。1995年加入美国制药工业界从事新药研发和制药管理，先后任职于赛诺菲-安万特和默克制药，任资深科学家Senior scientist, 研发主任Study director, 新药研发客CMC团队主席，从事新药开发和GMP/GLP质量管理。2005到2007年在职就读美国Temple 大学药学院QA/RA制药管理硕士。2011年回国创业，致力于创建中国跨国制药创新平台和国际标准的制药质量管理体系。创立麦科罗夫生物制药有限公司开发人重组胰岛素类似物新药研发和分子生物分子检测。入选江苏省“双创人才”，南通市“江海人才”，初选入围国家中组部“千人计划”。2014年起主要从事创新医药，医疗器械，体外诊断，细胞免疫，基因诊断等方面的创新创业投资和咨询。美国安全药理评估学会会员，美国制药科学家协会，美国药品法协会，美中医药协会SAPA会员，美国缓控释制剂学会会员(CRS)，美国药品法律法规协会会员(FDLI)，国际制药工程协会 (ISPE) 会员，中国旅美科技协会会员。





陶剑虹

国家食品药品监督管理局南方医药经济研究所副所长

陶剑虹女士现任国家食品药品监督管理局南方医药经济研究所副所长、《医药经济报》总编。陶剑虹本科毕业于中国药科大学，获得复旦大学工商管理硕士学位，中山大学博士研究生学历。她持有主任药师正高级职称和中国执业药师资格。现兼任广东省药学会副理事长，《中国处方药》主编，《中国药学年鉴》和《中国药物评价》杂志编委。陶剑虹在CFDA南方医药经济研究所工作30年，是南方所的主要创始人之一。创办了南方所医药信息中心，现已独立成为广州标点医药信息有限公司。陶剑虹主持创办了国内首家医药经济信息网站(米内网 www.menet.com.cn)，牵头设计了63个医药经济数据库和会员制的网站运营模式，并组建了“中国药品零售研究系统”，组织开拓了该系统覆盖全国27大城市5000多家样本点的数据资源。陶剑虹为全国医药经济信息发布会的大会主席，带领团队成功连续举办27届年会。并率先在国内开设了制药工业百强评选，该榜单因其高度的公信力受到医药界的普遍推崇。陶剑虹主管的《医药经济报》，以深度策划和专业视角获得极高的阅读率和影响力。



陶维康

恒瑞医药副总经理兼研发中心CEO

陶维康博士是资深的生物学家和药理学家，具有丰富的药物研发和生物医学研究经验。他在美国新泽西医科和牙科大学获得分子与细胞生物学博士学位，随后在普林斯顿大学Arnod Levine教授实验室进行博士后研究。他在默克

美国公司药物R&D部门工作超过10年，领导了多个项目。随后，陶博士担任上海睿智化学研究有限公司副总裁和生物学部主任，在那里他负责一个由细胞生物学、生物化学、药理学、毒理学和组织病理学研究人员组成的小组，与全球制药和生物技术公司在不同领域药物R&D方面开展合作。2014年初，他加入上海恒瑞医药有限公司研发中心，负责创新治疗药物的R&D工作，包括从小分子药物、治疗性抗体、多肽和蛋白质到抗体-药物偶联体。



吴相君

石家庄以岭药业股份有限公司总经理



夏明德

美国强生集团亚太创新中心资深总监

Dr. Mingde Xia is currently a Senior Director of Johnson & Johnson Innovation Center, and a vice Chair of Asian Society for Innovation & Achievement (A.S.I.A.) across USA and Canada. His responsibility includes science & technology collaboration in Asia with universities, institutes, investors and innovative companies for J & J worldwide pharmaceuticals, medical device / diagnostic products and OTC / consumer business. He earned B.S. in 1984 and M.S. in 1989 and served as a faculty member at China Pharmaceutical University before went to Michigan Tech for his PhD. He completed his postdoctoral research at Yale University and then joined Johnson & Johnson. He has been working as a project leader / project champion since 1999 in the areas of pharmaceutical, medical device / diagnostic and consumer. He is a major inventor / author of many patents / publications, a reviewer for a number of top quality international scientific journals, and an invited speaker for many international pharmaceutical conferences / forums. He received awards from American Chemical Society, Johnson & Johnson and different universities. Some of his research was reported by Chemical & Engineering News of American Chemical Society as the technology breakthrough. He was the President of Sino-American Pharmaceutical Professionals Association and organized many international conferences in USA and Asia.



夏瑜

中山康方生物医药有限公司董事长

夏瑜博士是中山康方生物医药有限公司 (AkesoBiopharma) 共同创始人，现任公司董事长，总裁兼CEO。夏瑜博士拥有20余年学术界和生物制药工业界的从业经历，是生物抗体药物发现，生产工艺开发及规模化生产专家。夏博士曾任职德国拜耳、美国PDL生物制药（现雅培制药），美国CeleraGenomics等欧美制药公司，负责或参与了多个新药的临床前研究，抗体新药的生产工艺开发，工艺放大，技术转化和抗体的GMP生产，以及FDA临床试验报批。夏瑜博士自2008年4月回国后，任职中美冠科生物技术有限公司高级副总裁并兼任太仓冠科生物分析检测有限公司董事及总经理，全面参与了公司决策及运营、团队及技术平台建设及商务拓展。作为辉瑞-冠科亚洲癌症研究中心冠科负责人，成功领导了全球第一例最大跨国制药公司抗体新药研发在中国的整体外包合作项目。夏瑜博士于1988年在中山大学获得生物化学本科学位，是硕士保送生；1989年获英国政府奖学金赴英留学，在英国纽卡斯尔大学 (University of Newcastle) 获得分子生物学和微生物博士学位并在英国格拉斯哥大学 (University of Glasgow) 和美国路易斯尔大学 (University of Louisville) 医学院从事了生物化学，免疫学及癌症免疫疗法的研究。



向少云

上海睿智化学研究有限公司副总裁

向少云博士早年就读于中国科学技术大学，1998年获普渡大学有机化学博士。拥有15年海外跨国公司新药研究与开发经验，曾任职于美国杜邦、惠氏、辉瑞等公司。目前在睿智化学有限公司任副总裁，并担任睿智化学ADC研发中心主要负责人。是制药工业届药物化学和新药研究开发方面的知名专家。对整个小分子药物研发过程有着全面的了解，擅长制定药物开发策略，负责选题立项，精通药物设计。在糖尿病，癌症新药研发，和抗体药物偶联物(ADC)靶向治疗癌症领域拥有丰富的经验。曾于1997年获得美国蒙山托公司优秀研究奖；美国雅培制药公司杰出有机研究奖；2004年美国惠氏制药公司超越奖；2007年美国惠氏制药公司临床药物成就奖；同时，向少云博士还是上海浦东2013年百人计划候选人。此外，向博士还拥有多项研究成果和专利，在国际核心刊物上发表论文60余篇，论文引用596次。已授世界及美国专利10项。



臧敬五

百家汇生物医药有限公司总裁

会议门票

会议注册					
注册类型	2016年5月6日前到款		2016年5月6日后到款		注册费包含
	医院、高校、科研院所	企业票	医院、高校、科研院所	企业票	
费用	1700RMB	3200RMB	2000RMB	3500RMB	会议资料、午餐、茶歇

成都云教海量智能科技有限公司
活动家
2017年1月14日
授权专用章