



请
函

第二届创新药物发现的前沿与实践 国际高峰论坛（2017成都天府国际 生物城年会）

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

第二届创新药物发现的前沿与实践国际高峰论坛（2017成都天府国际生物城年会）将于2017年10月在成都召开。

会议内容

2017年10月18-20日，第二届创新药物发现的前沿与实践国际高峰论坛（2017成都天府国际生物城年会）将在四川省成都市举办。辉瑞将携手成都先导拟邀请数十家包括跨国大药企及Scripps研究所、哈佛大学、清华大学等国际知名研究机构组织一场国际性学术盛会。本届会议以“创新、务实、合作”为主题，聚焦于自身免疫、肿瘤免疫等行业热点，汇集各界领军人物，围绕新药研发前沿技术及新药研发实例分析展开讨论，交流、探讨新药研发的实践经验，以期协助药物研究院所及企业家们了解创新药物研究的选题、立题依据的要求等实战要求，提升整体新药研发水平与国际影响力，充分调动产学研资源，打造一个国际化的生物医药生态圈。

• 大会亮点

- | 聚焦免疫学前沿科技，解读新一代免疫治疗发展与未来趋势
- | MNC真实新药研发案例：明星药物如何从实验室走向市场
- | 政策解读及新药研发前沿分享：迎接创新研发的最好时代
- | 辉瑞3D Workshop新药研发实战模拟培训：把握新研发的每一个关键节点

• 支持单位

千人计划专家联谊会

成都市经济和信息化委员会

成都天府国际生物城

• 主办方

成都先导药物开发有限公司

• 协办方

辉瑞投资有限公司

华免生物科技有限公司

深圳微芯生物科技有限责任公司

安龙生命科学基金

康诺亚生物医药科技（成都）有限公司

• 合作媒体

医药信息开发社群，研如玉，药渡，美通社，药事纵横，研发客，生物探索，新浪医药、医药地理、易企说等媒体。

• 大会主席：

李进 博士 成都先导 董事长&CEO

丁元华 博士 辉瑞 全球研发执行总监亚太对外研发合作负责人

王常玉 博士 华免生物 创始人

鲁先平 博士 微芯生物 总裁兼首席科学官

会议日程

10月18日				
时间		主题	演讲嘉宾	职位
15:00	21:00	大会签到		
10月19日				
8:00	9:00	大会签到		
政策解读及新药研发前沿分享				
主持人：李进 博士				
9:00	9:30	开幕式		
9:30	10:00	主题演讲	李青 主任	国家卫生计生委医药卫科技发展研究中心主任
10:00	10:30	基于成都的国际药物研发合作战略探讨/成都生物医药产业推介		
10:30	10:45	茶歇		
10:45	11:10	主题演讲	魏于全 院士	中国科学院院士
11:10	11:40	充分利用癌症的异质性进行新药开发	Michael A. White 博士	辉瑞肿瘤研发肿瘤细胞生物学副总裁兼首席科学官
11:40	12:10	主题演讲	Pete G. Schultz 教授	Scripps研究所CEO
12:10	13:00	自助午餐		
新药研发实例及创新技术				
主持人：陈伟 博士				
13:00	13:30	主题演讲	郑彪 博士	强生亚太创新中心副总裁

13:30	14:00	Hippo通路在组织稳态和癌症的作用	管坤良 教授	美国加州大学圣地亚哥分校 (UCSD) 药 学系教授
14:00	14:30	肝癌新靶点 (Agrin) 及新加坡分子和 细胞生物学的研究介绍	洪万进 院长	新加坡分子和细胞生物学研究院院长
14:30	15:00	主题演讲	Michael Stocks 教授	诺丁汉大学药学院药物化学系教授
15:00	15:15	茶歇		
15:15	15:45	基于人类基因组学的创新性药物靶点的 发现和验证	邴楠 博士	辉瑞人类遗传学免疫学总监兼负责人
15:45	16:15	主题演讲	陈伟 博士	成都科辉先导CEO
16:15	17:00	新药发现专题讨论会 主持人：丁元华博士	丁元华 博士	辉瑞全球研发执行总监、亚太对外研发 合作负责人
			陈博 博士	康诺亚生物创始人
			陈伟 博士	成都科辉先导CEO
			王印祥 博士	北京加科思董事长
			王耀林 博士	益方生物董事长、CEO
			徐耀昌 博士	上海和誉生物创始人、总裁
			吕向阳 博士	来凯医药科技CEO
17:30	20:00	晚餐		
10月20日				
肿瘤免疫、自身免疫机制及案例				
主持人：王常玉博士				
9:00	9:30	肿瘤免疫：前景、挑战和解决方案	陈建柱 教授	麻省理工学院生物学讲席教授
9:30	10:00	肿瘤免疫	董晨 院长	清华大学医学院院长兼免疫学研究所所长
10:00	10:30	Sin1-mTOR-AGC信号通路对免疫与代 谢的调控	苏冰 所长	上海免疫学研究所所长

10:30	10:40	茶歇		
10:40	11:10	旧事新论：血小板在肿瘤免疫中的作用	李子海 教授	南卡罗来纳医科大学微生物学&免疫学教授、系主任
11:10	11:40			
11:40	12:10	PD-1及其他肿瘤免疫相关靶点的新药开发	王常玉 博士	华免生物创始人
12:10	13:30	自助午餐		
肿瘤免疫、自身免疫机制及案例				
主持人：鲁先平 博士				
13:30	14:00	靶向肿瘤微环境的新颖治疗手段	鲁先平 博士	微芯生物总裁兼首席科学官
14:00	14:30	Smad7激活gp130-STAT3信号通路的研究	冯新华 院长	浙江大学生命科学研究院院长
14:30	15:00	肿瘤免疫药物靶点的发现	周鹏辉 教授	中山大学教授
15:00	15:15	茶歇		
15:15	15:45	主题演讲	程根宏 所长	苏州系统医学研究所所长
15:45	16:15	调控自身免疫靶点（IRAK4等）治疗自身免疫及炎症类疾病	林俐伶 博士	辉瑞炎症&免疫学研究中心先天免疫高级总监兼负责人
16:15	17:00	新药研发投资专题讨论会 主持人：赵春林博士	赵春林 博士	安龙基金合伙人
			刘为民 博士	斯道资本合伙人
			刘毓文 女士	薄荷天使基金创始合伙人
			施毅 博士	礼来亚洲基金创始人/董事总经理
			倪彬晖 博士	健桥资本运营合伙人
10月20日（小会议室）				
9:00	12:00	新药开发流程讲解 新药开发流程与成本仿真模型	Megan Robinson 博士	辉瑞全球研发策略总监
			Nick Clarke 博士	辉瑞学术领域外部科研合作英国负责人

注：
19-20日，开放同期展览，约30-40家企业进行项目/技术展示。

- **3D Workshop新药研发实战模拟**

3D Workshop新药研发实战模拟是汇集了辉瑞十几年新药研发数据而成的计算模拟程序，在上一届会议上，辉瑞团队首次在中国对外使用该内部课程。在模拟培训中，由组委会挑选的32位嘉宾通过计算模拟程序体验了靶点选择、寻找及优化化合物、临床前研究、IND、Ph1/2/3实验、最终FDA审批的整个药物研发过程。在上一届培训中，新药研发的虚拟成本为2.5亿。本次实战模拟的成本是否会有较大程度的降低，敬请期待本期30位参与嘉宾的精彩表现。

注意：

1. 3D Workshop新药研发实战模拟环节限参与人数30人。
2. 要求参与嘉宾能够流利使用英文进行交流&读写，有意参与者需单独以邮件形式发送300字以内自我介绍报名。
3. 报名成功以组委会邮件确认为准。

会议嘉宾

- **确定嘉宾（排名不分先后）**

1. **李青 主任**

国家卫生计生委医药卫生科技发展研究中心主任

2. **魏于全 院士**

中国科学院院士

教育部“长江学者奖励计划”第二批特聘教授，1997年国家杰出青年科学基金获得者，中华医学会副会长，国家自然科学基金创新研究群体负责人，“973”项目首席科学家。现任四川大学生物治疗国家重点实验室主任，第五届教育部科学技术委员会生物学二部常务副主任，担任Human Gene Therapy 副主编。主要从事肿瘤生物治疗的基础研究、应用开发与临床医疗实践。

3. **Lih-Ling Lin 博士**

炎症&免疫学研究中心先天免疫高级总监兼负责人

亚利桑那大学生物化学博士，Lin博士研究方向主要聚焦于炎症和自身免疫领域的天然信号通路、细胞因子和受体，她带领的团队正在开发几个该领域的首创药物，并负责天然免疫新靶点的发现。她还配合辉瑞外部科研创新合作和BD部门来评估外部合作机会，寻找治疗自身免疫和炎症疾病的新项目。

4. **Michael A. White博士**

辉瑞肿瘤研发肿瘤细胞生物学副总裁兼首席科学官

Michael A. White博士于1992年获得北卡罗来纳大学博士学位，主要研究酵母的基因多样性及同源重组的调节机制；随后他在冷泉港实验室进行博士后研究，主要方向为哺乳动物信号转导及致癌基因的作用机制。1995年，他加入德州大学西南医学中心（UTSW），并在此进行了长达20年的肿瘤细胞生物学研究。作为基础科学总监，他协助组建了UTSW西蒙斯综合癌症中心。2015年，他被授予NCI杰出研究奖。2016年6月，他加入辉瑞，任职肿瘤细胞生物学副总裁兼首席科学官。

5. **Pete G. Schultz 教授**

Scripps研究所CEO

1985年在麻省理工学院完成博士后研究后，进入加利福尼亚大学任化学系教授、伯克利国家实验室负责人。1999年加入Scripps研究所，他先后组建了Genomics Institute of the Novartis Research Foundation (GNF)和California Institute for Biomedical Research (CALIBR)。参与发表500余篇科技论文。

6. 郑彪 博士

强生亚太创新中心副总裁

7. 李进博士

成都先导药物董事长兼CEO

李进博士，国家“千人计划”特聘专家，成都先导药物开发有限公司创始人、公司董事长兼CEO，拥有超过30年的药物研发和科研管理经验，主要方向计算科学、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。1990年加入英国生物科技公司Protherics（后来被Tularik/Amgen收购），2001年至2006年，作为阿斯利康计算化学部的总监，2006年至2012年，李进博士一直担任英国阿斯利康的全球化合物科学总监，负责阿斯利康先导化合物开发平台在全球的有效运作和改进。2012年6月李进博士创立成都先导，致力于利用DNA编码化合物库合成与筛选技术帮助制药行业突破药物开发早期链端的研发瓶颈，为创新药研发行业带来突破性变革。

8. 邴楠 博士

辉瑞人类遗传学免疫学总监兼负责人

遗传学博士，Nan带领团队主要负责发现并验证免疫学和肿瘤的创新靶点。Nan具有13年的创新药发现和开发经验，并对将人类遗传学应用于新药发现和精准医学有着独到的见解。他将人类遗传学整合、应用于立项、作用机制验证、适应证选择、降低安全性风险和精准医学，服务于辉瑞全球研发的免疫炎症和肿瘤免疫部门。Nan在2012年加入辉瑞之前，曾在GSK任职8年。

9. 丁元华 博士

辉瑞全球研发执行总监、亚太对外研发合作负责人

丁元华博士现任辉瑞制药亚太地区外部研发创新（ERDI）执行总监一职。同时，丁博士也是ERDI全球领导团队成员之一。丁博士与ERDI同事、辉瑞业务发展集团及辉瑞亚洲各办公室成员一起合作，评估亚太地区的学术研究机构、生物技术及药物实验室技术及资产，以寻求机会孵化早期生物技术公司，建立并管理该产业链的研发网络，包括投资机构及地区生物园区。此外，丁博士还与药物治疗领域及技术研发负责人建立联系，掌握能够支持辉瑞研发目标所需的科学技术及产品。

10. 鲁先平 博士

微芯生物总裁兼首席科学官

鲁先平83年获四川大学生物化学学士，88年获协和医科大学生物化学博士，1989~1994年在美国加州大学圣迭哥分校医学院博士后研究员，1994年在圣迭哥共同参与创建生物技术公司从事创新药研发。1998起任美国Galderma药物公司北美研发中心研究部主任，领导和组织新颖化学分子的设计和合成、新药筛选、临床前研究以及临床I期的研发。2000年经教育部批准任清华大学生物膜与膜生物工程国家重点实验室的高级访问学者，2001年领导资深留美归国团队成功融资并创建微芯生物。

11. Michael Stocks 教授

诺丁汉大学药学院药物化学系教授

迈克尔·史德克斯博士在南安普顿大学Philip Kocienski教授的指导下于1991年取得了有机化学专业的博士学位。在现代制药工业拥有超过20年的工作经验，曾先后任职于Fisons制药公司、阿斯特拉制药公司和阿斯利康制药公司。

12. 王常玉 博士

华免生物创始人

王常玉博士1994年于美国科罗拉多大学获得博士学位，1994年至1996年在哈佛大学从事博士后研究。1996年至1998年在麻省理工学院进行博士后研究。王常玉博士于1998年至2014年期间先后在美国Chiron生物公司，Medarex生物公司和百时美-施贵宝制药公司工作，担任主任级资深科学家及项目主管，2014年至2016年任职全球最大的美国辉瑞制药公司担任肿瘤免疫部总监，2016年回国创办成都华免生物科技有限公司，并担任

总经理。王常玉博士长期从事肿瘤免疫治疗方面的研究，在该领域取得了重大突破性的成果，是全球肿瘤免疫治疗的开拓者和最顶尖的专家之一。

13. 管坤良 教授

美国加州大学圣迭戈分校 (UCSD) 药理学教授

现任美国加州大学圣迭戈分校 (UCSD) 药理学教授，同时致力于肿瘤mTOR 和YAP信号通路的研究。管博士是OncoImmune的联合创始人，OncoImmune是一家临床阶段的生物制药公司，致力于肿瘤和自身免疫疾病药物的发现和开发。管博士在普度大学获得博士学位，并荣获多个奖项，包括美国生物化学和分子生物学学会授予的青年研究员奖和普杜大学授予的杰出校友奖。

14. 陈建柱 教授

麻省理工学院生物学讲席教授

美国斯坦福大学遗传学博士,哈佛大学医学院博士后,先后在哈佛大学医学院、美国麻省理工学院生物学系工作。现任美国麻省理工学院生物学系教授、新加坡-麻省理工学院联合研究所(SMART)感染性疾病研究室负责人。他主要致力于免疫系统及其对疾病干预作用的相关基础研究,以及人源小鼠模型 (Humanized Mouse Model) 的建立和应用。

15. 苏冰 所长

上海免疫学研究所所长

美国耶鲁大学博士、美国加州大学圣地亚哥分校博士后,主要研究方向有免疫调控和信号转导研究、肠道免疫和炎症相关疾病研究、血管生成机制及血管相关疾病研究。

16. 董晨 院长

清华大学医学院院长兼免疫学研究所所长

董晨教授1989年武汉大学本科毕业后赴美留学,曾任美国得克萨斯大学MD Anderson 癌症中心免疫学系终身讲席教授、炎症与肿瘤中心主任。2013年获千人计划回国工作,现任清华大学医学院教授,副院长,清华大学免疫学研究所所长,清华大学生命联合中心副主任。董教授20多年来主要致力于免疫学的研究,重点探讨免疫应答的分子调控机制以及免疫疾病的发病机理。

17. Barbara Sosnowski 博士

辉瑞剑桥研发中心和外部合作全球负责人兼外部研发创新合作副总裁

约翰霍普金斯大学生物学博士, Barbara加入辉瑞7年以来,任职多个岗位,目前她负责管理炎症&免疫学、罕见病、基因治疗、CVMET、神经科学和疫苗相关的所有外部科学评估。Barbara具有30多年的行业经验,在加入辉瑞前曾任Tissue Repair Company总裁兼首席科学官,后加入Cardium Therapeutics任副总裁一职,兼任Tissue Repair Company首席运营官 (Tissue Repair Company被Cardium Therapeutics收购)。2001年8月至2004年12月,她在Selective Genetics任研发副总裁;在Selective之前,她还曾先后任职于Prizm和Ligand Pharmaceuticals.

18. 洪万进 教授

新加坡分子与细胞生物科学研究院院长

洪万进教授于1982年毕业于厦门大学(中国福建),通过CUSBEA项目到美国进修。他于纽约州立大学获得博士学位后开始博士后研究工作。1989起任职于新加坡分子与细胞生物科学研究院,现任新加坡分子与细胞生物科学研究院院长。担任学术刊物Bioscience Rep 主编、Mol Memb Biol 副主编、J. Biol. Chem.、Traffic 等著名科学杂志的编委。他新加坡的团队在国际期刊上累计发表200余篇文章。他于1999年获得新加坡自然科学奖。

19. 冯新华 院长

浙江大学生命科学研究院院长

冯新华博士,浙江大学教授、校长特别助理、校学术委员会委员、生命科学研究院院长;美国AAAS Fellow;“千人计划”国家特聘专家;“千人计划”专家联谊会生物医药与生命科学专业委员会主任、美国细胞学学会(ASCB)国际事务委员会委员、中国细胞生物学学会理事与信号转导分会会长、肿瘤细胞生物学分会委员、中国蛋白质

专业委员会理事、中国科协生命科学学会联合体学术咨询顾问委员会委员。

20. 周鹏辉 教授

中山大学教授

周鹏辉教授2008年毕业于密西根大学（University of Michigan），获得免疫学博士，随后在哈佛大学医学院Dana Farber Cancer Institute肿瘤免疫学系完成博士后研究。2014年入选中山大学“百人计划二期”青年杰出人才，2015年入选中组部“青年千人计划”。现为中山大学肿瘤防治中心，华南肿瘤学国家重点实验室教授、博士生导师。周鹏辉教授长期从事肿瘤免疫学和肿瘤免疫治疗研究。

21. 王印祥 博士

北京加科思新药研发有限公司董事长

生物学博士，毕业于美国耶鲁大学。贝达创始人，现任贝达药业总裁兼首席科学家、中组部“千人计划”获得者、科技部重大专项评审专家。中国药学会抗肿瘤药物专业委员会副主任委员，中国医学科学院新药安全评估中心和中国协和医科大学新药安全评审研究中心特聘教授。

22. 徐耀昌 博士

上海和誉生物创始人、CEO

徐耀昌博士与1988年在芝加哥大学获得有机化学博士学位，随后在加拿大谢布鲁克大学进行了2年的博士后研究，他拥有超过25年的新药研发和管理经验。创建和誉之前，徐耀昌博士创立了上海翰森生物医药科技有限公司（豪森集团新药研发中心）。作为该研发中心的创始人和首任总经理，徐博士领导了十余个从新药发现到临床阶段的创新药物项目、横跨肿瘤、病毒感染和精神等多个疾病领域。在加入豪森之前，徐耀昌博士任诺华波士顿生物医学研究中心的执行总监及上海研发中心化学总负责人。此前，徐博士任美国礼来公司药物化学总监。

23. 王耀林 博士

益方生物联合创始人、董事长、CEO

王耀林博士获得了上海医科大学药理学士和纽约州立大学石溪分校药理博士学位，并在贝勒医学院进行了博士后研究。王博士具有二十年的创新药研发经验，在Schering-Plough 参与和领导了肿瘤新药的临床前研发，加入Merck (MSD) 后主要负责肿瘤临床前药理的外部研发，包括PD-1抗体及其他免疫检查点药物的联合治疗。2015年回国创建了益方生物，主要从事肿瘤新药的研发，并于2016和2017年先后获得上海浦东百人和上海千人。

24. 吕向阳 博士

来凯医药科技（上海）有限公司CEO

25. 李子海 教授

南卡罗来纳医科大学微生物学&免疫学教授、系主任

纽约西奈山医学院免疫学博士，李教授曾在康涅狄格大学医学院管理美国国家卫生研究所出资赞助的一个肿瘤免疫实验室，长达11年。随后他于2010年作为终身教授受聘于南卡罗来纳医科大学，兼任干细胞生物学客座教授及美国国家癌症研究所指定Holling癌症中心肿瘤免疫项目负责人。

过去20多年里，李教授主要从事分子伴侣生物学、免疫耐受性及肿瘤免疫相关的研究；目前，李教授带领的团队聚焦于开发更好的肿瘤免疫疗法，包括抗体、过继T细胞疗法、免疫检查点抑制剂等。

26. 程根宏 所长

苏州系统医学研究所所长

1990年在美国纽约Albert Einstein医学院分子生物学专业获得博士学位，后曾分别在美国洛克菲洛大学和麻省理工学院做博士后研究，导师为诺贝尔奖获得者：David Baltimore。曾先后获得包括美国白血病与淋巴瘤学会颁发的斯托尔曼奖等多项科学成就奖，2012年被选为美国科学促进会(AAAS)会士，荣获并领导美国国立卫生研究院（NIH）等多个研究机构的20多项研究基金。程根宏教授一直积极参与中国免疫学的研究和发展，负责创建中国医学科学院系统医学研究所，并担任研究所首届所长。

27. 陈伟 博士

成都科辉先导CEO

陈伟先生于1998年从亚利桑那州立大学获得博士学位，随后加入哈佛大学博士后研究工作。自2001年起，陈伟博士在美国大型制药和生物技术公司从事创新药研发工作，在创新药的研发和管理有着丰富的经验，参加领导过创新药研发的完整过程，从靶标的甄选、确认，先导化合物的筛选、优化，动物病理模型的选择、测试，临床化合物的选择、认证，到临床申报，和临床试验转化医学都有着丰富的实际运作和管理经验。陈伟先生参与领导了多个创新药物的研发，目前上市的有硼替佐米 (Bortezomib)，Ninlaro (第二代硼替佐米)，在临床研究的有Alisertib (临床三期)，TAK-228 (临床二期)，MLN8054 (临床一期)，以及多个候选药物如MLN0905等。

28. Geoffrey Wood 博士

辉瑞药物科学部材料科学首席科学家

Wood博士负责开发并运用计算方法来设计、发现具有最佳固体形态和剂型的药物活性物质。他与多家学术机构，包括康涅狄格大学、北卡罗来纳州立大学、伦敦大学学院、奥地利RCPE和剑桥晶体数据中心合作开发最前沿的计算机化技术。2014年，他加入辉瑞之前，曾在麻省理工学院 (MIT) 的诺华-MIT联合中心任高级博士后研究员，主要负责用计算方法来研究辅料和复杂表面对成核动力学的影响。

29. Michael Baran 博士

辉瑞全球研发产品管线战略管理总监

生物化学博士，Michael Baran博士负责从数量、价值、质量、风险和生产率的角度，对研发管线进行精准的评估，最终目的是将研发生产率及其产生的价值最大化，Michael还负责协助外部科研创新部门与亚太地区的学术机构、生物技术公司、药企和政府机构建立合作。Michael于2008年加入辉瑞，在此之前，Michael曾是Nexomics Biosciences的联合创始人。

30. 陈博 博士

康诺亚生物医药创始人

31. 施毅 博士

礼来亚洲基金创始人/董事总经理

施毅博士是礼来亚洲基金的创始人及管理合伙人。该基金自2008年开始投资中国的医疗健康产业。他拥有18年的医药行业从业经验，此前他在美国礼来公司负责商务合作及运营等业务。施毅博士拥有杜克大学生物化学博士和工商管理硕士学位及中国科技大学生物学学士学位。

32. 赵春林 博士

安龙基金合伙人

安龙基金的创始及管理合伙人。赵春林博士本科毕业于清华生物科学与技术系，之后获得了美国匹兹堡医学院分子生物学博士学位和芝加哥大学工商管理硕士学位，曾任匹兹堡大学技术转让办公室医学投资顾问，美国辉瑞制药资深经理，回国后曾创办北京龙脉得生物技术有限公司，曾任国科嘉和康桥资本投资管理有限公司合伙人，具有三十年的行业经验和卓越的投资成就，投资过贝瑞合康，信达生物，歌礼药业，国科恒泰等杰出企业。

33. 刘毓文 女士

薄荷天使基金创始合伙人

在创办这支基金之前，她曾于2005-2015年担任苏州工业园区生物产业发展有限公司(BioBAY、生物纳米园)常务副总经理、总经理、董事长兼总经理和执行董事，帮助将苏州生物纳米园打造为有四百余家生物医药创业企业集聚的中国最具活力生物创新园区之一。同时她曾担任信达生物、吉玛基因、凯瑞斯德、瑞璞鑫、博瑞生物、Admera等公司董事，元生创投投决会委员，凯杰 (苏州) 转化医学公司董事长、齐云创智工坊董事长、百拓生物技术有限公司董事长。

34. 倪彬晖 博士

健桥资本运营合伙人

倪彬晖博士现任健桥资本运营合伙人，兼任iPharma (HK) CEO。在此之前，倪博士曾任赛诺菲亚太地区战略与商务拓展外部创新合作负责人，负责管理赛诺菲的转让、交易及合作。倪博士具有23年多的全球健康领域、CRO领域、顾问/初创型生物技术企业管理和投资相关经验，曾就职于几个全球健康/制药企业，如礼来、科文斯、葛兰素史克和赛诺菲。此外，倪博士具有创建并管理初创型生物技术企业的经验，是S'bio (位于新加坡，诺华参与出资) 首批高级管理团队的一员。

35. 刘为民 博士

斯道资本合伙人

刘为民博士是斯道资本中国合伙人，在医药和生物科技领域拥有超过20年的丰富经验。在加入斯道资本之前，刘博士曾就职于数家跨国制药公司的业务拓展部门，包括担任葛兰素史克 (GSK) 神经科学业务拓展部门的全球主管，以及默克中国 (Merck KGaA) 对外创新部门的中国主管。作为一名科学家刘博士曾在药物研发领域工作超过10年。刘博士毕业于中国南开大学，并在美国密歇根大学获得了博士学位。

36. Megan J. Robinson 博士

辉瑞全球研发策略总监

Megan从德克萨斯大学西南医学中心完成博士后研究后，一直从事生物信息学研究，支持肿瘤、传染性疾病和中枢神经系统疾病的相关研发工作。她是3D药物发现和开发模拟程序的带头专家和所有者，她多次将该程序分享给她的同事和外部合作伙伴，帮助其熟悉辉瑞的商务流程。由于她出色地完成了对密歇根州政府以及美国参议院、众议院进行基因组学的培训，2003年她被授予“辉瑞成就奖”。

37. Nick Clarke 博士

辉瑞学术领域外部科研合作英国负责人

1997于牛津大学获得解剖神经药理学博士，具有5年的学术经历及20年的工业从业经验，曾负责辉瑞多个临床前及临床期项目的管理，涉及了过敏症、呼吸系统疾病、炎症和罕见病多个疾病领域，他所带领的多个项目已进入临床2a和2b阶段。现带领辉瑞在英国的罕见病研究团队，并负责9型磷酸二酯酶抑制剂项目的管理，该项目主要是用于镰状细胞疾病的预防治疗。

会议门票

一、同期展示

本次会议拟邀请多家跨国制药企业及国内外科研机构参会，为了促进参会嘉宾的交流合作，组委会计划对外开放展览及赞助资源，向企业/单位提供项目/技术展览机会，主要采用展台、展架的形式。如需展示，请联系主办方。

二、会议注册

本次会议本着以“学术交流促进中国新药研发”的宗旨，将对参会人员免注册费，由于资源有限，请大家珍惜此次参会名额，报名成功以组委会邮件确认为准。报名后如有变动，请于9月30日前告知主办方，欢迎您的报名。

